

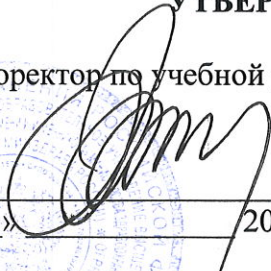


Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, профессор


/ А.М. Ли́ла /
« » / 2017г.



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
для поступающих на обучение по основной образовательной программе
высшего образования – программе ординатуры
по специальности 32.08.05 - «ДЕЗИНФЕКТОЛОГИЯ»
(код и наименование специальности)

Санкт-Петербург
2017 г.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке программы вступительных испытаний по специальности 32.08.05 -

«ДЕЗИНФЕКТОЛОГИЯ»

(код и наименование специальности)

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Должность	Место работы
1.	Зуева Людмила Павловна.	д.м.н., профессор	Зав. кафедрой	Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова
2.	Любимова Анна Викторовна	д.м.н., доцент	профессор	Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова
3.	Васильев Константин Дмитриевич	к.м.н., доцент	доцент	Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова
4.	Асланов Батырбек Исмелович	к.м.н., доцент	доцент	Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова
5.	Межазакис Феликс Иванович	к.м.н., доцент	доцент	Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова
6.	Техова Ия Георгиевна	к.м.н., доцент	доцент	- Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова - врач-эпидемиолог сектора госпитальной эпидемиологии отдела организационно-методического сопровождения и мониторинга медицинской деятельности СПб ГБУЗ «МИАЦ»
7.	Высоцкий Владимир Сергеевич	к.м.н., доцент	доцент	Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова
8.	Иванова Тамара Георгиевна	к.м.н., доцент	доцент	Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова

Заведующий кафедрой, проф. _____

(подпись)

/ Зуева Л.П. /

(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 32.08.05 - «ДЕЗИНФЕКТОЛОГИЯ» выносимые на вступительные испытания

№ п/п	Наименование тем, по которым формируются билеты и тестовые задания
1.	Предмет и задачи медицинской дезинфекции, дезинсекции и дератизации
2.	Эволюция взглядов на определение дезинфекции, дезинсекции дератизации и стерилизации
3.	Различия между дезинфекцией, дезинсекцией, дератизацией, стерилизацией и антисептикой. Трактовка предмета и задач дезинфектологии. Взаимосвязь дезинфектологии с другими науками.
4.	Организационные и правовые аспекты предприятий дезинфекционного профиля.
5.	Организация дезинфекционного дела в РФ
6.	Организационные аспекты. Правовые аспекты. Структура дезинфекционной службы.
7.	Дезинфекция
8.	Место и значение дезинфекции в системе противоэпидемических и профилактических мероприятий
9.	Виды, методы, средства. Физические методы. Преимущества и недостатки. Химические методы. Преимущества и недостатки. Контроль качества дезинфекции.
10.	Стерилизация
11.	Стерилизация изделий медицинского назначения
12.	Характеристика методов стерилизации. Паровая, воздушная, химическая стерилизация. Централизованное стерилизационное отделение. Организация контроля за стерилизацией в ЛПУ
13.	Асептика и антисептика в ЛПУ
14.	Значение асептики и антисептики в обеспечении санитарно-гигиенического режима в ЛПУ.
15.	Дезинфекционные и стерилизационные мероприятия в ЛПУ. Обеззараживание рук медицинского персонала и обработка кожных покровов пациента. Современные антисептические средства. Уборка помещений. Контроль за соблюдением асептики и антисептики в ЛПУ.
16.	Дезинсекция.
17.	Место и значение дезинсекции в системе противоэпидемических и профилактических мероприятий
18.	Кровососущие членистоногие, имеющие эпидемиологическое значение. Виды, методы, средства для дезинсекции. Характеристика средств и методов их преимущества и недостатки. Резистентность к инсектицидам Организация дезинсекционных мероприятий. Контроль качества дезинсекции.
19.	Дератизация

№ п/п	Наименование тем, по которым формируются билеты и тестовые задания
20.	Место и значение дератизации в системе противоэпидемических и профилактических мероприятий
21.	Грызуны – источники инфекции. Виды, методы, средства дератизации. Характеристика средств и методов их преимущества и недостатки. Методика дератизационных работ Контроль качества и оценка эффективности дератизационных мероприятий.
22.	Аппаратура для дезинфекции, стерилизации, дезинсекции и дератизации.
23.	Современные средства для дезинфекции, стерилизации, дезинсекции и дератизации.
24.	Оптимальные формы применения дезинфекционных и дезинсекционных препаратов. Аппаратура для дезинфекции. Оборудование и устройства для дезинсекции. Дезинфекционные камеры. Стерилизаторы. Устройства для борьбы с грызунами.
25.	Обеспечение безопасности при проведении дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий.

3. Перечень рекомендуемой литературы

- Зуева Л.П., Яфаев Р.Х «Эпидемиология». Учебник С-Пб 2008. -752 с.
- Брико Н.И. Эпидемиология: Учебник: В2 т / Н.И. Брико, Л.П.Зуева, В.И.Покровский, В.П.Сергиев, В.В.Шкарин. – М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2013. Т1 832 с, т 2 656 с.
- Дезинфекция: учеб.пособие /под ред. з.д.н., проф. Л.П.Зуевой.- СПб.: Изд-во СЗГМУ им.И.И.Мечникова, 2013.-52.
- Дезинфекция и стерилизация в лечебно-профилактических организациях: учеб. пособие / под ред. з.д.н., проф. Л.П. Зуевой. – СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2015. – 72 с.