



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 32.08.08 ПАРАЗИТОЛОГИЯ
(код и наименование специальности)**

Санкт-Петербург
2017 г.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке программы вступительных испытаний по специальности 32.08.08

ПАЗАРИТОЛОГИЯ

№ 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 32.08.08 ПАРАЗИТОЛОГИЯ) выносимые на вступительные испытания

№ п/п	Наименование тем, по которым формируются билеты и тестовые задания
1.	Введение в современную паразитологию. Хозяева и жизненные циклы паразитов. Морфофункциональные особенности паразитов. Воздействие паразита на организм хозяина.
2.	Понятия общей паразитологии. История и современные проблемы паразитологии. Паразитология как профилактическая дисциплина.
3.	Предмет паразитологии. Паразитизм и паразиты. Хозяева и жизненные циклы паразитов. Происхождение паразитизма. Морфофункциональные особенности паразитов. Воздействие паразита на организм хозяина.
4.	Формы взаимоотношений паразита и хозяина. Ответные реакции организма хозяина и защитные механизмы паразитов от иммунного ответа хозяина.
5.	Формы взаимоотношений паразита и хозяина. Защитные механизмы паразитов. Ответные реакции организма хозяина. Организм как среда обитания.
6.	Формы взаимоотношений паразита и хозяина. Защитные механизмы паразитов. Ответные реакции организма хозяина. Организм как среда обитания.
7.	Особенности эпидемиологии и иммунологии паразитарных заболеваний. Паразитарная система и паразитоценоз.
8.	Особенности эпидемиологии и иммунологии паразитарных заболеваний. Паразитарная система и паразитоценоз.
9.	Особенности эпидемиологии и иммунологии паразитарных заболеваний. Защитные механизмы паразитов от иммунного ответа хозяина. Паразитарная система и паразитоценоз.
10.	Эпидемиология и профилактика трансмиссивных протозоозов (малярия, лейшманиозы, трипаносомозы). Эпидемиология, диагностика, профилактика и эпиднадзор.
11.	Эпидемиология и профилактика протозоозов (амёбиаз, балантидиаз, лямблиоз). Эпидемиология, диагностика, профилактика и эпиднадзор.
12.	Эпидемиология и профилактика СПИД-ассоциированных протозоозов.
13.	Эпидемиология геогельминтозов (Эпидемиология, диагностика, профилактика)
14.	Эпидемиология биогельминтозов (Дифиллоботриоз, описторхоз, тениидозы, трихинеллёз, эхинококкозы и др.)
15.	Эпидемиология контагиозных гельминтозов (Энтеробиоз, гименолепидоз, цистицеркоз).
16.	Эпидемиология тропических и редких гельминтозов (Филяриатозы, шистосоматозы, диروفилариоз, дракункулёз и др).
17.	Учение о природной очаговости. Трансмиссивные болезни.
18.	Прикладное значение учения о природной очаговости.. Этиология трансмиссивных болезней. Механизм развития эпидемического процесса. Проявления эпидемического процесса.

№ п/п	Наименование тем, по которым формируются билеты и тестовые задания
	Профилактика. Противоэпидемические мероприятия. Эпидемиологический надзор.
19.	Основы медицинской арахноэнтомологии. Членистоногие – переносчики инфекционных и паразитарных заболеваний.
20.	Эпидемиологи и профилактика арбовирусных инфекций (Клещевой энцефалит, крымская геморрагическая лихорадка, омская геморрагическая лихорадка, карельская лихорадка, жёлтая лихорадка, лихорадка денге, японский энцефалит и др.)
21.	Эпидемиология и профилактика боррелиозов и риккетсиозов (Клещевой иксодовый боррелиоз, возвратный эпидемический тиф, клещевой возвратный тиф, сыпной эпидемический тиф, клещевой сыпной тиф Северной Азии и др.)
22.	Введение в современную эпидемиологию. Учение об эпидемическом процессе. Эпидемиология инфекционных и паразитарных заболеваний. Эпидемиология как профилактическая дисциплина.
23.	Предмет и метод эпидемиологии. Учение об эпидемическом процессе. Теории эпидемиологии. Эпидемиология инфекционных и паразитарных заболеваний. Эпидемиология как профилактическая дисциплина. Цели, задачи и этапы эпидемиологической диагностики.
24.	Элемент. Место и значение дезинфекции, дезинсекции и дератизации в системе противоэпидемических и профилактических мероприятий.
25.	Виды, методы, средства дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Преимущества и недостатки. Контроль качества дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Место и значение их в системе противоэпидемических и профилактических 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.
- Медицинская паразитология: Учебное пособие /Под ред. з.д.н., акад., проф.Р.Х.Яфаева. – 2-е издание, перераб. н доп. – СПб: ООО «Издательство Фолиант», 2003.- 128с
- Сергиев В.П., Лобзин Ю.В., Козлов С.С. «Паразитарные болезни человека». Руководство для врачей, С-Пб, 2006.-592с.