



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Северо-Западный государственный медицинский университет
имени И.И. Мечникова"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

экз. № _____

И.о. проректора по учебной работе, науке и
инновационной деятельности

_____ / А.В. Силин/
«31» августа 2017

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<i>Направление подготовки (код, название)</i>	32.08.14 бактериология
<i>Форма обучения</i>	очная

<i>Вид практики</i>	производственная (клиническая)
<i>Тип практики</i>	Обучающий симуляционный курс
<i>Способ проведения практики</i>	Стационарная
<i>Объем практики (в зач.единицах)</i>	3
<i>Продолжительность производственной практики (в акад. часах)</i>	108

Санкт-Петербург – 2017

Программа практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 32.08.14 БАКТЕРИОЛОГИЯ, утвержденного в 2014 году и Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383.

Составители программы практики:

Васильева Наталья Всеволодовна, зав. кафедрой медицинской микробиологии, д.б.н;

Оришак Елена Александровна, доцент кафедры медицинской микробиологии, к.м.н

Рецензент:

(Ф.И.О.. должность, степень)

Программа практики обсуждена на заседании кафедры медицинской микробиологии
(наименование кафедры)

«20» марта 2017 г. протокол № ____

СОДЕРЖАНИЕ

1. <u>Цели практики</u>	4
2. <u>Задачи практики</u>	4
3. <u>Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы</u>	Ошибка! Закладка не определена.
4. <u>Формы проведения практики</u>	4
5. <u>Время и место проведения практики</u>	4
6. <u>Планируемые результаты обучения при прохождении практики</u>	4
7. <u>Структура и содержание практики</u>	6
8. <u>Формы отчетности и аттестации по практике</u>	6
9. <u>Фонд оценочных средств</u>	6
9.1. <u>Критерии оценки</u>	6
9.2. <u>Оценочные средства</u>	Ошибка! Закладка не определена.
10. <u>Учебно-методическое и информационное обеспечение</u>	7
11. <u>Материально-техническое обеспечение</u>	Ошибка! Закладка не определена.
12. <u>Методические рекомендации по прохождению практики</u>	10

1. Цели практики

Формирование профессиональных компетенций (умений и навыков), необходимых для самостоятельной работы врача-бактериолога, закрепление теоретических знаний по микробиологии, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-бактериолога, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачи практики

сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность

- Способность и готовность провести бактериологическое исследование в условиях современной бактериологической лаборатории с использованием информационных систем и автоматизированного оборудования
- Способность и готовность ликвидировать аварийную ситуацию с ПБА и оформить необходимую документацию.
- Способность и готовность выполнить последовательность действий при случайном обнаружении ПБА 1-2 групп патогенности в лабораториях имеющих разрешение на работу с микроорганизмами 3-4 группы патогенности.
- Способность и готовность провести занятия со средним медицинским персоналом по освоению современных методов работы
- Способность и готовность провести занятия с младшим и средним медицинским персоналом по ликвидации аварийных ситуаций с ПБА.

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» учебного плана по специальности 32.08.14 БАКТЕРИОЛОГИЯ.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами:

- Инфекционные болезни
- Эпидемиология

4. Формы проведения практики

Практика проводится дискретно – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий

5. Время и место проведения практики

В соответствии с учебным планом практика проводится на 2 курсе.

Базы практики: симуляционный класс и лабораторные классы кафедры медицинской микробиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова

6. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)

№ п/ п	Компетенции		Результаты практики		
	Ко д	Содержание	Знать	Уметь	Владеть

1	П К-1	готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1)	принципы проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	организовывать и проводить комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	навыками организации и комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций
2	П К-2	готовность к проведению бактериологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов (ПК-2)	принципы и порядки проведения бактериологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов	организовывать и проводить бактериологические лабораторные исследования и интерпретировать их результаты	навыками проведения бактериологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов
3	П К-3	готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3)	специализированное оборудование, предусмотренное для использования в профессиональной сфере	применять специализированное оборудование, предусмотренное для использования в профессиональной сфере	навыками применения специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере
4	П К-5	готовность к санитарно-просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья	факторы риска и способы их устранения для формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья	проводить санитарно-просветительскую деятельность среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья	приемами санитарно-просветительской деятельности среди различных групп населения с целью устранения факторов риска и формирования навыков здорового образа жизни, направленных на сохранение и укрепление здоровья

7. Структура и содержание практики

Учебно-тематический план

№ п/п	Тема	Час.	Вид деятельности	Кол-во манипуляций
1	Безопасные приёмы работы в бактериологической лаборатории в аварийных и экстремальных ситуациях	54	профилактическая деятельность	Не менее 54
1.1.	Действия при случайном обнаружении ПБА 1-2 групп патогенности		профилактическая деятельность	Не менее 27
1.2.	Действия при возникновении аварийной ситуации с ПБА		профилактическая деятельность	Не менее 27
2	Основные приемы работы в информационных системах в условиях современной бактериологической лаборатории	54	диагностическая деятельность	Не менее 54
2.1.	Предварительная идентификация культуры		диагностическая деятельность	Не менее 7
2.2.	Описание дифференциально-диагностических признаков		диагностическая деятельность	Не менее 7
2.3.	Полуколичественный учет		диагностическая деятельность	Не менее 7
2.4.	Учет результатов диско-диффузионного метода		диагностическая деятельность	Не менее 7
2.5.	Работа с фотографиями окрашенных по Граму мазков		диагностическая деятельность	Не менее 7
2.6.	Определение протокола исследования		диагностическая деятельность	Не менее 7
2.7.	Создание электронного отчета по выделенной культуре		диагностическая деятельность	Не менее 7

8. Формы отчетности и аттестации по практике

Формы отчетности:

– дневник ординатора.

Форма аттестации:

- Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

9. Фонд оценочных средств

9.1.1. Критерии оценки

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Примерные критерии оценивания
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа	Вопросы по темам/разделам дисциплины	Полнота раскрытия темы; Знание основных

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Примерные критерии оценивания
		преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.		понятий в рамках обсуждаемого вопроса, их взаимосвязей между собой и с другими вопросами дисциплины (модуля); Знание основных методов изучения определенного вопроса; Знание основных практических проблем и следствий в рамках обсуждаемого вопроса; Наличие представления о перспективных направлениях разработки рассматриваемого вопроса

9.1.2. Оценочные средства

Вопросы для собеседования.

1. Техника безопасности при работе с микроорганизмами 1-4 групп патогенности.
2. Порядок действий при случайном обнаружении ПБА 1-2 групп патогенности.
3. Порядок действий при возникновении аварийной ситуации с ПБА. Регистрация аварийных ситуаций.
4. Принципы работы в информационных системах в условиях современной бактериологической лаборатории. Порядок электронного просмотра и учета результатов
5. Принципы работы в информационных системах в условиях современной бактериологической лаборатории. Порядок электронного назначения задач лаборантам
6. Принципы работы в информационных системах в условиях современной бактериологической лаборатории. Порядок создания электронного протокола и отчета

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Число обучающихся	Список литературы	Кол-во экземпляров	Кол-во экз. на одного обучающегося
----------------------	-------------------	-----------------------	---

12	Основная литература: 1. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Учебник. Том 1/ Под ред. Зверева В.В., Бойченко М.Н. – ГОЭТАР-Медиа, 2016. – 488 с.: ил. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: в 2 т. Том 1. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436417.html	800	Электронный ресурс	1
	2. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Учебник. Том 2/ Под ред. Зверева В.В., Бойченко М.Н. – ГОЭТАР-Медиа, 2016. – 480 с.: ил. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2 т. Том 2. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436424.html	800	Электронный ресурс	1
	3. Коротяев А.И., Бабичев С.А. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология. – СПб.: СпецЛит, 2012 г. – 772 с.	253		1
	4. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология: учебник для мед.вузов / А.И. Коротяев, С.А. Бабичев. – СПб.: СпецЛит, 2008. – 4-е изд., испр. и доп. - 767с. :ил.	590		1
	<i>Всего экземпляров</i>	2243		
	Дополнительная литература:	-		
Электронные ресурсы:				
Consilium Medicum - Consilium Medicum - https://con-med.ru PubMed - https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/project_orgs.asp ЭМБ «Консультант врача» http://www.rosmedlib.ru/ ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ профессионально-ориентированный сайт www. Medpsy.ru ; Энциклопедия Российского законодательства (программа поддержки учебных заведений). «Гарант-студент. Специальный выпуск для студентов, аспирантов, преподавателей»				
Электронные версии в системе дистанционного обучения MOODLE				
Организационная модель справочника возбудителей инфекций для формирования обучающих модулей с использованием информационно-симуляционных технологий: Учебно-методическое пособие / Под ред. О. Г. Хурцилава				

11. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Симуляционный класс Аудитория	Мебель: столы учебные 11, стол преподавателя – 1 шт.,

116 (ПИБ № 74) ул. Кирочная, дом 41, литер О – 1 этаж	стулья 25 шт, доска учебная 1 шт, экран настенный – 1 шт., Технические средства обучения: каждый стол, в том числе стол преподавателя, оснащён рабочей станцией DELL Precision T1700 (12 шт.) и монитором DELL U2713P (12 шт), в комплексе представляющие собой автоматизированное рабочее место. Класс оборудован мультимедийным проектором Epson EB1945W (1 шт.) Электронный симулятор Becton Dickinson Kiestra с программным обеспечением для работы с результатами микробиологических посевов
Лабораторный класс №1 (лаборантская) (№№ 60 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Столы, стулья, термостат(2), холодильник, раковина, полки, шкаф, дозатор 1-канальный 1-5-50 мкл(5), дозатор 1-канальный 1-20-200(5)
Лабораторный класс №2, демонстрационная (№№ 63 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Столы, микроскопы(15), раковина
Лабораторный класс №3 (№№ 2, 3, 4 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Столы, стулья, холодильник, термостат, твердотельный термостат, вортекс, микроскопы(5), дозатор 1-канальный 1-20-200мкл(5), раковина, дозатор 1-канальный 1-100-1000мкл
Лабораторный класс №4 (№№ 10, 11, 12 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Столы, стулья, термостат, дозатор 8-канальный 8-30-300мкл(5), дозатор 1-канальный 1-5-50 мкл(4), микроскопы(5)
Лабораторный класс №5 (№№ 48, 49 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Микроскопы(12), шкафы, столы, стулья, дозатор 1-канальный 1-20-200мкл(5), дозатор 1-канальный 1-1000-10000мкл
Лабораторный класс №6 (№№ 19, 20, 21 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, цокольный этаж	Столы, стулья, шкафы, раковина(2), термостаты(4), холодильник, плитка, шкаф сушильный стерилизационный, центрифуга ОПН, дозатор 1-канальный 1-20-200 мкл (5), дозатор 1-канальный 1-100-1000мкл(10), микроскопы(3)
Симуляционный класс Аудитория 116 (ПИБ № 74) ул. Кирочная, дом 41, литер О – 1 этаж	Мебель: столы учебные 11, стол преподавателя – 1 шт., стулья 25 шт, доска учебная 1 шт, экран настенный – 1 шт., Технические средства обучения: каждый стол, в том числе стол преподавателя, оснащён рабочей станцией DELL Precision T1700 (12 шт.) и монитором DELL U2713P (12 шт), в комплексе представляющие собой автоматизированное рабочее место. Класс оборудован мультимедийным проектором Epson EB1945W (1 шт.) Электронный симулятор Becton Dickinson Kiestra с программным обеспечением для работы с результатами микробиологических посевов
Лабораторный класс №1 (лаборантская) (№№ 60 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Столы, стулья, термостат(2), холодильник, раковина, полки, шкаф, дозатор 1-канальный 1-5-50 мкл(5), дозатор 1-канальный 1-20-200(5)
Лабораторный класс №2, демонстрационная (№№ 63 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Столы, микроскопы(15), раковина
Лабораторный класс №3 (№№ 2, 3, 4 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47,	Столы, стулья, холодильник, термостат, твердотельный термостат, вортекс, микроскопы(5), дозатор 1-канальный 1-

литер С, корпус 33, 2 этаж	20-200мкл(5), раковина, дозатор 1-канальный 1-100-1000мкл
Лабораторный класс №4 (№№ 10, 11, 12 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Столы, стулья, термостат, дозатор 8-канальный 8-30-300мкл(5), дозатор 1-канальный 1-5-50 мкл(4), микроскопы(5)
Лабораторный класс №5 (№№ 48, 49 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Микроскопы(12), шкафы, столы, стулья, дозатор 1-канальный 1-20-200мкл(5), дозатор 1-канальный 1-1000-10000мкл
Лабораторный класс №6 (№№19,20,21 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, цокольный этаж	Столы, стулья, шкафы, раковина(2), термостаты(4), холодильник, плитка, шкаф сушильный стерилизационный, центрифуга ОПН, дозатор 1-канальный 1-20-200 мкл (5), дозатор 1-канальный 1-100-1000мкл(10), микроскопы(3)

12. Методические рекомендации по прохождению практики

Обучающий симуляционный курс является компонентом основной профессиональной образовательной программы ординатуры и представляет собой безопасный способ отработки умений и навыков ликвидации аварийных ситуаций и элементов выполнения диагностических задач с использованием автоматизированной лаборатории.

Обучающий симуляционный курс обеспечивает приобретение и закрепление необходимых умений и навыков, формирование профессиональных компетенций, готовность к самостоятельной и индивидуальной работе, принятию ответственных решений в рамках профессиональной компетенции.

Итогом прохождения практики является дифференцированный зачет в виде собеседования.



Министерство здравоохранения Российской Федерации

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**"Северо-Западный государственный медицинский университет
имени И.И. Мечникова"**

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

экз. № _____

И.о. проректора по учебной работе, науке и
инновационной деятельности

_____/ А.В. Силин/
«31» августа 2017

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<i>Направление подготовки (код, название)</i>	32.08.14 бактериология
<i>Форма обучения</i>	очная

<i>Вид практики</i>	производственная (клиническая)
<i>Тип практики</i>	Базовая часть
<i>Способ проведения практики</i>	Стационарная, выездная
<i>Объем практики (в зач. единицах)</i>	63
<i>Продолжительность производственной практики (в акад. часах)</i>	2268

Санкт-Петербург – 2017

Программа практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 32.08.14 БАКТЕРИОЛОГИЯ, утвержденного в 2014 году и Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383.

Составители программы практики:

Васильева Наталья Всеволодовна, зав. кафедрой медицинской микробиологии, д.б.н.

Оришак Елена Александровна, доцент кафедры медицинской микробиологии, к.м.н.

Рецензент:

(Ф.И.О.. должность, степень)

Программа практики обсуждена на заседании кафедры медицинской микробиологии
(наименование кафедры)

«20» марта 2017 г. протокол № ____

СОДЕРЖАНИЕ

1. <u>Цели практики</u>	4
2. <u>Задачи практики</u>	4
3. <u>Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы</u>	Ошибка! Закладка не определена.
4. <u>Формы проведения практики</u>	4
5. <u>Время и место проведения практики</u>	4
6. <u>Планируемые результаты обучения при прохождении практики</u>	4
7. <u>Структура и содержание практики</u>	6
8. <u>Формы отчетности и аттестации по практике</u>	6
9. <u>Фонд оценочных средств</u>	6
9.1. <u>Критерии оценки</u>	6
9.2. <u>Оценочные средства</u>	Ошибка! Закладка не определена.
10. <u>Учебно-методическое и информационное обеспечение</u>	7
11. <u>Материально-техническое обеспечение</u>	Ошибка! Закладка не определена.
12. <u>Методические рекомендации по прохождению практики</u>	10

1. Цели практики

Формирование профессиональных компетенций (умений и навыков), необходимых для самостоятельной работы врача-бактериолога, закрепление теоретических знаний по микробиологии, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-бактериолога, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачи практики

сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность

Задачи первого года обучения:

- Способность и готовность обеспечить условия, необходимые для качественного проведения бактериологического исследования с соблюдением мер безопасности;
- Способность и готовность выполнить основные общелабораторные манипуляции: взвешивание, измерение объема жидкости, pH, температуры и т.п.
- Способность и готовность приготовить нативные и окрашенные препараты, работать с иммерсионным, темнопольным, люминесцентным и фазово-контрастным микроскопами.
- Способность и готовность осуществить приготовление сложных и простых питательных сред
- Способность и готовность выполнить стерилизацию лабораторной посуды
- Способность и готовность выполнить основные приемы работы врача – бактериолога: техника посева на жидкие и плотные питательные среды, откола колоний, выделение чистых культур.
- Способность и готовность определить морфологические, культуральные, биохимические и антигенные свойства, необходимые для идентификации микроорганизмов по фенотипическим признакам.
- Способность и готовность определить количество микроорганизмов в исследуемом материале.
- Способность и готовность определить чувствительность выделенной культуры к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом и методом break-point
- Способность и готовность осуществить постановку основных серологических реакций: агглютинации, непрямой (пассивной, нагрузочной) гемагглютинации, иммуноферментного анализа.

Задачи второго года обучения:

- Способность и готовность осуществить бактериоскопические и бактериологические исследования биологического материала (кровь, ликвор, гнойное отделяемое, моча, желчь, испражнение, материал из половых органов, глаз, ушей, секционный материал.
- Способность и готовность осуществить диагностику острых кишечных инфекций и дисбактериоза.
- Способность и готовность осуществить диагностику воздушно-капельных инфекций.
- Способность и готовность осуществить диагностику заболеваний, передающихся половым путем
- Способность и готовность осуществить диагностику зоонозных инфекций, методами, доступными лабораториям, имеющим разрешение на работу с возбудителями 3-4 групп патогенности
- Способность и готовность осуществлять санитарно-микробиологические исследования основных видов исследуемого материала (вода, воздух, почва, пищевые продукты, смывы)
- Способность и готовность вести текущую учетную документацию, составлять заявки на питательные среды и реактивы, написать отчет о проделанной работе, проведение занятий с младшим и средним медицинским персоналом, по освоению современных методов работы

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика относится к базовой части Блока 2 «Практики» ФГОС ВО по специальности 32.08.14 БАКТЕРИОЛОГИЯ.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами:

- **Инфекционные болезни**

Знания: патогенез и симптомы инфекционных болезней

Умения: использовать знания патогенеза и клинических проявлений заболеваний инфекционной этиологии для выбора материала для исследования и трактовки результатов исследований, подбирать способы патогенетической и этиотропной терапии;

Навыки: анализ и трактовка полученных результатов

- **Патологическая физиология**

Знания: патогенез патологических состояний: стресса, обезвоживания, шока.

Умения: использовать знания патогенеза и клинических проявлений стресса, обезвоживания, шока для анализа и синтеза при изучении результатов исследований

Навыки: трактовка результатов исследований

- **Терапия**

Знания: патогенез и симптомы соматических болезней с участием микроорганизмов

Умения: использовать знания патогенеза и клинических соматических болезней с участием микроорганизмов для выбора материала для исследования и трактовки результатов исследований

Навыки: подбирать способы патогенетической и этиотропной терапии

- **Педиатрия**

Знания: патогенез и симптомы соматических заболеваний с участием микроорганизмов и инфекционных болезней у детей

Умения: использовать знания патогенеза и клинических соматических болезней с участием микроорганизмов и инфекционных заболеваний у детей для выбора материала для исследования и трактовки результатов исследований, подбирать способы патогенетической и этиотропной терапии; методы специфической и неспецифической профилактики заболеваний микробной этиологии у детей

Навыки: подобрать методы специфической и неспецифической профилактики заболеваний микробной этиологии у детей

- **Эпидемиология**

Знания: механизмы и пути распространения инфекционных болезней, источники инфекции; методы специфической и неспецифической профилактики заболеваний микробной этиологии

Умения: разрабатывать программы специфической и неспецифической профилактики заболеваний микробной этиологии

Навыки: подобрать методы специфической и неспецифической профилактики заболеваний микробной этиологии

- **Химия**

Умения: выбрать необходимые реактивы и способы приготовления растворов и навесок

Навыки: приготовление разведений различных клинических материалов, растворов и навесок.

4. Формы проведения практики

Практика проводится дискретно – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий

5. Время и место проведения практики

В соответствии с учебным планом практика проводится на 1 и 2 курсе.
Базы практики: бактериологическая лаборатория СЗГМУ им. И.И.Мечникова

6. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)

№ п/ п	Компетенции		Результаты практики		
	Ко д	Содержание	Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1)	принципы проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	организовывать и проводить комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	навыками организации и комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций
2	ПК-2	готовность к проведению бактериологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов (ПК-2)	принципы и порядки проведения бактериологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов	организовывать и проводить бактериологические лабораторные исследования и интерпретировать их результаты	навыками проведения бактериологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов
3	ПК-3	готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3)	специализированное оборудование, предусмотренное для использования в профессиональной сфере	применять специализированное оборудование, предусмотренное для использования в профессиональной сфере	навыками применения специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере

7. Структура и содержание практики

Учебно-тематический план

№ п/п	Тема	Час.	Вид деятельности	Кол-во манипуляций
1	Начальная подготовка (освоение базовых приемов: оборудование лабораторного места, подготовка рабочей документации, уборка рабочего места, гигиена рук)	54	профилактическая деятельность: диагностическая деятельность	Не менее 27
2	Освоение общелабораторных манипуляций: обращение с лабораторным стеклом, взвешивание, измерение объема жидкости, pH, температуры и т.п.	108	диагностическая деятельность	Не менее 54
3	Микроскопия: освоение техники приготовления нативных и окрашенных препаратов и работы с основными типами микроскопов, используемых в диагностических лабораториях.	126	диагностическая деятельность	Не менее 63
4	Подготовительные этапы: а) приготовление питательных сред из отдельных ингредиентов и на основе сухих питательных сред фабричного производства.	108	диагностическая деятельность	Не менее 54
5	б) упаковка, подготовка к стерилизации и стерилизация лабораторной посуды.	54	диагностическая деятельность	Не менее 27
6	Базовые навыки: а) техника посева на жидкие и плотные питательные среды, откола колоний, выделение чистых культур, осуществление контроля чистоты выделенной культуры . документации	108	диагностическая деятельность	Не менее 54
7	б) базовые приемы идентификации выделенных культур по фенотипическим признакам	108	диагностическая деятельность	Не менее 54
8	в) определение количества микроорганизмов методами прямого счета под микроскопом, посева на жидкие и плотные среды	108	диагностическая деятельность	Не менее 54
9	Навыки серодиагностики: получение сыворотки, приготовление серийных разведений и постановка основных серологических реакций: агглютинации, непрямой (пассивной, нагрузочной) гемагглютинации, иммуноферментного анализа.	108	диагностическая деятельность профилактическая деятельность:	Не менее 54
10	Клиническая микробиология: исследование основных видов клинического материала в минимальном объеме соответствующим требованиям приказа № 535 МЗ СССР 1985 года, с последующими модификациями.	270	диагностическая деятельность	Не менее 135
11	Диагностика кишечных инфекций бактериальной этиологии (эшерихиозы, сальмонеллезы, тифо-паратифозные заболевания, шигеллезы, иерсиниозы, холера, вибриозы, заболевания, вызванные УПМ) и дисбиоза кишечника	324	диагностическая деятельность профилактическая деятельность:	Не менее 162
12	Диагностика воздушно-капельных инфекций бактериальной этиологии: дифтерия, коклюш, стрептококковые	216	диагностическая деятельность профилактическая	Не менее 108

	инфекции, микобактериозы.		деятельность:	
13	Диагностика заболеваний, передающихся половым путем: сифилис, гонорея, трихомониаз	216	диагностическая деятельность профилактическая деятельность:	Не менее 108
14	Диагностика зоонозных инфекций: бруцеллез, туляремия, боррелиоз.	162	диагностическая деятельность	Не менее 81
15	Санитарно-бактериологические исследования воды, воздуха, почвы, пищевых продуктов, лекарств, объектов окружающей среды в соответствии с действующими НТД.	162	диагностическая деятельность профилактическая деятельность:	Не менее 81
16	Руководство работой младшего и среднего медицинского персонала, участие в подготовке организационно-административных решений руководством лаборатории.	36	организационно-управленческая деятельность психолого-педагогическая деятельность	Не менее 18

8. Формы отчетности и аттестации по практике

Формы отчетности:

– дневник ординатора.

Форма аттестации:

- Промежуточная аттестация в форме зачета.

9. Фонд оценочных средств

9.1. Критерии оценки

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Примерные критерии оценивания
1.	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определённому разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины	Полнота раскрытия темы; Знание основных понятий в рамках обсуждаемого вопроса, их взаимосвязей между собой и с другими вопросами дисциплины (модуля); Знание основных методов изучения определённого вопроса; Знание основных практических проблем и следствий в рамках обсуждаемого вопроса; Наличие представления о перспективных

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Примерные критерии оценивания
				направлениях разработки рассматриваемого вопроса
2	Тестовое задание	Система заданий, позволяющая стандартизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий (варианты)	Критерии оценки вопросов теста в зависимости от типов формулируемых вопросов.

9.2.Оценочные средства

Вопросы для собеседования.

1. Принципы работы с микроорганизмами 1-4 групп патогенности.
2. Принципы микроскопического метода исследования, виды микроскопии, типы и назначение микроскопов.
3. Способы изучения тинкториальных свойств микроорганизмов. Простые и сложные способы окраски, применение в диагностическом процессе.
4. Принципы и правила приготовления питательных сред.
5. Методы и режимы стерилизации питательных сред, лабораторной посуды и других расходных материалов. Методы контроля режимов стерилизации и стерильности.
6. Цели, способы, средства и объекты дезинфекции в лаборатории. Методы контроля качества дезинфекции.
7. Принципы и методы культивирования бактерий и грибов. Правила культивирования аэробных, анаэробных, факультативно-анаэробных и микроаэрофильных бактерий. Питательные среды для культивирования бактерий и грибов.
8. Способы и процедуры выделения чистых культур аэробных и анаэробных бактерий. Правила определения количества микроорганизмов в исследуемом материале.
9. Принципы, методы и процедуры идентификации выделенных культур по фенотипическим признакам. Тест-системы для идентификации микроорганизмов.
10. Принципы, методы и процедуры внутривидового типирования бактерий.
11. Принципы и методы определения чувствительности бактерий к антимикробным препаратам. Приборы и тест-системы для определения чувствительности к антимикробным препаратам. Порядок процедур при определении чувствительности бактерий к антимикробным препаратам.
12. Порядок проведения агглютинации. Области применения. Трактовка результатов.
13. Порядок проведения реакции непрямой гемагглютинации. Способы постановки, области применения. Трактовка результатов. Порядок регистрации положительных результатов.
14. Порядок проведения иммуноферментного анализа. Способы постановки, области применения. Трактовка результатов. Порядок регистрации положительных результатов.
15. Принципы бактериологического исследования крови. Правила взятия и транспортировки крови с целью проведения микробиологических исследований. Порядок проведения бактериологического исследования крови. Питательные среды для бактериологического исследования крови. Правила трактовки результатов бактериологического исследования крови.
16. Принципы бактериологического исследования ликвора. Правила взятия и транспортировки ликвора с целью проведения микробиологических исследований. Порядок проведения бактериологического исследования ликвора. Питательные

- среды для бактериологического исследования ликвора. Оценка клинической значимости результатов бактериологического исследования ликвора.
17. Принципы бактериологического исследования раневого отделяемого. Правила взятия и транспортировки раневого отделяемого с целью проведения микробиологических исследований. Порядок проведения бактериологического исследования раневого отделяемого. Питательные среды для бактериологического исследования раневого отделяемого. Оценка клинической значимости результатов бактериологического исследования раневого отделяемого.
 18. Принципы бактериологического исследования отделяемого дыхательных путей. Правила сбора и транспортировки мокроты с целью проведения микробиологических исследований. Порядок проведения бактериологического исследования мокроты, бронхоальвеолярного лаважа. Питательные среды для бактериологического исследования отделяемого дыхательных путей. Оценка клинической значимости результатов бактериологического исследования отделяемого дыхательных путей.
 19. Принципы бактериологического исследования отделяемого половых органов. Правила взятия и транспортировки отделяемого половых органов с целью проведения микробиологических исследований. Порядок проведения бактериологического исследования отделяемого половых органов. Питательные среды для бактериологического исследования отделяемого половых органов. Оценка клинической значимости результатов бактериологического исследования отделяемого половых органов.
 20. Принципы бактериологического исследования мочи. Правила сбора и транспортировки мочи с целью проведения микробиологических исследований. Порядок проведения бактериологического исследования мочи. Питательные среды для бактериологического исследования мочи. Оценка клинической значимости результатов бактериологического исследования мочи.
 21. Порядок проведения бактериологического исследования для идентификации неферментирующих грамотрицательных бактерий. Питательные среды и приемы для выделения неферментирующих грамотрицательных бактерий. Оценка клинической значимости выделенных культур.
 22. Порядок проведения бактериологического исследования для идентификации псевдомонад. Питательные среды и приемы для выделения псевдомонад. Оценка клинической значимости выделенных культур.
 23. Порядок проведения бактериологического исследования для идентификации спорообразующих анаэробов. Питательные среды и приемы для выделения клостридий. Оценка клинической значимости выделенных культур.
 24. Порядок проведения бактериологического исследования для идентификации неспорообразующих анаэробов. Питательные среды и приемы для выделения неспорообразующих анаэробов. Оценка клинической значимости выделенных культур.
 25. Порядок проведения бактериологического исследования для идентификации стафилококков. Питательные среды для выделения стафилококков. Оценка клинической значимости выделенных культур. Методы и процедуры определения механизмов резистентности стафилококков
 26. Порядок проведения бактериологического исследования для идентификации актиномицетов и нокардий. Питательные среды и приемы для выделения актиномицетов и нокардий. Оценка клинической значимости выделенных культур.
 27. Порядок проведения культурального исследования для выделения кандид и криптококков. Питательные среды для выделения кандид и криптококков. Оценка клинической значимости выделенных культур. Порядок определения чувствительности к антимикотическим препаратам.

28. Принципы диагностики кишечных инфекций бактериальной этиологии. Правила сбора и транспортировки материала для диагностики кишечных инфекций. Порядок проведения бактериологического исследования для диагностики кишечных инфекций. Питательные среды для выделения возбудителей кишечных инфекций. Оценка клинической значимости выделенных культур.
29. Принципы диагностики эшерихиозов. Порядок проведения бактериологического исследования для диагностики эшерихиозов. Питательные среды для выделения эшерихий. Диагностические препараты для идентификации и типирования эшерихий. Оценка клинической значимости выделенных культур. Порядок регистрации положительных результатов.
30. Принципы диагностики сальмонеллезов. Порядок проведения бактериологического исследования для диагностики сальмонеллезов. Питательные среды для выделения сальмонелл. Диагностические препараты для идентификации и типирования сальмонелл. Порядок регистрации положительных результатов.
31. Принципы диагностики тифо-паратифозных заболеваний. Порядок проведения бактериологического исследования для диагностики тифо-паратифозных заболеваний. Питательные среды для выделения возбудителей тифо-паратифозных заболеваний. Диагностические препараты для идентификации и типирования тифо-паратифозных заболеваний. Порядок регистрации положительных результатов.
32. Принципы диагностики шигеллезов. Порядок проведения бактериологического исследования для диагностики шигеллезов. Питательные среды для выделения шигелл. Диагностические препараты для идентификации и типирования шигелл. Порядок регистрации положительных результатов.
33. Принципы диагностики иерсиниозов. Порядок проведения бактериологического исследования для диагностики иерсиниозов. Питательные среды для выделения иерсиний. Диагностические препараты для идентификации и типирования иерсиний. Порядок регистрации положительных результатов.
34. Принципы диагностики холеры. Порядок проведения бактериологического исследования для диагностики холеры. Питательные среды для выделения возбудителей холеры. Диагностические препараты для идентификации и типирования холерных вибрионов. Порядок регистрации положительных результатов.
35. Принципы диагностики инфекций, вызываемых вибрионами. Порядок проведения бактериологического исследования и питательные среды для выделения вибрионов.
36. Принципы диагностики кампилобактериоза. Порядок проведения бактериологического исследования для диагностики кампилобактериоза. Питательные среды для выделения кампилобактеров.
37. Принципы диагностики кишечных инфекций и дисбиотических состояний, вызванных условно-патогенными микроорганизмами. Порядок проведения бактериологического исследования и питательные среды для выделения условно-патогенных микроорганизмов. Трактровка результатов.
38. Порядок проведения бактериологического исследования на дисбиоз кишечника. Трактровка результатов.
39. Порядок проведения бактериологического исследования для расследования пищевого отравления микробной этиологии. Виды исследуемого материала. Правила трактровки результатов.
40. Принципы лабораторной диагностики листериоза. Правила взятия и транспортировки материала для микробиологической диагностики листериоза. Порядок проведения бактериологического исследования на листериоз. Питательные среды для выделения листерий. Трактровка результатов. Определение чувствительности к антимикробным препаратам.

41. Принципы лабораторной диагностики дифтерии. Правила взятия и транспортировки материала для микробиологической диагностики дифтерии. Порядок проведения бактериологического исследования на дифтерию. Питательные среды для выделения возбудителя дифтерии.
42. Принципы лабораторной диагностики коклюша. Правила взятия и транспортировки материала для микробиологической диагностики коклюша. Порядок проведения бактериологического исследования на коклюш. Питательные среды для выделения возбудителя коклюша.
43. Принципы лабораторной диагностики стрептококковых инфекций. Правила взятия и транспортировки материала для микробиологической диагностики стрептококковых инфекций. Порядок проведения бактериологического исследования на стрептококковых инфекций. Питательные среды для выделения стрептококков. Оценка клинической значимости положительных результатов. Определение чувствительности к антимикробным препаратам.
44. Порядок проведения бактериологического исследования для идентификации энтерококков. Питательные среды для выделения энтерококков. Оценка клинической значимости выделенных культур. Методы и процедуры для определения резистентности энтерококков к антимикробным препаратам.
45. Порядок проведения бактериологического исследования для идентификации пневмококков. Питательные среды для выделения пневмококков. Оценка клинической значимости выделенных культур. Определение чувствительности пневмококков к антимикробным препаратам.
46. Принципы лабораторной диагностики легионеллеза. Порядок проведения бактериологического исследования легионеллез. Питательные среды для выделения легионелл.
47. Принципы лабораторной диагностики менингококковой инфекции. Правила взятия и транспортировки материала для микробиологической диагностики менингококковой инфекции. Порядок проведения бактериологического исследования на менингококковую инфекцию. Питательные среды для выделения менингококков. Трактовка результатов. Определение чувствительности к антимикробным препаратам.
48. Принципы лабораторной диагностики гемофильной инфекции. Правила взятия и транспортировки материала для микробиологической диагностики гемофильной инфекции. Порядок проведения бактериологического исследования на гемофильную инфекцию. Питательные среды для выделения бактерий рода *Haemophilus*. Трактовка результатов. Определение чувствительности к антимикробным препаратам.
49. Принципы лабораторной диагностики микобактериозов. Правила взятия и транспортировки материала с целью микробиологической диагностики микобактериозов. Порядок проведения бактериологического исследования на микобактериозы.
50. Принципы лабораторной диагностики сифилиса. Правила взятия и транспортировки материала с целью микробиологической диагностики сифилиса. Порядок и принципы серодиагностики сифилиса. Тест-системы для диагностики сифилиса. Трактовка результатов. Порядок регистрации положительных результатов.
51. Принципы лабораторной диагностики гонореи. Правила взятия и транспортировки материала с целью микробиологической диагностики гонореи. Порядок проведения микроскопического и бактериологического исследования на гонорею. Трактовка результатов.
52. Принципы лабораторной диагностики трихомоноза. Правила взятия и транспортировки материала с целью микробиологической диагностики трихомоноза.

- Порядок проведения микроскопического и культурального исследования на трихомонад. Питательные среды для выращивания трихомонад. Серодиагностика.
53. Принципы лабораторной диагностики микоплазмозов. Порядок проведения исследований на микоплазмоз. Трактовка результатов. Питательные среды для выращивания микоплазм. Серодиагностика.
 54. Принципы лабораторной диагностики хламидиозов. Порядок проведения исследований на хламидиоз. Трактовка результатов. Серодиагностика.
 55. Принципы лабораторной диагностики бруцеллеза. Правила взятия и транспортировки материала с целью микробиологической диагностики бруцеллеза. Питательные среды для выделения бруцелл. Порядок серодиагностики бруцеллеза. Трактовка результатов. Порядок регистрации положительных результатов.
 56. Принципы лабораторной диагностики туляремии. Правила взятия и транспортировки материала с целью микробиологической диагностики туляремии. Питательные среды для выделения возбудителя туляремии. Порядок регистрации положительных результатов.
 57. Принципы и правила лабораторной диагностики сибирской язвы. Порядок проведения исследования на сибирскую язву. Порядок определения чувствительности к антибиотикам. Порядок действий при случайном обнаружении возбудителя в ходе микробиологической диагностики в неспециализированных лабораториях
 58. Принципы и правила лабораторной диагностики чумы. Порядок проведения исследования на чуму. Порядок определения чувствительности к антибиотикам. Порядок действий при случайном обнаружении возбудителя в ходе микробиологической диагностики в неспециализированных лабораториях
 59. Принципы и методы лабораторной диагностики лептоспироза. Принципы серодиагностики лептоспироза.
 60. Принципы лабораторной диагностики боррелиозов. Правила взятия и транспортировки материала с целью микробиологической диагностики боррелиозов. Принципы серодиагностики боррелиозов. Тест-системы для диагностики боррелиозов. Трактовка результатов.
 61. Вода питьевая. Методы санитарно-микробиологического исследования воды. Порядок отбора проб и проведения исследования. Правила оформления результатов исследования.
 62. Вода поверхностных водоемов. Методы санитарно-микробиологического исследования. Порядок отбора проб и проведения исследования. Правила оформления результатов исследования.
 63. Сточные воды. Методы санитарно-микробиологического исследования. Порядок отбора проб и проведения исследования. Правила оформления результатов исследования.
 64. Почва и лечебные грязи. Методы санитарно-микробиологического исследования. Порядок отбора проб и проведения исследования. Правила оформления результатов исследования.
 65. Воздух. Методы санитарно-микробиологического исследования. Особенности нормирования уровня микробной контаминации воздуха. Порядок отбора проб и проведения исследования. Правила оформления результатов исследования.
 66. Определение уровня микробного загрязнения поверхностей. Порядок отбора проб и проведения исследования. Правила оформления результатов исследования.
 67. Порядок использования санитарно-микробиологических методов в практике контроля детских и медицинских учреждений. Порядок отбора проб и проведения исследования. Правила оформления результатов исследования.
 68. Порядок использования санитарно-микробиологических методов в практике контроля предприятий общественного питания и торговли пищевыми продуктами.

- Порядок отбора проб и проведения исследования. Правила оформления результатов исследования.
69. Порядок санитарно-микробиологические исследования лекарственных препаратов и вспомогательного материала для их производства. Порядок отбора проб и проведения исследования. Правила оформления результатов исследования.
 70. Мясо, полуфабрикаты и колбасные изделия. Методы санитарно-микробиологического исследования. Порядок отбора проб и проведения исследования. Правила оформления результатов исследования.
 71. Молоко и молочные продукты. Методы санитарно-микробиологического исследования. Порядок отбора проб и проведения исследования. Правила оформления результатов исследования.
 72. Консервы. Методы санитарно-микробиологического исследования. Порядок отбора проб и проведения исследования. Правила оформления результатов исследования.
 73. Порядок санитарно-микробиологические исследования парфюмерно-косметических изделий и средств гигиены полости рта. Порядок отбора проб и проведения исследования. Правила оформления результатов исследования.
 74. Порядок организации и проведения внутреннего и внешнего контроля качества лабораторных исследований.
 75. Порядок ведения учетной и отчетной документации в бактериологической лаборатории.

Тестовые задания.

Задание N 1:

При оценке антибиотикограммы штамма *Enterobacter cloacae*, выделенного из биоматериала Рана (Wound), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 30, гентамицин 25, ципрофлоксацин 26, имепенем 27, цефепим 27, амоксициллин/клавулонат 12, фосфомицин 22. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим - Чувствительно
- + гентамицин - Чувствительно
- + ципрофлоксацин - Умеренно устойчиво
- + имепенем - Чувствительно
- + цефепим - Умеренно устойчиво
- + амоксициллин/клавулонат - Устойчиво
- + фосфомицин - Чувствительно

Задание N 2:

При оценке антибиотикограммы штамма *Escherichia coli*, выделенного из биоматериала Нос (Nse), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 27, гентамицин 16, ципрофлоксацин 30, имепенем 20, цефепим 25, амоксициллин/клавулонат 18, фосфомицин 21. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим - Чувствительно
- + гентамицин - Умеренно устойчиво
- + ципрофлоксацин - Чувствительно
- + имепенем - Умеренно устойчиво
- + цефепим - Умеренно устойчиво
- + амоксициллин/клавулонат - Устойчиво
- + фосфомицин - Чувствительно

Задание N 3:

При оценке антибиотикограммы штамма *Escherichia coli*, выделенного из биоматериала Моча (Urine), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 24, гентамицин 6, ципрофлоксацин 22, имепенем 25, цефепим 25, амоксициллин/клавулонат 18, фосфомицин 20. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- +цефотаксим - Чувствительно
- +гентамицин - Устойчиво
- +ципрофлоксацин - Устойчиво
- +имепенем - Чувствительно
- +цефепим - Умеренно устойчиво
- +амоксициллин/клавулонат - Чувствительно
- +фосфомицин - Чувствительно

Задание N 4:

При оценке антибиотикограммы штамма *Escherichia coli*, выделенного из биоматериала Гениталии, женские (Genital, female), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 29, гентамицин 20, ципрофлоксацин 40, имепенем 30, цефепим 29, амоксициллин/клавулонат 27, фосфомицин 26. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- +цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Чувствительно
- + ципрофлоксацин ->Чувствительно
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Чувствительно
- +амоксициллин/клавулонат ->Чувствительно
- +фосфомицин ->Чувствительно

Задание N 5:

При оценке антибиотикограммы штамма *Escherichia coli*, выделенного из биоматериала Рана (Wound), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 6, гентамицин 6, ципрофлоксацин 6, имепенем 30, цефепим 6, амоксициллин/клавулонат 6, фосфомицин 24. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- +цефотаксим ->Устойчиво
- +гентамицин ->Устойчиво
- +ципрофлоксацин ->Устойчиво
- +имепенем ->Чувствительно
- +цефепим ->Устойчиво
- +амоксициллин/клавулонат ->Устойчиво
- +фосфомицин ->Чувствительно

Задание N 6:

При оценке антибиотикограммы штамма *Escherichia coli*, выделенного из биоматериала Шейка матки (Cervix), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 25, гентамицин 19, ципрофлоксацин 25, имепенем 25, цефепим 30,

амоксациллин/клавулат 20, фосфомидин 25. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- +цефотаксим ->Чувствительно
- +гентамидин ->Чувствительно
- +ципрофлоксацин ->Умеренно устойчиво
- +имепенем ->Чувствительно
- +цефепим ->Чувствительно
- +амоксациллин/клавулат ->Чувствительно
- +фосфомидин ->Чувствительно

Задание N 7:

При оценке антибиотикогаммы штамма *Escherichia coli*, выделенного из биоматериала Моча (Urine), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 24, гентамидин 15, ципрофлоксацин 25, имепенем 24, цефепим 27, амоксациллин/клавулат 20, фосфомидин 23. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- +цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамидин ->Умеренно устойчиво
- +ципрофлоксацин ->Умеренно устойчиво
- +имепенем ->Чувствительно
- +цефепим ->Умеренно устойчиво
- + амоксациллин/клавулат ->Чувствительно
- +фосфомидин ->Чувствительно

Задание N 8:

При оценке антибиотикогаммы штамма *Escherichia coli*, выделенного из биоматериала Уретра (Urethra), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 23, гентамидин 18, ципрофлоксацин 32, имепенем 25, цефепим 27, амоксациллин/клавулат 20, фосфомидин 23. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- +цефотаксим ->Чувствительно
- +гентамидин ->Чувствительно
- +ципрофлоксацин ->Чувствительно
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Умеренно устойчиво
- +амоксациллин/клавулат ->Чувствительно
- + фосфомидин ->Чувствительно

Задание N 9:

При оценке антибиотикогаммы штамма *Escherichia coli*, выделенного из биоматериала Моча (Urine), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 22, гентамидин 20, ципрофлоксацин 22, имепенем 25, цефепим 22, амоксациллин/клавулат 20, фосфомидин 25. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамидин ->Чувствительно
- + ципрофлоксацин ->Устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Устойчиво

- + амоксициллин/клавулонат ->Чувствительно
- + фосфомицин ->Чувствительно

Задание N 10:

При оценке антибиотикограммы штамма *Escherichia coli*, выделенного из биоматериала Моча (Urine), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 22, гентамицин 19, ципрофлоксацин 24, имепенем 21, цефепим 25, амоксициллин/клавулонат 6, фосфомицин 6. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Чувствительно
- + ципрофлоксацин ->Умеренно устойчиво
- + имепенем ->Умеренно устойчиво
- + цефепим ->Умеренно устойчиво
- + амоксициллин/клавулонат ->Устойчиво
- + фосфомицин ->Устойчиво

Задание N 11:

При оценке антибиотикограммы штамма *Escherichia coli*, выделенного из биоматериала Моча (Urine), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 6, гентамицин 8, ципрофлоксацин 6, имепенем 36, цефепим 6, амоксициллин/клавулонат 10, фосфомицин 25. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1 {

- + цефотаксим ->Устойчиво
- + гентамицин ->Устойчиво
- + ципрофлоксацин ->Устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Устойчиво
- + амоксициллин/клавулонат ->Устойчиво
- + фосфомицин ->Чувствительно

Задание N 12:

При оценке антибиотикограммы штамма *Escherichia coli*, выделенного из биоматериала Кровь (Blood), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 25, гентамицин 6, ципрофлоксацин 6, имепенем 30, цефепим 30, амоксициллин/клавулонат 24, фосфомицин 36. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Устойчиво
- + ципрофлоксацин ->Устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Чувствительно
- + амоксициллин/клавулонат ->Чувствительно
- + фосфомицин ->Чувствительно

Задание N 13:

При оценке антибиотикограммы штамма *Escherichia coli*, выделенного из биоматериала Мокрота (Sputum), получены следующие диаметры зон задержек роста:

цефотаксим 22, гентамицин 20, ципрофлоксацин 24, имепенем 25, цефепим 26, амоксициллин/клавулонат 21, фосфомицин 25. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Чувствительно
- + ципрофлоксацин ->Умеренно устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Умеренно устойчиво
- + амоксициллин/клавулонат ->Чувствительно
- + фосфомицин ->Чувствительно

Задание N 14:

При оценке антибиотикограммы штамма *Escherichia coli*, выделенного из биоматериала Мокрота (Sputum), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 24, гентамицин 20, ципрофлоксацин 25, имепенем 22, цефепим 28, амоксициллин/клавулонат 22, фосфомицин 25. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Чувствительно
- + ципрофлоксацин ->Умеренно устойчиво
- + имепенем ->Умеренно устойчиво
- + цефепим ->Чувствительно
- + амоксициллин/клавулонат ->Чувствительно
- + фосфомицин ->Чувствительно

Задание N 15:

При оценке антибиотикограммы штамма *Escherichia coli*, выделенного из биоматериала Моча (Urine), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 6, гентамицин 22, ципрофлоксацин 6, имепенем 27, цефепим 6, амоксициллин/клавулонат 15, фосфомицин 30. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Устойчиво
- + гентамицин ->Чувствительно
- + ципрофлоксацин ->Устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Устойчиво
- + амоксициллин/клавулонат ->Устойчиво
- + фосфомицин ->Чувствительно

Задание N 16:

При оценке антибиотикограммы штамма *Aggregatibacter aphrophilus*, выделенного из биоматериала Зев (Nasopharynx), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 30, гентамицин 10, ципрофлоксацин 15, имепенем 27, цефепим 30, амоксициллин/клавулонат 22, фосфомицин 20. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин ->Устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно

- + цефепим ->Чувствительно
- + амоксициллин/клавулонат ->Чувствительно
- + фосфомицин ->Не интерпретируется

Задание N 17:

При оценке антибиотикограммы штамма *Raoutella terrigena*, выделенного из биоматериала Моча (Urine), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 6, гентамицин 6, цiproфлоксацин 6, имепенем 26, цефепим 14, амоксициллин/клавулонат 6, фосфомицин 8. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Устойчиво
- + гентамицин ->Устойчиво
- + цiproфлоксацин ->Устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Устойчиво
- + амоксициллин/клавулонат ->Устойчиво
- + фосфомицин ->Устойчиво

Задание N 18:

При оценке антибиотикограммы штамма *Raoutella terrigena*, выделенного из биоматериала Моча (Urine), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 30, гентамицин 20, цiproфлоксацин 25, имепенем 25, цефепим 26, амоксициллин/клавулонат 20, фосфомицин 15. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Чувствительно
- + цiproфлоксацин ->Умеренно устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Умеренно устойчиво
- + амоксициллин/клавулонат ->Чувствительно
- + фосфомицин ->Устойчиво

Задание N 19:

При оценке антибиотикограммы штамма *Raoutella terrigena*, выделенного из биоматериала Моча (Urine), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 25, гентамицин 10, цiproфлоксацин 6, имепенем 25, цефепим 26, амоксициллин/клавулонат 17, фосфомицин 20. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Устойчиво
- + цiproфлоксацин ->Устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Умеренно устойчиво
- + амоксициллин/клавулонат ->Чувствительно
- + фосфомицин ->Чувствительно

Задание N 20:

При оценке антибиотикограммы штамма *Klebsiella oxytoca*, выделенного из биоматериала Шейка матки (Cervix), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 30, гентамицин 18, цiproфлоксацин 30, имепенем 30, цефепим 30, амоксициллин/клавулонат 6, фосфомицин 10. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Чувствительно
- + цiproфлоксацин ->Чувствительно
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Чувствительно
- + амоксициллин/клавулонат ->Устойчиво
- + фосфомицин ->Устойчиво

Задание N 21:

При оценке антибиотикограммы штамма *Klebsiella pneumoniae*, выделенного из биоматериала Моча, нефростомия (Urine, Nn-catheterized), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 27, гентамицин 22, цiproфлоксацин 6, имепенем 30, цефепим 28, амоксициллин/клавулонат 16, фосфомицин 18. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Чувствительно
- + цiproфлоксацин ->Устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Чувствительно
- + амоксициллин/клавулонат ->Умеренно устойчиво
- + фосфомицин ->Устойчиво

Задание N 22:

При оценке антибиотикограммы штамма *Klebsiella pneumoniae*, выделенного из биоматериала Аспират тонкой иглой (Aspirate), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 30, гентамицин 24, цiproфлоксацин 30, имепенем 30, цефепим 30, амоксициллин/клавулонат 6, фосфомицин 30. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Чувствительно
- + цiproфлоксацин ->Чувствительно
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Чувствительно
- + амоксициллин/клавулонат ->Устойчиво
- + фосфомицин ->Чувствительно

Задание N 23:

При оценке антибиотикограммы штамма *Klebsiella pneumoniae*, выделенного из биоматериала Рана, послеоперационная (Wound, surgical), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 28, гентамицин 16, цiproфлоксацин 6, имепенем 27, цефепим 30, амоксициллин/клавулонат 16, фосфомицин 10. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Умеренно устойчиво

- + ципрофлоксацин ->Устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Чувствительно
- + амоксициллин/клавулонат ->Устойчиво
- + фосфомицин ->Устойчиво

Задание N 24:

При оценке антибиотикограммы штамма *Klebsiella pneumoniae*, выделенного из биоматериала Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 24, гентамицин 16, ципрофлоксацин 23, имепенем 25, цефепим 24, амоксициллин/клавулонат 18, фосфомицин 18. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Умеренно устойчиво
- + ципрофлоксацин ->Устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Умеренно устойчиво
- + амоксициллин/клавулонат ->Устойчиво
- + фосфомицин ->Устойчиво

Задание N 25:

При оценке антибиотикограммы штамма *Klebsiella pneumoniae*, выделенного из биоматериала Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 34, гентамицин 25, ципрофлоксацин 25, имепенем 35, цефепим 32, амоксициллин/клавулонат 25, фосфомицин 22. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Чувствительно
- + ципрофлоксацин ->Умеренно устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Чувствительно
- + амоксициллин/клавулонат ->Чувствительно
- + фосфомицин ->Чувствительно

Задание N 26:

При оценке антибиотикограммы штамма *Klebsiella pneumoniae*, выделенного из биоматериала Мокрота (Sputum), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 23, гентамицин 23, ципрофлоксацин 23, имепенем 28, цефепим 28, амоксициллин/клавулонат 22, фосфомицин 20. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Чувствительно
- + ципрофлоксацин ->Устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Чувствительно
- + амоксициллин/клавулонат ->Чувствительно
- + фосфомицин ->Чувствительно

Задание N 27:

При оценке антибиотикограммы штамма *Klebsiella pneumoniae*, выделенного из биоматериала Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 6, гентамицин 13, цiproфлоксацин 6, имепенем 25, цефепим 6, амоксициллин/клавулонат 12, фосфомицин 18. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Устойчиво
- + гентамицин ->Устойчиво
- + цiproфлоксацин ->Устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Устойчиво
- + амоксициллин/клавулонат ->Устойчиво
- + фосфомицин ->Устойчиво

Задание N 28:

При оценке антибиотикограммы штамма *Pseudomonas aeruginosa*, выделенного из биоматериала Нос (Nse), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 6, гентамицин 20, цiproфлоксацин 30, имепенем 21, цефепим 20, амоксициллин/клавулонат 6, фосфомицин 6. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Не интерпретируется
- + гентамицин ->Чувствительно
- + цiproфлоксацин ->Чувствительно
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Устойчиво
- + амоксициллин/клавулонат ->Не интерпретируется
- + фосфомицин ->Не интерпретируется

Задание N 29:

При оценке антибиотикограммы штамма *Proteus mirabilis*, выделенного из биоматериала Рана (Wound), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 30, гентамицин 20, цiproфлоксацин 10, имепенем 26, цефепим 30, амоксициллин/клавулонат 29, фосфомицин 30. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамицин ->Чувствительно
- + цiproфлоксацин ->Устойчиво
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Чувствительно
- + амоксициллин/клавулонат ->Чувствительно
- + фосфомицин ->Чувствительно

Задание N 30:

При оценке антибиотикограммы штамма *Proteus vulgaris*, выделенного из биоматериала Нос (Nse), получены следующие диаметры зон задержек роста: цефотаксим 30, гентамицин 18, цiproфлоксацин 30, имепенем 26, цефепим 25,

амоксациллин/клавулат 22, фосфомидин 28. Определите результаты согласно EUCAST 2018 v 8.1

- + цефотаксим ->Чувствительно
- + гентамидин ->Чувствительно
- + ципрофлоксацин ->Чувствительно
- + имепенем ->Чувствительно
- + цефепим ->Умеренно устойчиво
- + амоксациллин/клавулат ->Чувствительно
- + фосфомидин ->Чувствительно

Задание 31:

Выделен микроорганизм *Aerococcus species*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 25, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамидин – 27, ципрофлоксацин – 23

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Не интерпретируется
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамидин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 32:

Выделен микроорганизм *Beta-hemolytic streptococcus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 24, эритромицин – 6, клиндамицин – 16, пенициллин – 20, гентамидин – 6, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамидин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 33:

Выделен микроорганизм *Beta-hemolytic streptococcus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 30, эритромицин – 15, клиндамицин – 6, пенициллин – 30, гентамидин – 27, ципрофлоксацин – 16

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамидин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 34:

Выделен микроорганизм *Corynebacterium diphtheriae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 28, клиндамицин – 6, пенициллин – 20, гентамицин – 25, ципрофлоксацин – 30

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 35:

Выделен микроорганизм *Corynebacterium diphtheriae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 28, гентамицин – 21, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 36:

Выделен микроорганизм *Corynebacterium diphtheriae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 28, линезолид – 30, эритромицин – 16, клиндамицин – 24, пенициллин – 27, гентамицин – 30, ципрофлоксацин – 24 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 37:

Выделен микроорганизм *Corynebacterium diphtheriae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 28, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 38:

Выделен микроорганизм *Corynebacterium diphtheriae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 22, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 39:

Выделен микроорганизм *Gamma-hemolytic streptococcus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 23, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 40:

Выделен микроорганизм *Group B streptococcus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 28, линезолид – 30, эритромицин – 16, клиндамицин – 26, пенициллин – 26, гентамицин – 18, ципрофлоксацин – 25

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 41:

Выделен микроорганизм *Kocuria kristinae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 27, эритромицин – 10, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 25, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 42:

Выделен микроорганизм *Coccidia rosea*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 30, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 43:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 21, линезолид – 26, эритромицин – 30, клиндамицин – 24, пенициллин – 25, гентамицин – 30, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 44:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 21, линезолид – 30, эритромицин – 28, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 45:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 27, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 19, пенициллин – 30, гентамицин – 30, ципрофлоксацин – 22

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 46:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 24, эритромицин – 22, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 25, цiproфлoксaцин – 20

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 47:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 27, клиндамицин – 26, пенициллин – 10, гентамицин – 25, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 48:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 26, эритромицин – 25, клиндамицин – 25, пенициллин – 27, гентамицин – 25, цiproфлoксaцин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 49:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 25, клиндамицин – 25, пенициллин – 26, гентамицин – 26, цiproфлoксaцин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 50:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 24, пенициллин – 6, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 51:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 22, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 21

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 52:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 10, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 53:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 22, клиндамицин – 25, пенициллин – 10, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 54:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамицин – 21, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 55:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 25, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 56:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 27, эритромицин – 24, клиндамицин – 22, пенициллин – 6, гентамицин – 10, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 57:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 24, пенициллин – 10, гентамицин – 21, цiproфлoксaцин – 23

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 58:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 25, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 26, цiproфлoксaцин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 59:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 27, эритромицин – 25, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 25, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 60:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 23, эритромицин – 22, клиндамицин – 24, пенициллин – 6, гентамицин – 22, цiproфлoксaцин – 23

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 61:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 62:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 26, клиндамицин – 30, пенициллин – 14, гентамицин – 24, цiproфлоксацин – 27

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 63:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 28, эритромицин – 25, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 26, цiproфлоксацин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 64:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 25, клиндамицин – 27, пенициллин – 6, гентамицин – 12, цiproфлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 65:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 28, эритромицин – 25, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 15, цiproфлоксацин – 10

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 66:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 26, эритромицин – 21, клиндамицин – 22, пенициллин – 10, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 22

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 67:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 25, эритромицин – 20, клиндамицин – 32, пенициллин – 30, гентамицин – 21, цiproфлoксaцин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 68:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 28, эритромицин – 22, клиндамицин – 30, пенициллин – 30, гентамицин – 22, цiproфлoксaцин – 28

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 69:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 26, эритромицин – 22, клиндамицин – 24, пенициллин – 10, гентамицин – 24, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 70:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 26, эритромицин – 25, клиндамицин – 22, пенициллин – 16, гентамицин – 21, цiproфлоксацин – 21

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 71:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 25, эритромицин – 24, клиндамицин – 25, пенициллин – 20, гентамицин – 20, цiproфлоксацин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 72:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 12, цiproфлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 73:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 74:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 26, эритромицин – 23, клиндамицин – 24, пенициллин – 6, гентамицин – 19, цiproфлoксaцин – 20

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 75:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 27, эритромицин – 25, клиндамицин – 30, пенициллин – 37, гентамицин – 26, цiproфлoксaцин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 76:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 25, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 20

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 77:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 27, эритромицин – 22, клиндамицин – 22, пенициллин – 32, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 78:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 26, эритромицин – 21, клиндамицин – 20, пенициллин – 6, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 22

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 79:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 28, эритромицин – 24, клиндамицин – 22, пенициллин – 26, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 80:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 28, эритромицин – 25, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамицин – 24, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 81:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 25, эритромицин – 25, клиндамицин – 24, пенициллин – 27, гентамицин – 21, цiproфлoксaцин – 23

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 82:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 24, клиндамицин – 24, пенициллин – 6, гентамицин – 65, цiproфлоксацин – 14

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 83:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 24, пенициллин – 20, гентамицин – 22, цiproфлоксацин – 27

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 84:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 23, эритромицин – 6, клиндамицин – 22, пенициллин – 6, гентамицин – 22, цiproфлоксацин – 22

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 85:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 25, эритромицин – 23, клиндамицин – 32, пенициллин – 6, гентамицин – 22, цiproфлоксацин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 86:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 29, эритромицин – 25, клиндамицин – 24, пенициллин – 6, гентамицин – 22, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 87:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 26, эритромицин – 25, клиндамицин – 23, пенициллин – 10, гентамицин – 22, ципрофлоксацин – 26

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 88:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 30, эритромицин – 18, клиндамицин – 32, пенициллин – 6, гентамицин – 19, ципрофлоксацин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 89:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 27, клиндамицин – 30, пенициллин – 35, гентамицин – 24, ципрофлоксацин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 90:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 27, цiproфлoксaцин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 91:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 28, эритромицин – 25, клиндамицин – 26, пенициллин – 6, гентамицин – 24, цiproфлoксaцин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 92:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 26, пенициллин – 6, гентамицин – 30, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 93:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 25, клиндамицин – 25, пенициллин – 35, гентамицин – 25, цiproфлoксaцин – 28

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 94:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 28, эритромицин – 25, клиндамицин – 28, пенициллин – 10, гентамицин – 24, цiproфлoксацин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксацин - Чувствителен

Задание 95:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 28, эритромицин – 25, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксацин - Устойчив

Задание 96:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 34, эритромицин – 18, клиндамицин – 32, пенициллин – 10, гентамицин – 23, цiproфлoксацин – 33

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксацин - Чувствителен

Задание 97:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 23, эритромицин – 22, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамицин – 19, цiproфлoксацин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксацин - Чувствителен

Задание 98:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 26, эритромицин – 26, клиндамицин – 30, пенициллин – 14, гентамицин – 24, цiproфлoксaцин – 26

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 99:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 25, эритромицин – 23, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамицин – 22, цiproфлoксaцин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 100:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 25, эритромицин – 25, клиндамицин – 27, пенициллин – 26, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 101:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 23, эритромицин – 19, клиндамицин – 22, пенициллин – 6, гентамицин – 17, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 102:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 25, эритромицин – 25, клиндамицин – 24, пенициллин – 6, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 21

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 103:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 30, эритромицин – 30, клиндамицин – 30, пенициллин – 10, гентамицин – 26, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 104:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 24, клиндамицин – 22, пенициллин – 25, гентамицин – 22, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 105:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 24, клиндамицин – 27, пенициллин – 18, гентамицин – 22, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 106:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 30, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 14, цiproфлoксaцин – 14

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 107:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 24, клиндамицин – 25, пенициллин – 17, гентамицин – 19, цiproфлoксaцин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 108:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 109:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 8, клиндамицин – 6, пенициллин – 17, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 13

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 110:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 21, клиндамицин – 22, пенициллин – 12, гентамицин – 18, цiproфлoксaцин – 21

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 111:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 34, эритромицин – 22, клиндамицин – 34, пенициллин – 6, гентамицин – 25, цiproфлoксaцин – 34

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 112:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 30, эритромицин – 25, клиндамицин – 30, пенициллин – 35, гентамицин – 21, цiproфлoксaцин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 113:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 24, пенициллин – 26, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 114:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 25, эритромицин – 30, клиндамицин – 28, пенициллин – 15, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 115:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 29, эритромицин – 30, клиндамицин – 28, пенициллин – 6, гентамицин – 17, цiproфлoксaцин – 10

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 116:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 23, эритромицин – 20, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 117:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 26, эритромицин – 25, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 28, цiproфлoксaцин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 118:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 24, эритромицин – 6, клиндамицин – 24, пенициллин – 22, гентамицин – 22, цiproфлoксaцин – 11

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 119:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 120:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 121:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 30, эритромицин – 24, клиндамицин – 24, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 122:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 30, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 10, цiproфлoксaцин – 12

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 123:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 26, эритромицин – 22, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 124:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 32, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 125:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 26, эритромицин – 26, клиндамицин – 28, пенициллин – 6, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 126:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 25, клиндамицин – 26, пенициллин – 16, гентамицин – 22, цiproфлoксацин – 22

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксацин - Чувствителен

Задание 127:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 26, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксацин - Устойчив

Задание 128:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 23, эритромицин – 20, клиндамицин – 22, пенициллин – 6, гентамицин – 21, цiproфлoксацин – 22

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксацин - Чувствителен

Задание 129:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 25, цiproфлoксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксацин - Устойчив

Задание 130:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 30, эритромицин – 25, клиндамицин – 26, пенициллин – 12, гентамицин – 21, цiproфлоксацин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 131:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 28, эритромицин – 21, клиндамицин – 32, пенициллин – 6, гентамицин – 20, цiproфлоксацин – 28

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 132:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 25, эритромицин – 22, клиндамицин – 27, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 133:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 25, эритромицин – 20, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамицин – 18, цiproфлоксацин – 23

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 134:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 27, эритромицин – 27, клиндамицин – 30, пенициллин – 12, гентамицин – 25, цiproфлoксaцин – 26

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 135:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 23, эритромицин – 20, клиндамицин – 22, пенициллин – 6, гентамицин – 17, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 136:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 23, эритромицин – 20, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 22

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 137:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 138:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 139:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 10, цiproфлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 140:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 24, эритромицин – 6, клиндамицин – 24, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлоксацин – 13

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 141:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 25, эритромицин – 28, клиндамицин – 27, пенициллин – 28, гентамицин – 24, цiproфлоксацин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 142:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 23, эритромицин – 6, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 19, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 143:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 26, эритромицин – 20, клиндамицин – 21, пенициллин – 13, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 21

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 144:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 27, эритромицин – 22, клиндамицин – 24, пенициллин – 18, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 21

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 145:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 22, линезолид – 35, эритромицин – 6, клиндамицин – 40, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 146:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 23, эритромицин – 23, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамицин – 17, цiproфлoксацин – 23

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксацин - Чувствителен

Задание 147:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 23, эритромицин – 20, клиндамицин – 23, пенициллин – 6, гентамицин – 18, цiproфлoксацин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксацин - Чувствителен

Задание 148:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 20, цiproфлoксацин – 23

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксацин - Чувствителен

Задание 149:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 32, эритромицин – 22, клиндамицин – 30, пенициллин – 25, гентамицин – 10, цiproфлoксацин – 20

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксацин - Устойчив

Задание 150:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 30, эритромицин – 26, клиндамицин – 30, пенициллин – 10, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 151:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 26, эритромицин – 23, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 22, цiproфлoксaцин – 25

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 152:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 26, эритромицин – 23, клиндамицин – 24, пенициллин – 6, гентамицин – 18, цiproфлoксaцин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 153:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 23, эритромицин – 6, клиндамицин – 30, пенициллин – 30, гентамицин – 18, цiproфлoксaцин – 26

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 154:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 25, эритромицин – 21, клиндамицин – 22, пенициллин – 6, гентамицин – 19, ципрофлоксацин – 20

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 155:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 27, эритромицин – 25, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 21, ципрофлоксацин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 156:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 26, эритромицин – 25, клиндамицин – 23, пенициллин – 6, гентамицин – 21, ципрофлоксацин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 157:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 23, эритромицин – 20, клиндамицин – 27, пенициллин – 6, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 22

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 158:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 26, эритромицин – 23, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 20, цiproфлоксацин – 20

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 159:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 26, эритромицин – 25, клиндамицин – 26, пенициллин – 30, гентамицин – 20, цiproфлоксацин – 22

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 160:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 25, эритромицин – 23, клиндамицин – 22, пенициллин – 6, гентамицин – 21, цiproфлоксацин – 22

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 161:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 23, эритромицин – 23, клиндамицин – 19, пенициллин – 6, гентамицин – 15, цiproфлоксацин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 162:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 23, эритромицин – 20, клиндамицин – 25, пенициллин – 20, гентамицин – 17, цiproфлoксацин – 22

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксацин - Чувствителен

Задание 163:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 23, эритромицин – 20, клиндамицин – 23, пенициллин – 30, гентамицин – 19, цiproфлoксацин – 10

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксацин - Устойчив

Задание 164:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 23, эритромицин – 20, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамицин – 18, цiproфлoксацин – 23

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксацин - Чувствителен

Задание 165:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 23, эритромицин – 18, клиндамицин – 27, пенициллин – 30, гентамицин – 20, цiproфлoксацин – 23

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксацин - Чувствителен

Задание 166:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus aureus* ss *aureus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 23, эритромицин – 18, клиндамицин – 24, пенициллин – 30, гентамицин – 18, цiproфлoксaцин – 23

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 167:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus capitis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 26, эритромицин – 20, клиндамицин – 22, пенициллин – 15, гентамицин – 21, цiproфлoксaцин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 168:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus saprae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 10, клиндамицин – 23, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 169:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus saprae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 20, клиндамицин – 25, пенициллин – 10, гентамицин – 20, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 170:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus chromogenes*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 26, пенициллин – 9, гентамицин – 30, ципрофлоксацин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 171:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus chromogenes*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 172:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus chromogenes*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамицин – 27, ципрофлоксацин – 21

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 173:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus cohnii* ss. *urealyticum*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 29, клиндамицин – 30, пенициллин – 12, гентамицин – 25, ципрофлоксацин – 35

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 174:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 32, эритромицин – 6, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 12, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 175:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 30, клиндамицин – 27, пенициллин – 6, гентамицин – 27, ципрофлоксацин – 29

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 176:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 25, эритромицин – 20, клиндамицин – 20, пенициллин – 15, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 21

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 177:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 32, эритромицин – 20, клиндамицин – 22, пенициллин – 6, гентамицин – 15, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 178:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 24, эритромицин – 6, клиндамицин – 26, пенициллин – 6, гентамицин – 12, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 179:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 10

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 180:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 181:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 182:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 30, клиндамицин – 30, пенициллин – 30, гентамицин – 25, цiproфлоксацин – 27

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 183:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 184:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 185:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 24, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 186:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 28, клиндамицин – 30, пенициллин – 30, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 187:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 25, эритромицин – 15, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 22

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 188:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 25, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 20

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 189:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 10, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 190:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 15, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 191:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 192:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 25, клиндамицин – 27, пенициллин – 30, гентамицин – 27, ципрофлоксацин – 28

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 193:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 40, эритромицин – 30, клиндамицин – 25, пенициллин – 10, гентамицин – 19, ципрофлоксацин – 10

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 194:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 30, гентамицин – 22, ципрофлоксацин – 22

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 195:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 26, эритромицин – 26, клиндамицин – 27, пенициллин – 6, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 196:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 10, клиндамицин – 27, пенициллин – 30, гентамицин – 30, ципрофлоксацин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 197:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 30, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 22, ципрофлоксацин – 14

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 198:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 40, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 22, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 199:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 14

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 200:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 26, пенициллин – 12, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 201:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 14, ципрофлоксацин – 12

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 202:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 203:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 21, линезолид – 24, эритромицин – 6, клиндамицин – 21, пенициллин – 6, гентамицин – 14, ципрофлоксацин – 20

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 204:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 28, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 205:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 27, эритромицин – 30, клиндамицин – 30, пенициллин – 18, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 206:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 25, ципрофлоксацин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 207:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 26, эритромицин – 24, клиндамицин – 14, пенициллин – 26, гентамицин – 13, ципрофлоксацин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 208:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 28, пенициллин – 6, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 15

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 209:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 27, эритромицин – 25, клиндамицин – 24, пенициллин – 16, гентамицин – 19, ципрофлоксацин – 15

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 210:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 15, гентамицин – 11, цiproфлoксaцин – 6

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 211:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 10, пенициллин – 15, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 14

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 212:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 26, пенициллин – 30, гентамицин – 23, цiproфлoксaцин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 213:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 34, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 10, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 16

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 214:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 24, линезолид – 28, эритромицин – 30, клиндамицин – 28, пенициллин – 30, гентамицин – 27, цiproфлoксaцин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 215:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 24, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 32, пенициллин – 30, гентамицин – 30, цiproфлoксaцин – 34

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 216:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 30, клиндамицин – 28, пенициллин – 30, гентамицин – 26, цiproфлoксaцин – 30

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 217:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 27, эритромицин – 10, клиндамицин – 6, пенициллин – 22, гентамицин – 24, цiproфлoксaцин – 26

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 218:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 10, гентамицин – 15, ципрофлоксацин – 14

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 219:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 22, линезолид – 26, эритромицин – 30, клиндамицин – 26, пенициллин – 10, гентамицин – 30, ципрофлоксацин – 12

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 220:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 15, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 15, пенициллин – 20, гентамицин – 24, ципрофлоксацин – 24

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 221:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 26, эритромицин – 26, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 32, ципрофлоксацин – 30 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 222:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 10, гентамицин – 28, ципрофлоксацин – 25 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 223:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 26, эритромицин – 28, клиндамицин – 25, пенициллин – 12, гентамицин – 28, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 224:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 28, клиндамицин – 29, пенициллин – 25, гентамицин – 30, ципрофлоксацин – 30 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 225:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 23, эритромицин – 6, клиндамицин – 22, пенициллин – 20, гентамицин – 15, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 226:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 28, эритромицин – 24, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 227:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 24, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 21, цiproфлoксaцин – 22 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 228:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 24, эритромицин – 14, клиндамицин – 30, пенициллин – 12, гентамицин – 22, цiproфлoксaцин – 28 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 229:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 35, пенициллин – 6, гентамицин – 30, цiproфлoксaцин – 15 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 230:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 26, пенициллин – 6, гентамицин – 18, ципрофлоксацин – 15 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 231:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 20, пенициллин – 19, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 19 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 232:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 30, гентамицин – 25, ципрофлоксацин – 36 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 233:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 26, линезолид – 30, эритромицин – 10, клиндамицин – 10, пенициллин – 6, гентамицин – 24, ципрофлоксацин – 40 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 234:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 27, эритромицин – 30, клиндамицин – 25, пенициллин – 20, гентамицин – 24, ципрофлоксацин – 25 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 235:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 26, эритромицин – 28, клиндамицин – 30, пенициллин – 20, гентамицин – 23, ципрофлоксацин – 30 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 236:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 237:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 32, эритромицин – 6, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 17, ципрофлоксацин – 22 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 238:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 239:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 27, линезолид – 36, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 16, гентамицин – 27, цiproфлoксaцин – 21 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 240:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 10, гентамицин – 19, цiproфлoксaцин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 241:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 22, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 242:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 12, гентамицин – 16, ципрофлоксацин – 15 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 243:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 35, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 19, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 244:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 28, эритромицин – 20, клиндамицин – 28, пенициллин – 30, гентамицин – 26, ципрофлоксацин – 30 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 245:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 30, пенициллин – 10, гентамицин – 25, ципрофлоксацин – 32 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 246:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 40, эритромицин – 15, клиндамицин – 34, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 247:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 22, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 248:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 16, гентамицин – 12, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 249:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 23, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 13, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 250:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 23, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 13, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 251:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 23, клиндамицин – 29, пенициллин – 6, гентамицин – 25, ципрофлоксацин – 32 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 252:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 253:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 30, пенициллин – 16, гентамицин – 30, ципрофлоксацин – 16 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 254:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 24, эритромицин – 6, клиндамицин – 23, пенициллин – 16, гентамицин – 11, цiproфлoксaцин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 255:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 25, эритромицин – 16, клиндамицин – 24, пенициллин – 6, гентамицин – 17, цiproфлoксaцин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 256:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 16, гентамицин – 27, цiproфлoксaцин – 25 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 257:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 35, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 258:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 35, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 259:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 23, эритромицин – 6, клиндамицин – 23, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 260:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 24, эритромицин – 13, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 261:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 34, эритромицин – 6, клиндамицин – 32, пенициллин – 6, гентамицин – 12, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 262:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 24, эритромицин – 15, клиндамицин – 23, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 263:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 23, эритромицин – 20, клиндамицин – 32, пенициллин – 15, гентамицин – 21, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 264:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 28, пенициллин – 6, гентамицин – 17, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 265:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 28, пенициллин – 6, гентамицин – 24, ципрофлоксацин – 28 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 266:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 26, пенициллин – 15, гентамицин – 21, ципрофлоксацин – 16 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 267:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 15, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 268:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 269:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 30, пенициллин – 27, гентамицин – 25, ципрофлоксацин – 25 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 270:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 10 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 271:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 30, эритромицин – 15, клиндамицин – 21, пенициллин – 6, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 12 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 272:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 23, линезолид – 26, эритромицин – 26, клиндамицин – 30, пенициллин – 27, гентамицин – 30, ципрофлоксацин – 30 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 273:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 22, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 24 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 274:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 23, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 10, гентамицин – 10, цiproфлoксaцин – 10 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 275:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 21, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 30, цiproфлoксaцин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 276:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 24, пенициллин – 30, гентамицин – 30, цiproфлoксaцин – 30 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 277:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 26, клиндамицин – 26, пенициллин – 6, гентамицин – 10, цiproфлoксaцин – 20 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 278:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 11, цiproфлoксaцин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 279:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 12, цiproфлoксaцин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 280:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 27, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 281:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 12, цiproфлoксaцин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 282:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 25, эритромицин – 33, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамицин – 12, цiproфлoксaцин – 30 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 283:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлoксaцин – 10 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 284:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 26, эритромицин – 35, клиндамицин – 25, пенициллин – 24, гентамицин – 26, цiproфлoксaцин – 30 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 285:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 10, цiproфлoксaцин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Устойчив

Задание 286:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 26, клиндамицин – 27, пенициллин – 27, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 20 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 287:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 27, пенициллин – 6, гентамицин – 27, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 288:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 17, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 289:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 22, пенициллин – 10, гентамицин – 14, ципрофлоксацин – 30 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 290:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 25, эритромицин – 15, клиндамицин – 28, пенициллин – 6, гентамицин – 16, ципрофлоксацин – 27 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 291:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 27, пенициллин – 6, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 292:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 27, эритромицин – 10, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 293:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 26, эритромицин – 6, клиндамицин – 28, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 294:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 28, пенициллин – 6, гентамицин – 22, ципрофлоксацин – 27 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 295:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 38, эритромицин – 6, клиндамицин – 32, пенициллин – 6, гентамицин – 24, ципрофлоксацин – 28 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 296:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 28, эритромицин – 18, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 25, ципрофлоксацин – 23 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 297:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 34, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 12 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 298:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 24, линезолид – 28, эритромицин – 29, клиндамицин – 28, пенициллин – 21, гентамицин – 20, цiproфлоксацин – 20 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 299:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 12, цiproфлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 300:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 24, эритромицин – 6, клиндамицин – 27, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 301:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 28, пенициллин – 6, гентамицин – 6, цiproфлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 302:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 24, эритромицин – 26, клиндамицин – 24, пенициллин – 6, гентамицин – 13, ципрофлоксацин – 27 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 303:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 32, пенициллин – 6, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 304:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 23, эритромицин – 6, клиндамицин – 23, пенициллин – 10, гентамицин – 24, ципрофлоксацин – 23 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 305:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 306:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 34, эритромицин – 15, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 15, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 307:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 34, эритромицин – 15, клиндамицин – 24, пенициллин – 6, гентамицин – 15, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 308:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 21, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 32, пенициллин – 6, гентамицин – 30, ципрофлоксацин – 20 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 309:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 32, эритромицин – 23, клиндамицин – 34, пенициллин – 6, гентамицин – 23, ципрофлоксацин – 20 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 310:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 32, пенициллин – 6, гентамицин – 17, ципрофлоксацин – 22 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 311:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 30, эритромицин – 22, клиндамицин – 30, пенициллин – 6, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 10 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 312:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 32, эритромицин – 15, клиндамицин – 24, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 15 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 313:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 35, пенициллин – 38, гентамицин – 18, ципрофлоксацин – 22 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 314:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 24, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 315:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus hominis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 27, эритромицин – 27, клиндамицин – 28, пенициллин – 30, гентамицин – 27, ципрофлоксацин – 26 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 316:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus hominis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 28, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 22, ципрофлоксацин – 30 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 317:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus hominis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 32, эритромицин – 6, клиндамицин – 35, пенициллин – 6, гентамицин – 22, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 318:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus hominis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 32, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 18, цiproфлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 319:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus hominis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 34, эритромицин – 6, клиндамицин – 23, пенициллин – 24, гентамицин – 13, цiproфлоксацин – 27 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 320:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus hominis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 28, пенициллин – 30, гентамицин – 24, цiproфлоксацин – 26 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 321:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus hominis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 30, клиндамицин – 30, пенициллин – 30, гентамицин – 27, цiproфлоксацин – 36 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 322:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus lugdunensis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 38, линезолид – 50, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 20, гентамицин – 6, цiproфлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 323:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus lugdunensis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 30, эритромицин – 20, клиндамицин – 26, пенициллин – 6, гентамицин – 8, цiproфлоксацин – 21 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 324:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus piscifermentans*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 21, клиндамицин – 22, пенициллин – 12, гентамицин – 17, цiproфлоксацин – 18 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Устойчив

Задание 325:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus saprophyticus* ss *saprophyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 23, линезолид – 29, эритромицин – 6, клиндамицин – 10, пенициллин – 10, гентамицин – 10, цiproфлоксацин – 25 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлоксацин - Чувствителен

Задание 326:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus saprophyticus* ss *saprophyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 28, эритромицин – 25, клиндамицин – 24, пенициллин – 30, гентамицин – 22, цiproфлoксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксацин - Устойчив

Задание 327:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus saprophyticus* ss *saprophyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 27, пенициллин – 6, гентамицин – 12, цiproфлoксацин – 34 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксацин - Чувствителен

Задание 328:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus schleiferi* ss *coagulans*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 29, эритромицин – 10, клиндамицин – 26, пенициллин – 32, гентамицин – 20, цiproфлoксацин – 24 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксацин - Чувствителен

Задание 329:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus simulans*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 22, пенициллин – 30, гентамицин – 20, цiproфлoксацин – 27 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксацин - Чувствителен

Задание 330:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus warneri*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 26, клиндамицин – 25, пенициллин – 6, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 331:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus warneri*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 24, эритромицин – 6, клиндамицин – 35, пенициллин – 6, гентамицин – 22, ципрофлоксацин – 32 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 332:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus warneri*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 28, эритромицин – 20, клиндамицин – 30, пенициллин – 23, гентамицин – 24, ципрофлоксацин – 24 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 333:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus warneri*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 24, эритромицин – 22, клиндамицин – 21, пенициллин – 8, гентамицин – 23, ципрофлоксацин – 27 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин-> Умеренно устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 334:

Выделен микроорганизм *Staphylococcus warneri*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 26, эритромицин – 28, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамицин – 25, ципрофлоксацин – 25 :

- + ванкомицин - Не интерпретируется
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 335:

Выделен микроорганизм *Streptococcus alactolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 10, пенициллин – 30, гентамицин – 25, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 336:

Выделен микроорганизм *Streptococcus alactolyticus*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 29, эритромицин – 25, клиндамицин – 27, пенициллин – 27, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 24 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 337:

Выделен микроорганизм *Streptococcus dysgalactiae* subspecies *dysgalactiae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 20, клиндамицин – 22, пенициллин – 26, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 20 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин -> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 338:

Выделен микроорганизм *Streptococcus mitis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 29, линезолид – 30, эритромицин – 27, клиндамицин – 27, пенициллин – 28, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 20 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 339:

Выделен микроорганизм *Streptococcus mitis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 29, эритромицин – 23, клиндамицин – 30, пенициллин – 26, гентамицин – 21, ципрофлоксацин – 23 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 340:

Выделен микроорганизм *Streptococcus mitis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 26, линезолид – 30, эритромицин – 23, клиндамицин – 32, пенициллин – 26, гентамицин – 26, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 341:

Выделен микроорганизм *Streptococcus mitis*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 27, линезолид – 30, эритромицин – 25, клиндамицин – 30, пенициллин – 35, гентамицин – 13, ципрофлоксацин – 20 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 342:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 25, клиндамицин – 26, пенициллин – 27, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 16 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 343:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 15, клиндамицин – 25, пенициллин – 24, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 30 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 344:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 29, эритромицин – 30, клиндамицин – 30, пенициллин – 30, гентамицин – 27, ципрофлоксацин – 29 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 345:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 30, клиндамицин – 27, пенициллин – 30, гентамицин – 28, ципрофлоксацин – 22 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 346:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 31, эритромицин – 26, клиндамицин – 26, пенициллин – 30, гентамицин – 10, цiproфлoксaцин – 21 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 347:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 21, линезолид – 27, эритромицин – 26, клиндамицин – 26, пенициллин – 30, гентамицин – 10, цiproфлoксaцин – 21 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 348:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 25, эритромицин – 25, клиндамицин – 25, пенициллин – 20, гентамицин – 15, цiproфлoксaцин – 26 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 349:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 22, линезолид – 27, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 30, гентамицин – 21, цiproфлoксaцин – 25 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + цiproфлoксaцин - Чувствителен

Задание 350:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 26, линезолид – 27, эритромицин – 30, клиндамицин – 27, пенициллин – 30, гентамицин – 21, ципрофлоксацин – 20 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 351:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 26, клиндамицин – 24, пенициллин – 30, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 25 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 352:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 30, эритромицин – 20, клиндамицин – 26, пенициллин – 30, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 21 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 353:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 30, эритромицин – 18, клиндамицин – 25, пенициллин – 27, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 22 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 354:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 26, линезолид – 27, эритромицин – 20, клиндамицин – 30, пенициллин – 27, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 17 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Устойчив

Задание 355:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 24, эритромицин – 6, клиндамицин – 25, пенициллин – 27, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 24 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 356:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 27, линезолид – 30, эритромицин – 30, клиндамицин – 27, пенициллин – 30, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 21 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 357:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 30, гентамицин – 22, ципрофлоксацин – 30 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 358:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 28, клиндамицин – 27, пенициллин – 30, гентамицин – 24, ципрофлоксацин – 24 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Чувствителен
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 359:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 26, эритромицин – 27, клиндамицин – 26, пенициллин – 20, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 21 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 360:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 29, эритромицин – 30, клиндамицин – 27, пенициллин – 28, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 26 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Устойчив
- + ципрофлоксацин - Чувствителен

Задание 361:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pyogenes*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 26, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 362:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pyogenes*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 25, клиндамицин – 27, пенициллин – 26, гентамицин – 17, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 363:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pyogenes*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 21, линезолид – 28, эритромицин – 30, клиндамицин – 27, пенициллин – 26, гентамицин – 18, ципрофлоксацин – 23 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 364:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pyogenes*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 6, линезолид – 28, эритромицин – 26, клиндамицин – 27, пенициллин – 25, гентамицин – 16, ципрофлоксацин – 22 :

- + ванкомицин - Устойчив
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 365:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pyogenes*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 30, эритромицин – 30, клиндамицин – 30, пенициллин – 26, гентамицин – 25, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 366:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pyogenes*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 27, эритромицин – 15, клиндамицин – 22, пенициллин – 30, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 15 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 367:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pyogenes*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 12, клиндамицин – 25, пенициллин – 26, гентамицин – 18, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 368:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pyogenes*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 25, клиндамицин – 20, пенициллин – 30, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 25 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 369:

Выделен микроорганизм *Streptococcus pyogenes*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 12, пенициллин – 30, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 370:

Выделен микроорганизм *Streptococcus*, group C, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 23, линезолид – 27, эритромицин – 24, клиндамицин – 25, пенициллин – 24, гентамицин – 6, цiproфлоксацин – 17 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + цiproфлоксацин - Не интерпретируется

Задание 371:

Выделен микроорганизм *Streptococcus*, group C, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 29, эритромицин – 12, клиндамицин – 26, пенициллин – 14, гентамицин – 10, цiproфлоксацин – 21 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + цiproфлоксацин - Не интерпретируется

Задание 372:

Выделен микроорганизм *Streptococcus*, group G, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 27, клиндамицин – 27, пенициллин – 30, гентамицин – 19, цiproфлоксацин – 27 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + цiproфлоксацин - Не интерпретируется

Задание 373:

Выделен микроорганизм *Streptococcus*, group G, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 28, эритромицин – 20, клиндамицин – 20, пенициллин – 25, гентамицин – 6, цiproфлоксацин – 19 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин-> Умеренно устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + цiproфлоксацин - Не интерпретируется

Задание 374:

Выделен микроорганизм *Streptococcus*, group G, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 27, эритромицин – 22, клиндамицин – 21, пенициллин – 30, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 24 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 375:

Выделен микроорганизм *Streptococcus*, group G, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 30, эритромицин – 24, клиндамицин – 24, пенициллин – 30, гентамицин – 17, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 376:

Выделен микроорганизм *Streptococcus*, group G, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 30, эритромицин – 16, клиндамицин – 26, пенициллин – 28, гентамицин – 17, ципрофлоксацин – 14 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Устойчив
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 377:

Выделен микроорганизм *Streptococcus*, group G, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 32, эритромицин – 32, клиндамицин – 32, пенициллин – 30, гентамицин – 16, ципрофлоксацин – 20 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Чувствителен
- + эритромицин - Чувствителен
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Чувствителен
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 378:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 27, линезолид – 30, эритромицин – 32, клиндамицин – 25, пенициллин – 17, гентамицин – 18, цiproфлоксацин – 14 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Умеренно устойчиво
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + цiproфлоксацин - Не интерпретируется

Задание 379:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 30, эритромицин – 16, клиндамицин – 26, пенициллин – 26, гентамицин – 19, цiproфлоксацин – 21 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + цiproфлоксацин - Не интерпретируется

Задание 380:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 21, линезолид – 29, эритромицин – 24, клиндамицин – 27, пенициллин – 22, гентамицин – 6, цiproфлоксацин – 21 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + цiproфлоксацин - Не интерпретируется

Задание 381:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 26, линезолид – 25, эритромицин – 30, клиндамицин – 34, пенициллин – 35, гентамицин – 10, цiproфлоксацин – 25 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + цiproфлоксацин - Не интерпретируется

Задание 382:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 30, эритромицин – 18, клиндамицин – 35, пенициллин – 12, гентамицин – 19, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Умеренно устойчиво
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 383:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 25, эритромицин – 27, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 21 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 384:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 12, клиндамицин – 25, пенициллин – 26, гентамицин – 15, ципрофлоксацин – 30 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 385:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 30, клиндамицин – 27, пенициллин – 30, гентамицин – 21, ципрофлоксацин – 25 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 386:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 19, линезолид – 23, эритромицин – 12, клиндамицин – 19, пенициллин – 8, гентамицин – 13, ципрофлоксацин – 17 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 387:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 27, эритромицин – 26, клиндамицин – 26, пенициллин – 19, гентамицин – 16, ципрофлоксацин – 27 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 388:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 22, линезолид – 30, эритромицин – 18, клиндамицин – 26, пенициллин – 29, гентамицин – 15, ципрофлоксацин – 22 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 389:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 24, эритромицин – 16, клиндамицин – 22, пенициллин – 26, гентамицин – 12, ципрофлоксацин – 15 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 390:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 14, клиндамицин – 15, пенициллин – 8, гентамицин – 7, ципрофлоксацин – 6 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 391:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 31, линезолид – 40, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 30, гентамицин – 10, ципрофлоксацин – 20 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 392:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 33, эритромицин – 19, клиндамицин – 30, пенициллин – 32, гентамицин – 13, ципрофлоксацин – 25 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 393:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 23, клиндамицин – 23, пенициллин – 25, гентамицин – 11, ципрофлоксацин – 20 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 394:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 26, линезолид – 32, эритромицин – 12, клиндамицин – 6, пенициллин – 34, гентамицин – 12, ципрофлоксацин – 15 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 395:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 22, линезолид – 30, эритромицин – 21, клиндамицин – 32, пенициллин – 27, гентамицин – 15, ципрофлоксацин – 18 :

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 396:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 14, гентамицин – 15, ципрофлоксацин – 19

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин-> Умеренно устойчиво
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 397:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 21, линезолид – 30, эритромицин – 30, клиндамицин – 32, пенициллин – 30, гентамицин – 21, ципрофлоксацин – 9

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 398:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 25, клиндамицин – 26, пенициллин – 36, гентамицин – 21, ципрофлоксацин – 9

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 399:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 32, эритромицин – 32, клиндамицин – 32, пенициллин – 36, гентамицин – 16, ципрофлоксацин – 23

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 400:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 29, эритромицин – 25, клиндамицин – 25, пенициллин – 20, гентамицин – 11, ципрофлоксацин – 14

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 401:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 25, линезолид – 29, эритромицин – 22, клиндамицин – 30, пенициллин – 30, гентамицин – 12, ципрофлоксацин – 22

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 402:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 23, линезолид – 30, эритромицин – 25, клиндамицин – 29, пенициллин – 33, гентамицин – 7, ципрофлоксацин – 17

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 403:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 26, линезолид – 30, эритромицин – 30, клиндамицин – 25, пенициллин – 30, гентамицин – 14, ципрофлоксацин – 25

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 404:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 30, эритромицин – 30, клиндамицин – 30, пенициллин – 14, гентамицин – 20, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Умеренно устойчиво
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 405:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 16, линезолид – 25, эритромицин – 30, клиндамицин – 18, пенициллин – 19, гентамицин – 11, ципрофлоксацин – 21

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 406:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 30, эритромицин – 25, клиндамицин – 29, пенициллин – 32, гентамицин – 12, ципрофлоксацин – 18

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 407:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 25, эритромицин – 21, клиндамицин – 21, пенициллин – 21, гентамицин – 11, ципрофлоксацин – 13

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 408:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 26, линезолид – 25, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 6, гентамицин – 6, ципрофлоксацин – 13

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 409:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 21, линезолид – 28, эритромицин – 36, клиндамицин – 12, пенициллин – 32, гентамицин – 19, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 410:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 28, эритромицин – 27, клиндамицин – 25, пенициллин – 16, гентамицин – 11, ципрофлоксацин – 18

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Умеренно устойчиво
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 411:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 17, линезолид – 25, эритромицин – 15, клиндамицин – 26, пенициллин – 18, гентамицин – 14, ципрофлоксацин – 18

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Умеренно устойчиво
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 412:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 24, линезолид – 29, эритромицин – 9, клиндамицин – 27, пенициллин – 6, гентамицин – 9, ципрофлоксацин – 6

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин - Устойчив
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 413:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 30, эритромицин – 18, клиндамицин – 28, пенициллин – 16, гентамицин – 16, ципрофлоксацин – 23

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Умеренно устойчиво
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 414:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 20, линезолид – 28, эритромицин – 15, клиндамицин – 30, пенициллин – 27, гентамицин – 10, цiproфлоксацин – 24

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + цiproфлоксацин - Не интерпретируется

Задание 415:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 30, линезолид – 26, эритромицин – 23, клиндамицин – 21, пенициллин – 14, гентамицин – 25, цiproфлоксацин – 6

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Умеренно устойчиво
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + цiproфлоксацин - Не интерпретируется

Задание 416:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 27, линезолид – 36, эритромицин – 20, клиндамицин – 26, пенициллин – 25, гентамицин – 15, цiproфлоксацин – 6

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + цiproфлоксацин - Не интерпретируется

Задание 417:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 23, линезолид – 30, эритромицин – 6, клиндамицин – 6, пенициллин – 25, гентамицин – 21, цiproфлоксацин – 14

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + цiproфлоксацин - Не интерпретируется

Задание 418:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 26, линезолид – 33, эритромицин – 18, клиндамицин – 32, пенициллин – 28, гентамицин – 11, ципрофлоксацин – 20

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 419:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 18, линезолид – 30, эритромицин – 11, клиндамицин – 7, пенициллин – 27, гентамицин – 21, ципрофлоксацин – 12

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Устойчив
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание 420:

Выделен микроорганизм *Streptococcus, viridans group*, определены зоны задержки роста вокруг дисков: ванкомицин – 22, линезолид – 26, эритромицин – 19, клиндамицин – 29, пенициллин – 30, гентамицин – 14, ципрофлоксацин – 16

- + ванкомицин - Чувствителен
- + линезолид - Не интерпретируется
- + эритромицин - Не интерпретируется
- + клиндамицин - Чувствителен
- + пенициллин-> Чувствительно
- + гентамицин - Не интерпретируется
- + ципрофлоксацин - Не интерпретируется

Задание N 421

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine); выявлен микроорганизм *Aerococcus* sp.. Выявлено КОЕ/мл 5000. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 422

В результате микробиологического исследования отделяемого: Кровь (Blood); выявлен микроорганизм *Bacillus coagulans*. Выявлен рост на 5 сутки. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца

- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 423

В результате микробиологического исследования отделяемого: Абдоминал./асцит.жидкость (Abdominal fluid); выявлен микроорганизм *Bacillus* sp.. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 424

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine); выявлен микроорганизм *Streptococcus*, beta-haemolytic. Выявлено КОЕ/мл 10000. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 542

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Streptococcus*, beta-haem. Group B. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 426

В результате микробиологического исследования отделяемого: Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage); выявлен микроорганизм *Streptococcus*, beta-haem. Group C. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 427

В результате микробиологического исследования отделяемого: Зев (Nasopharynx); выявлен микроорганизм *Streptococcus*, beta-haem. Group C. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 428

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана, постоперационная (Wound, surgical); выявлен микроорганизм *Streptococcus, beta-haem. Group G*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца

- Клинически значимый микроорганизм

- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 429

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Streptococcus, beta-haem. Group G*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца

- + Клинически значимый микроорганизм

- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 430

В результате микробиологического исследования отделяемого: Желчь (Bile); выявлен микроорганизм *Streptococcus, beta-haem. Group G*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца

- + Клинически значимый микроорганизм

- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 431

В результате микробиологического исследования отделяемого: Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage); выявлен микроорганизм *Streptococcus, beta-haem. Group G*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца

- + Клинически значимый микроорганизм

- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 432

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Corynebacterium sp. (diphtheroids)*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца

- + Клинически значимый микроорганизм

- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 433

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Corynebacterium* sp. (diphtheroids). Рост обильный.

Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм

+ Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 434

В результате микробиологического исследования отделяемого: Шейка матки (Cervix); выявлен микроорганизм *Corynebacterium* sp. (diphtheroids). Рост обильный.

Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм

+ Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 435

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine); выявлен микроорганизм *Corynebacterium* sp. (diphtheroids). Выявлено КОЕ/мл 500000.

Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм

+ Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 436

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Corynebacterium* sp. (diphtheroids). Рост сливной. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм

+ Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 437

В результате микробиологического исследования отделяемого: Желчь (Bile); выявлен микроорганизм *Streptococcus*, Group D (Nn-enterococcal). Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм

+ Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 438

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine); выявлен микроорганизм *Streptococcus*, Group D (Nn-enterococcal). Выявлено КОЕ/мл 10000. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 439

В результате микробиологического исследования отделяемого: Зев (Nasopharynx); выявлен микроорганизм *Streptococcus*, Group D (Nn-enterococcal). Выявлено КОЕ/мл 100000. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 440

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана, постоперационная (Wound, surgical); выявлен микроорганизм *Kocuria kristinae*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 441

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Kocuria rosea*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 442

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Staphylococcus saprophyticus*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 443

В результате микробиологического исследования отделяемого: Ухо, наружное (Ear, outer); выявлен микроорганизм *Staphylococcus saprophyticus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 444

В результате микробиологического исследования отделяемого: Синус (Sinus); выявлен микроорганизм *Staphylococcus saprophyticus*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 445

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 446

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана, послеоперационная (Wound, surgical); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 447

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 448

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 449

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 450

В результате микробиологического исследования отделяемого: Горло (Throat); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 451

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 452

В результате микробиологического исследования отделяемого: Горло (Throat); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 453

В результате микробиологического исследования отделяемого: Гной (Pus); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 454

В результате микробиологического исследования отделяемого: Абсцесс (Abscess); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 455

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 456

В результате микробиологического исследования отделяемого: Плевральная жидкость (Pleural fluid); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 457

В результате микробиологического исследования отделяемого: Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 458

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 459

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 460

В результате микробиологического исследования отделяемого: Плевральная жидкость (Pleural fluid); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 461

В результате микробиологического исследования отделяемого: Миндалины (Tonsils); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 462

В результате микробиологического исследования отделяемого: Язва (Ulcer); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 463

В результате микробиологического исследования отделяемого: Кровь (Blood); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Выявлен рост на 6е сутки. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 464

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 465

В результате микробиологического исследования отделяемого: Ухо, наружное (Ear, outer); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 466

В результате микробиологического исследования отделяемого: Трахеальный аспират (Tracheal aspirate); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 467

В результате микробиологического исследования отделяемого: Брюшинная полость; выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 468

В результате микробиологического исследования отделяемого: Гной (Pus); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 469

В результате микробиологического исследования отделяемого: Дренаж (Drainage); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 470

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 471

В результате микробиологического исследования отделяемого: Зев (Nasopharynx); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 472

В результате микробиологического исследования отделяемого: Плевральная жидкость (Pleural fluid); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Выявлен рост на 1е сутки. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 473

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мышца (Muscle); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 474

В результате микробиологического исследования отделяемого: Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 475

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост сливной. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 476

В результате микробиологического исследования отделяемого: Миндалины (Tonsils); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 477

В результате микробиологического исследования отделяемого: Шейка матки (Cervix); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 478

В результате микробиологического исследования отделяемого: Кожа вокруг катетера (Catheter site); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 479

В результате микробиологического исследования отделяемого: Глаза (Eyes); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 480

В результате микробиологического исследования отделяемого: Зев (Nasopharynx); выявлен микроорганизм *Staphylococcus aureus*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 481

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Staphylococcus chromogenes*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 482

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана, постоперационная (Wound, surgical); выявлен микроорганизм *Staphylococcus chromogenes*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 483

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine);
выявлен микроорганизм *Staphylococcus chromogenes*. Выявлено КОЕ/мл 5000.
Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 484

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum);
выявлен микроорганизм *Staphylococcus saprae*. Рост скудный. Охарактеризуйте его
клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 485

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum);
выявлен микроорганизм *Staphylococcus saprae*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его
клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 486

В результате микробиологического исследования отделяемого: Легкое (Lung);
выявлен микроорганизм *Streptococcus dysgalactiae*. Рост обильный. Охарактеризуйте его
клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 487

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum);
выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его
клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 488

В результате микробиологического исследования отделяемого: Брюшинная полость; выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 489

В результате микробиологического исследования отделяемого: Спинальная жидкость (Cerebrospinal fluid); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Выявлен рост на 1е сутки. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 490

В результате микробиологического исследования отделяемого: Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 491

В результате микробиологического исследования отделяемого: Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 492

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана, послеоперационная (Wound, surgical); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 493

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 494

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 495

В результате микробиологического исследования отделяемого: Миндалины (Tonsils); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 496

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 497

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Выявлено КОЕ/мл 5000. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 498

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 499

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Выявлено КОЕ/мл 1000. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 500

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана, постоперационная (Wound, surgical); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 501

В результате микробиологического исследования отделяемого: Миндалины (Tonsils); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост сливной. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 502

В результате микробиологического исследования отделяемого: Синус (Sinus); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 503

В результате микробиологического исследования отделяемого: Уретра (Urethra); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 504

В результате микробиологического исследования отделяемого: Миндалины (Tonsils); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 505

В результате микробиологического исследования отделяемого: Синус (Sinus); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 506

В результате микробиологического исследования отделяемого: Эмпиема, плевральная (Empyema, pleural); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 507

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост сливной. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 508

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана, постоперационная (Wound, surgical); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 509

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 510

В результате микробиологического исследования отделяемого: Ухо, наружное (Ear, outer); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 511

В результате микробиологического исследования отделяемого: Плевральная жидкость (Pleural fluid); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 512

В результате микробиологического исследования отделяемого: Бедро (Hip); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 513

В результате микробиологического исследования отделяемого: Ухо, наружное (Ear, outer); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 514

В результате микробиологического исследования отделяемого: Брюшинная полость; выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 515

В результате микробиологического исследования отделяемого: Язва (Ulcer); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 516

В результате микробиологического исследования отделяемого: Абдоминал./асцит.жидкость (Abdominal fluid); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 517

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 518

В результате микробиологического исследования отделяемого: Ухо, наружное (Ear, outer); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 519

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 520

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 521

В результате микробиологического исследования отделяемого: Шейка матки (Cervix); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 522

В результате микробиологического исследования отделяемого: Шейка матки (Cervix); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 523

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 524

В результате микробиологического исследования отделяемого: Секрет (Secretion); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 525

В результате микробиологического исследования отделяемого: Кровь (Blood); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Выявлен рост на 2е сутки. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 526

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 527

В результате микробиологического исследования отделяемого: Гениталии, женские (Genital, female); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 528

В результате микробиологического исследования отделяемого: Дренаж (Drainage); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 529

В результате микробиологического исследования отделяемого: Абсцесс (Abscess); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 530

В результате микробиологического исследования отделяемого: Катетер, периферийный (Catheter, permanent); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 531

В результате микробиологического исследования отделяемого: Жидкость (Fluid); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 532

В результате микробиологического исследования отделяемого: Трахеальный аспират (Tracheal aspirate); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 533

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана, постоперационная (Wound, surgical); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 534

В результате микробиологического исследования отделяемого: Дренаж (Drainage); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 535

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост сливной. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 536

В результате микробиологического исследования отделяемого: Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 537

В результате микробиологического исследования отделяемого: Дренаж (Drainage); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 538

В результате микробиологического исследования отделяемого: Влагалище (Vagina); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 539

В результате микробиологического исследования отделяемого: Синус (Sinus); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 540

В результате микробиологического исследования отделяемого: Гной (Pus); выявлен микроорганизм *Staphylococcus epidermidis*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 541

В результате микробиологического исследования отделяемого: Гениталии, женские (Genital, female); выявлен микроорганизм *Streptococcus agalactiae*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 542

В результате микробиологического исследования отделяемого: Уретра (Urethra); выявлен микроорганизм *Streptococcus agalactiae*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 543

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine); выявлен микроорганизм *Streptococcus, Nn-haemolytic (gamma)*. Выявлено КОЕ/мл 10000. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 544

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 545

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*. Рост сливной. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 546

В результате микробиологического исследования отделяемого: Шейка матки (Cervix); выявлен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 547

В результате микробиологического исследования отделяемого: Уретра (Urethra); выявлен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 548

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*. Рост сливной. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 549

В результате микробиологического исследования отделяемого: Жидкость (Fluid); выявлен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 550

В результате микробиологического исследования отделяемого: Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage); выявлен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 551

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 552

В результате микробиологического исследования отделяемого: Шейка матки (Cervix); выявлен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 553

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 554

В результате микробиологического исследования отделяемого: Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage); выявлен микроорганизм *Staphylococcus haemolyticus*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 555

В результате микробиологического исследования отделяемого: Брюшинная полость; выявлен микроорганизм *Staphylococcus hominis*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 556

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine); выявлен микроорганизм *Staphylococcus hominis*. Выявлено КОЕ/мл 10000. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 557

В результате микробиологического исследования отделяемого: Секрет (Secretion); выявлен микроорганизм *Staphylococcus hominis*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 558

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Staphylococcus hominis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 559

В результате микробиологического исследования отделяемого: Бедро (Hip); выявлен микроорганизм *Staphylococcus coagulans*. Рост со среды обогащения. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 560

В результате микробиологического исследования отделяемого: Желчь (Bile); выявлен микроорганизм *Streptococcus mitis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 561

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Streptococcus mitis*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 562

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Streptococcus mitis*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 563

В результате микробиологического исследования отделяемого: Аппендикс (Appendix); выявлен микроорганизм *Staphylococcus hominis* ss. *Nvbiosepticus*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 564

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 565

В результате микробиологического исследования отделяемого: Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage); выявлен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 566

В результате микробиологического исследования отделяемого: Синус (Sinus); выявлен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 567

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 568

В результате микробиологического исследования отделяемого: Миндалины (Tonsils); выявлен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 569

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 570

В результате микробиологического исследования отделяемого: Плевральная жидкость (Pleural fluid); выявлен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*. Рост сливной. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 571

В результате микробиологического исследования отделяемого: Зев (Nasopharynx); выявлен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 572

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Streptococcus pneumoniae*. Выявлено КОЕ/мл 100000. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 573

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Staphylococcus piscifermentans*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 574

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Streptococcus pyogenes*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 575

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Streptococcus pyogenes*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 576

В результате микробиологического исследования отделяемого: Брюшинная полость; выявлен микроорганизм *Streptococcus pyogenes*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 577

В результате микробиологического исследования отделяемого: Зев (Nasopharynx); выявлен микроорганизм *Streptococcus pyogenes*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 578

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Streptococcus pyogenes*. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 579

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Staphylococcus simulans*. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 580

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Staphylococcus cohnii* ss. *urealyticum*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 581

В результате микробиологического исследования отделяемого: Спинальная жидкость (Cerebrospinal fluid); выявлен микроорганизм *Staphylococcus capitis* ss. *ureolyticus*. Выявлен рост на 1е сутки. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 582

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum); выявлен микроорганизм *Streptococcus viridans*, alpha-hem.. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 583

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine);
выявлен микроорганизм *Streptococcus viridans*, alpha-hem.. Выявлено КОЕ/мл 1000.
Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 584

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine);
выявлен микроорганизм *Streptococcus viridans*, alpha-hem.. Выявлено КОЕ/мл 500000.
Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 585

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum);
выявлен микроорганизм *Streptococcus viridans*, alpha-hem.. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 586

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine);
выявлен микроорганизм *Streptococcus viridans*, alpha-hem.. Выявлено КОЕ/мл 100000.
Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 587

В результате микробиологического исследования отделяемого: Мокрота (Sputum);
выявлен микроорганизм *Streptococcus viridans*, alpha-hem.. Рост обильный.
Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 588

В результате микробиологического исследования отделяемого: Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage); выявлен микроорганизм *Streptococcus viridans*, alpha-hem.. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 589

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine); выявлен микроорганизм *Streptococcus viridans*, alpha-hem.. Выявлено КОЕ/мл 10000. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 590

В результате микробиологического исследования отделяемого: Бронхо-альвеолярный лаваж (Broncho-alveolar lavage); выявлен микроорганизм *Streptococcus viridans*, alpha-hem.. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 591

В результате микробиологического исследования отделяемого: Нос (Nse); выявлен микроорганизм *Streptococcus viridans*, alpha-hem.. Рост умеренный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 592

В результате микробиологического исследования отделяемого: Миндалины (Tonsils); выявлен микроорганизм *Streptococcus viridans*, alpha-hem.. Рост обильный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 593

В результате микробиологического исследования отделяемого: Трахеальный аспират (Tracheal aspirate); выявлен микроорганизм *Streptococcus viridans*, alpha-hem.. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 594

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine); выявлен микроорганизм *Streptococcus viridans*, alpha-hem.. Выявлено КОЕ/мл 100000000. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- + Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 595

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine); выявлен микроорганизм *Staphylococcus warneri*. Выявлено КОЕ/мл 1000. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 596

В результате микробиологического исследования отделяемого: Язва (Ulcer); выявлен микроорганизм *Staphylococcus warneri*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 597

В результате микробиологического исследования отделяемого: Рана (Wound); выявлен микроорганизм *Staphylococcus warneri*. Рост скудный. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- + Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

Задание N 598

В результате микробиологического исследования отделяемого: Моча (Urine); выявлен микроорганизм Streptococcus, beta-haemolytic (Nt Group A). Выявлено КОЕ/мл 10000. Охарактеризуйте его клиническую значимость

- Вероятная контаминация образца
- Клинически значимый микроорганизм
- + Результат сомнителен, требуется повторное микробиологическое исследование и/или оценка данных других исследований

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Число обучающихся	Список литературы	Кол-во экземпляров	Кол-во экз. на одного обучающегося
12	Основная литература: 1. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Учебник. Том 1/ Под ред. Зверева В.В., Бойченко М.Н. – ГОЭТАР-Медиа, 2016. – 488 с.: ил. 2. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Учебник. Том 2/ Под ред. Зверева В.В., Бойченко М.Н. – ГОЭТАР-Медиа, 2016. – 480 с.: ил. 3. Коротяев А.И., Бабичев С.А. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология. – СПб.: СпецЛит, 2012 г. – 772 с. 4. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология: учебник для мед.вузов / А.И. Коротяев, С.А. Бабичев. – СПб.: СпецЛит, 2008. – 4-е изд., испр. и доп. - 767с. :ил.	798 798 245 593	1 1 1 1
	<i>Всего экземпляров</i>	798	
12	Дополнительная литература: 1. Организационная модель справочника возбудителей инфекций для формирования обучающихся модулей с использованием информационно-симуляционных технологий: Учебно-методическое пособие / Под ред. О. Г. Хурцилава. – СПб.: Издательство СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2015. – 216 с.	57 MOODLE	1
Электронные ресурсы:			
Consilium Medicum - Consilium Medicum - https://con-med.ru PubMed - https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/project_orgs.asp ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ ЭМБ «Консультант врача» http://www.rosmedlib.ru/ ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ профессионально-ориентированный сайт www. Medpsy.ru ; Энциклопедия Российского законодательства (программа поддержки учебных заведений). «Гарант-студент. Специальный выпуск для студентов, аспирантов, преподавателей»			
Электронные версии в системе дистанционного обучения MOODLE			

11. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Бактериологическая лаборатория, отдел кишечных инфекций (№42 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Термостат – 1 Холодильники – 2, микроскоп - 1 Дозатор Облучатель-рециркулятор Столы лабораторные стулья
Бактериологическая лаборатория, посевная кишечных инфекций (№ 17,18 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Облучатель-рециркулятор Весы электронные Анаэробостат Столы лабораторные Стулья
Бактериологическая лаборатория, бокс-отдел санитарно-бактериологических исследований (№ 39,40, 41 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Облучатель-рециркулятор БАВ"Ламинар-с" П-1,2 Аспиратор ПУ-1Б дозатор 1-канальный 1-200мкл(5), дозатор 1-канальный 1-1000, дозатор 1-канальный -1-5000мкл Холодильник
Бактериологическая лаборатория, ординаторская (№ 19 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Облучатель-рециркулятор Автоматизированное рабочее место -3 Многофункциональное устройство CaNn (принтер сканер копир) Столы письменные, стулья, шкафы
Бактериологическая лаборатория, ординаторская (№ 38 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Облучатель-рециркулятор Многофункциональное устройство: IMAGERUNNER 1133IF, 4840B003, CaNn, Автоматизированное рабочее место -1 стол, стул
Бактериологическая лаборатория, отдел серологических исследований (№ 34,35,36 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Термостат с водным руб. Термостат твердотельный "Термит" – 3 шт. Центрифуга ОПН-3 – 2 шт. Мультикан АССЕНТ Промывающее устройство (Stat Wash 3100) - 1 Холодильники – 2 шт. Автоматизированное рабочее место (АРМ -1) (143401200423) Столы лабораторные, стулья Облучатель-рециркулятор дозатор 1-канальный 1-200мкл(5), дозатор 1-канальный 1-1000, дозатор 1-канальный -1-5000мкл
Бактериологическая лаборатория, отдел воздушно-капельных инфекций (№ 30,32 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Ламинарный бокс со столом САМПО УОС-99-01 ВЛ-12-1500, Облучатель-рециркулятор, Микроскоп Люам, Микроскоп Биолам
Бактериологическая лаборатория, посевная гнойно-септических инфекций (№ 25 по ПИБ)	Облучатель-рециркулятор, Холодильник - 2, Столы лабораторные,

Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Стулья, анаэробостаты
Бактериологическая лаборатория, отдел гнойно-септических инфекций (№ 22, 23 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Облучатель-рециркулятор, Термостаты-4, дозатор 1-канальный 1-200мл, дозатор 1-канальный 1-1000, - дозатор 1-канальный -1-5000мл Анаэробостаты Микроскопы – 2 Столы лабораторные, Стулья
Бактериологическая лаборатория, автоклавная (№ 11 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, цокольный этаж	Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох ПЗ 2 Стерилизатор паровой ВК-75-01 Стерилизатор паровой ГК-100-3
Бактериологическая лаборатория, средоварка (№ 8 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, цокольный этаж	Облучатель-рециркулятор – 2 Плита электрическая Весы электронные Ламинарный бокс рН метр
Автоклавная (№ 2 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, цокольный этаж	Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох ПЗ – 2 Стерилизатор паровой ВК-75-01 Стерилизатор паровой ГК-100-3 Аквацистиллятор АЭ-10МО

12. Методические рекомендации по прохождению практики

Производственная (клиническая) практика в лаборатории является компонентом основной профессиональной образовательной программы ординатуры и направлена на формирование и отработку знаний, умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача-бактериолога.

Практика обеспечивает приобретение и закрепление необходимых умений и навыков, формирование профессиональных компетенций, готовность к самостоятельной и индивидуальной работе, принятию ответственных решений в рамках профессиональной компетенции.

Ординаторы в период прохождения практики обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка Университета и лаборатории, неукоснительно соблюдать правила работы с микроорганизмами 1-4 групп патогенности.

Важным элементом практики является изучение нормативных документов, определяющих правила и порядки диагностики инфекционных заболеваний, проведения санитарно-микробиологических и серологических исследований.

Итогом прохождения практики является зачет в виде собеседования и тестирования.



Министерство здравоохранения Российской Федерации

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

**"Северо-Западный государственный медицинский университет
имени И.И. Мечникова"**

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

экз. № _____

И.о. проректора по учебной работе, науке и
инновационной деятельности

_____ / А.В. Силин/
«31» августа 2017

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

<i>Направление подготовки (код, название)</i>	32.08.14 бактериология
<i>Форма обучения</i>	очная

<i>Вид практики</i>	производственная (клиническая)
<i>Тип практики</i>	Вариативная часть
<i>Способ проведения практики</i>	Стационарная, выездная
<i>Объем практики (в зач. единицах)</i>	6
<i>Продолжительность производственной практики (в акад. часах)</i>	216

Санкт-Петербург – 2017

Программа практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 32.08.14 БАКТЕРИОЛОГИЯ, утвержденного в 2014 году и Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383.

Составители программы практики:

Васильева Наталья Всеволодовна, зав. кафедрой медицинской микробиологии, д.б.н.

Оришак Елена Александровна, доцент кафедры медицинской микробиологии, к.м.н.

Рецензент:

(Ф.И.О.. должность, степень)

Программа практики обсуждена на заседании кафедры медицинской микробиологии
(наименование кафедры)

«20» марта 2017 г. протокол № ____

СОДЕРЖАНИЕ

1. <u>Цели практики</u>	4
2. <u>Задачи практики</u>	4
3. <u>Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы</u>	Ошибка! Закладка не определена.
4. <u>Формы проведения практики</u>	4
5. <u>Время и место проведения практики</u>	4
6. <u>Планируемые результаты обучения при прохождении практики</u>	4
7. <u>Структура и содержание практики</u>	6
8. <u>Формы отчетности и аттестации по практике</u>	6
9. <u>Фонд оценочных средств</u>	6
9.1. <u>Критерии оценки</u>	6
9.2. <u>Оценочные средства</u>	Ошибка! Закладка не определена.
10. <u>Учебно-методическое и информационное обеспечение</u>	7
11. <u>Материально-техническое обеспечение</u>	Ошибка! Закладка не определена.
12. <u>Методические рекомендации по прохождению практики</u>	10

1. Цели практики

Формирование профессиональных компетенций (умений и навыков), необходимых для самостоятельной работы врача-бактериолога, закрепление теоретических знаний по микробиологии, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-бактериолога, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачи практики

расширить у обучающихся профессиональные компетенции, включающие в себя способность/готовность

- Способность и готовность обеспечить условия, необходимые для качественного проведения бактериологического исследования с соблюдением мер безопасности и использованием новых технологий.
- Способность и готовность использовать микробиологические анализаторы для определения биохимических свойств, необходимые для идентификации микроорганизмов по фенотипическим признакам.
- Способность и готовность использовать анализаторы для бактериологического исследования крови.
- Способность и готовность использовать масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов.
- Способность и готовность определить чувствительность выделенной культуры к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом и методом break-point, в том числе с использованием микробиологических анализаторов;
- Способность/готовность осуществить молекулярно-генетические исследования биологического материала (кровь, ликвор, моча, испражнения, материал из половых органов, глаз, секционный материал) с целью этиологической расшифровки.
- Способность и готовность осуществить диагностику острых кишечных инфекций с использованием полимеразной цепной реакции.
- Способность и готовность осуществить диагностику воздушно-капельных инфекций с использованием полимеразной цепной реакции.
- Способность и готовность осуществить диагностику заболеваний, передающихся половым путем с использованием полимеразной цепной реакции
- Способность и готовность провести занятия с младшим и средним медицинским персоналом по освоению современных методов работы

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» учебного плана по специальности 32.08.14 БАКТЕРИОЛОГИЯ.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами:

- Бактериология
- Инфекционные болезни

4. Формы проведения практики

Практика проводится дискретно – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий

5. Время и место проведения практики

В соответствии с учебным планом практика проводится на 2 курсе.
 Базы практики: бактериологическая лаборатория СЗГМУ им. И.И.Мечникова,
 лаборатория масс-спектрометрии, лаборатория молекулярно-генетических исследований,
 НИИ микологии им. П.Н.Кашкина СЗГМУ им. И.И.Мечникова

6. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО)

№ п/ п	Компетенции		Результаты практики		
	Ко д	Содержание	Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций (ПК-1)	принципы проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	организовывать и проводить комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	навыками организации и комплекса санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций
2	ПК-2	готовность к проведению бактериологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов (ПК-2)	принципы и порядки проведения бактериологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов	организовывать и проводить бактериологические лабораторные исследования и интерпретировать их результаты	навыками проведения бактериологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов
3	ПК-3	готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере (ПК-3)	специализированное оборудование, предусмотренное для использования в профессиональной сфере	применять специализированное оборудование, предусмотренное для использования в профессиональной сфере	навыками применения специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере

7. Структура и содержание практики

Учебно-тематический план

№ п/п	Тема	Час.	Вид деятельности	Кол-во манипуляций
1	Масс-спектрометрия выделенных культур с целью идентификации	108	диагностическая деятельность	Не менее 54
2	Диагностика инфекционных заболеваний методом полимеразной цепной реакции	108	диагностическая деятельность	Не менее 54

8. Формы отчетности и аттестации по практике

Формы отчетности:

– дневник ординатора

Форма аттестации:

- Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

9. Фонд оценочных средств

9.1.Критерии оценки

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Примерные критерии оценивания
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины	Полнота раскрытия темы; Знание основных понятий в рамках обсуждаемого вопроса, их взаимосвязей между собой и с другими вопросами дисциплины (модуля); Знание основных методов изучения определенного вопроса; Знание основных практических проблем и следствий в рамках обсуждаемого вопроса; Наличие представления о перспективных направлениях разработки рассматриваемого вопроса

9.2.Оценочные средства

Вопросы для собеседования.

1. Порядок использования микробиологических анализаторов для определения биохимических свойств.
2. Порядок использования анализаторов для бактериологического исследования крови.
3. Порядок использования масс-спектрометра для идентификации микроорганизмов.
4. Порядок определения чувствительности выделенной культуры к антимикробным препаратам методом break-point, в том числе с использованием микробиологических анализаторов.
5. Порядок проведения полимеразной цепной реакции с целью исследования биологического материала (кровь, ликвор, моча, испражнения, материал из половых органов, глаз, секционный материал).
6. Порядок проведения полимеразной цепной реакции с целью исследования чистой культуры для выявления генов патогенности и резистентности к антимикробным препаратам.
7. Порядок проведения полимеразной цепной реакции с целью обследования доноров. Оборудование.
8. Порядок проведения полимеразной цепной реакции с целью диагностики кишечных инфекций. Тест-системы.
9. Порядок проведения полимеразной цепной реакции с целью диагностики воздушно-капельных инфекций. Тест-системы.
10. Порядок проведения полимеразной цепной реакции с целью диагностики заболеваний, передающихся половым путем. Тест-системы.
11. Принципы ускоренной микробиологической диагностики. Оборудование и тест-системы.
12. Порядок обеспечения внутрилабораторного производственного контроля. Поверка оборудования.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Число обучающихся	Список литературы	Кол-во экземпляров	Кол-во экз. на одного обучающего
12	Основная литература: 1. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Учебник. Том 1/ Под ред. Зверева В.В., Бойченко М.Н. – ГОЭТАР-Медиа, 2016. – 488 с.: ил. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: в 2 т. Том 1. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436417.html	800 Электронный ресурс	1

2. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. Учебник. Том 2/ Под ред. Зверева В.В., Бойченко М.Н. – ГОЭТАР-Медиа, 2016. – 480 с.: ил.	800	
Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2 т. Том 2. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436424.html	Электронный ресурс	1
3. Коротяев А.И., Бабичев С.А. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология. – СПб.: СпецЛит, 2012 г. – 772 с.	253	1
4. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология: учебник для мед.вузов / А.И. Коротяев, С.А. Бабичев. – СПб.: СпецЛит, 2008. – 4-е изд., испр. и доп. - 767с. :ил.	590	1
<i>Всего экземпляров</i>	2243	
Электронные ресурсы:		
Consilium Medicum - Consilium Medicum - https://con-med.ru PubMed - https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/project_orgs.asp ЭМБ «Консультант врача» http://www.rosmedlib.ru/ ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ профессионально-ориентированный сайт www. Medpsy.ru ; Энциклопедия Российского законодательства (программа поддержки учебных заведений). «Гарант-студент. Специальный выпуск для студентов, аспирантов, преподавателей»		
Электронные версии в системе дистанционного обучения MOODLE		
Организационная модель справочника возбудителей инфекций для формирования обучающих модулей с использованием информационно-симуляционных технологий: Учебно-методическое пособие / Под ред. О. Г. Хурцилава		

11. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Лаборатория молекулярно-генетических исследований, зона выделения ДНК (ПИБ 212), Ул. Сантьяго-де-Куба, 1/28, 2 этаж	Ламинарный бокс Центрифуги Дозаторы одноканальные Вортекс Твердотельный термостат
Лаборатория молекулярно-генетических исследований, зона постановки полимеразной цепной реакции, пом. 89 (ПИБ 213, 214), Ул. Сантьяго-де-Куба, 1/28, 2 этаж	оборудование для ПЦР-лаборатории Real Time, 5-канальный Rotor Gene
Лаборатория молекулярно-генетических исследований, Зона секвенирования, пом. 89 (ПИБ 211),	ДНК-секвенатор (генетический анализатор) Applied Biosystems 3500 (Applied Biosystems LLC, США) Дозаторы одноканальные

Ул. Сантьяго-де-Куба, 1/28, 2 этаж	
Лаборатория молекулярно-генетических исследований, зона визуализации результатов, пом. 41 (ПИБ 106), Ул. Сантьяго-де-Куба, 1/28, 1 этаж	Оборудование для электрофореза
Лаборатория масс-спектрометрии, пом. 41 (ПИБ 104), Ул. Сантьяго-де-Куба, 1/28, 1 этаж	масс-спектрометр Autoflex speed MALDI TOF/TOF (Bruker Daltonik GmbH, Германия)
Бактериологическая лаборатория, отдел кишечных инфекций (№42 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Термостат – 1 Холодильники – 2, микроскоп - 1 Дозатор Облучатель-рециркулятор Столы лабораторные стулья
Бактериологическая лаборатория, посевная кишечных инфекций (№ 17,18 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Облучатель-рециркулятор Весы электронные Анаэробная камера Столы лабораторные Стулья
Бактериологическая лаборатория, бокс-отдел санитарно-бактериологических исследований (№ 39,40, 41 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Облучатель-рециркулятор БАВ"Ламинар-с" П-1,2 Аспиратор ПУ-1Б дозатор 1-канальный 1-200мкл(5), дозатор 1-канальный 1-1000, дозатор 1-канальный -1-5000мкл Холодильник
Бактериологическая лаборатория, ординаторская (№ 19 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Облучатель-рециркулятор Автоматизированное рабочее место -3 Многофункциональное устройство Canon (принтер сканер копир) Столы письменные, стулья, шкафы
Бактериологическая лаборатория, ординаторская (№ 38 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Облучатель-рециркулятор Многофункциональное устройство: IMAGERUNNER 1133IF, 4840B003, Canon, Автоматизированное рабочее место -1 стол, стул
Бактериологическая лаборатория, отдел серологических исследований (№ 34,35,36 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Термостат с водным руб. Термостат твердотельный "Термит" – 3 шт. Центрифуга ОПН-3 – 2 шт. Мультикан АССЕНТ Промывающее устройство (Stat Wash 3100) - 1 Холодильники – 2 шт. Автоматизированное рабочее место (АРМ -1) (143401200423) Столы лабораторные, стулья Облучатель-рециркулятор дозатор 1-канальный 1-200мкл(5), дозатор 1-канальный 1-1000, дозатор 1-канальный -1-5000мкл
Бактериологическая лаборатория, отдел воздушно-капельных инфекций (№ 30,32 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Ламинарный бокс со столом САМПО УОС-99-01 ВЛ-12-1500, Облучатель-рециркулятор, Микроскоп Люам, Микроскоп Биолам
Бактериологическая лаборатория, посевная гнойно-септических инфекций (№ 25 по ПИБ)	Облучатель-рециркулятор, Холодильник - 2, Столы лабораторные,

Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Стулья, анаэростаты
Бактериологическая лаборатория, отдел гнойно-септических инфекций (№ 22, 23 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, 2 этаж	Облучатель-рециркулятор, Термостаты-4, дозатор 1-канальный 1-200мкл, дозатор 1-канальный 1-1000, - дозатор 1-канальный -1-5000мкл Анаэростаты Микроскопы – 2 Столы лабораторные, Стулья
Бактериологическая лаборатория, автоклавная (№ 11 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, цокольный этаж	Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох ПЗ 2 Стерилизатор паровой ВК-75-01 Стерилизатор паровой ГК-100-3
Бактериологическая лаборатория, средоварка (№ 8 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, цокольный этаж	Облучатель-рециркулятор – 2 Плита электрическая Весы электронные Ламинарный бокс рН метр
Автоклавная (№ 2 по ПИБ) Пискаревский пр., д. 47, литер С, корпус 33, цокольный этаж	Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох ПЗ – 2 Стерилизатор паровой ВК-75-01 Стерилизатор паровой ГК-100-3 Аквадистиллятор АЭ-10МО

12. Методические рекомендации по прохождению практики

Производственная (клиническая) практика в лаборатории является компонентом основной профессиональной образовательной программы ординатуры и направлена на формирование и отработку знаний, умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача-бактериолога.

Практика обеспечивает приобретение и закрепление необходимых умений и навыков, формирование профессиональных компетенций, готовность к самостоятельной и индивидуальной работе, принятию ответственных решений в рамках профессиональной компетенции.

Ординаторы в период прохождения практики обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка Университета и лабораторий, неукоснительно соблюдать правила работы с микроорганизмами 1-4 групп патогенности.

Важным элементом практики является освоение новых методов микробиологических исследований, дополняющих и расширяющих возможности традиционных методов микробиологических исследований.

Итогом прохождения практики является зачет в виде собеседования.