



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

Проректор по учебной работе, профессор



/ А.М. Лила /

« » 2017г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
для поступающих на обучение по основной образовательной программе
высшего образования – программе ординатуры
по специальности **32.08.14 Бактериология**
(код и наименование специальности)

Санкт-Петербург
2017 г.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке программы вступительных испытаний по специальности 32.08.14

Бактериология

(код и наименование специальности)

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Должность	Место работы
1.	Васильева Н.В.	д.б.н., профессор	зав. кафедрой	СЗГМУ им. И.И.Мечникова
2.	Оришак Е.А.	к.м.н., доцент	доцент	СЗГМУ им. И.И.Мечникова
3.	Нилова Л.Ю.	к.м.н., доцент	доцент	СЗГМУ им. И.И.Мечникова
4.	Шульгина М.В.	д.б.н.	профессор	СЗГМУ им. И.И.Мечникова
5.	Пунченко О.Е.	к.м.н., доцент	доцент	СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Заведующий кафедрой, проф.


(подпись)

/ Васильева Н.В. /

(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебного управления



С.Л.Плавинский

Начальник центра подготовки КВК и ДПО



О.Т.Гончаренко

1. Содержание программы

Вступительные испытания проводятся в ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова Минздрава России (далее-Университет) на русском языке в объеме требований федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета (магистратуры) соответствующей специальности.

Вступительные испытания при приеме на обучение по программам ординатуры проводятся Университетом в два этапа: тестирование и собеседование. Поступающие, получившие на первом этапе неудовлетворительную оценку, к прохождению второго этапа не допускаются.

Университетом устанавливаются критерии оценок выполнения тестовых заданий: отлично - при 86% правильных ответов и выше; хорошо - при 61-85% правильных ответов; удовлетворительно - при 40-60% правильных ответов; неудовлетворительно - ниже 40% правильных ответов.

По итогам собеседования выставляются оценки: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

2. Темы по специальности 32.08.14 Бактериология,

(код и наименование специальности)

выносимые на вступительные испытания

№ п/п	Наименование тем, по которым формируются билеты и тестовые задания
1	Микробиология и ее развитие
2	Морфология микроорганизмов
3	Физиология микроорганизмов
4	Экология микроорганизмов
5	Генетика микроорганизмов
6	Учение об инфекции
7	Химиотерапевтические препараты. Антибиотики.
8	Стерилизация
9	Учение об иммунитете.
10	Методы идентификации микроорганизмов
11	Грамположительные кокки
12	Факультативно-анаэробные грамположительные палочки
13	Анаэробные грамположительные палочки
14	Аэробные грамотрицательные кокки и коккобактерии
15	Факультативно-анаэробные грамотрицательные ферментирующие палочки
16	Требовательные аэробные грамотрицательные палочки и коккобактерии
17	Микобактерии.
18	Хламидии и риккетсии
19	Микоплазмы
20	Спирохеты
21	Острые респираторные вирусные инфекции
22	Острые кишечные инфекции вирусной этиологии

23	Особо опасные вирусные инфекции
24	Возбудители медленных инфекций
25	Санитарная микробиология
26	Возбудители микозов человека
27	Новые технологии в медицинской микробиологии

3. Перечень рекомендуемой литературы

Основная

1. Бойцов А.Г. Гигиенические нормативы. Биологические факторы окружающей среды./А.Г.Бойцов, О.Н.Ластовка СПб.: НПО «Профессионал», 2011.-692 с.
2. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2-х томах / под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.- 448 с.: ил. +CD.

Дополнительная

1. Инфекционные болезни. Национальное руководство/ Под ред. Ющука Н.Д., Венгерова Ю.Я.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.- 1049 с.
2. Медицинская микология. ГЭОТАР, 2008 – с. 208.
3. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учеб.для студентов мед.вузов / под ред.А.А.Воробьева. - 2-е изд.,исправ.и доп. - М. : Медицинское информационное агентство, 2006. - 704 с.
4. Современная микробиология. Прокариоты: В 2-х томах / Под ред. Й. Ленглера, Г. Древса, Г. Шлегеля.. — М.: Мир, 2005.
5. Супотницкий М.В. Микроорганизмы, токсины и эпидемии. — 2-е изд. — М., 2005. — 376 с.
6. Таточенко В.К., Озерецковский Н.А., Федорова А.М. Иммунопрофилактика - 2009 /справочник. – М.: Торговый Дом Аллерген.-2009, 175 с.
7. Ярилин А.А..Основы иммунологии.-М.: Медицина, 2009.- 607 с.