



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 32.08.13 Вирусология
(код и наименование специальности)

Санкт-Петербург

2017 г.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке программы вступительных испытаний по специальности 32.08.13
Вирусология

специальности)

(код и наименование

№ 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.	Сосунов А.В.	к.м.н., доцент	доцент	СЗГМУ им. И.И.Мечникова
5.	Соколова Е.В.	д.б.н.	доцент	СЗГМУ им. И.И.Мечникова
6.	Жилинская И.Н.	д.б.н.	профессор	СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Заведующий кафедрой, проф.


(подпись)

/ Васильева Н.В. /
(ФИО)

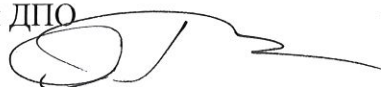
СОГЛАСОВАНО:

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 32.08.13 Вирусология, выносимые на вступительные испытания

№ п/п	Наименование тем, по которым формируются билеты и тестовые задания
1	Природа вирусов: особенности структуры и репродукции вирионов, принципы таксономической классификации вирусов, роль вирусов в инфекционной патологии человека.
2	Методы вирусологических исследований и лабораторной диагностики вирусных инфекций.
3	Характеристика основных групп патогенных для человека вирусов: возбудителей ОРЗ, ОКИ, "детских" инфекций, гепатитов, природно-очаговых болезней и СПИДа.

3. Перечень рекомендуемой литературы

Основная:

1. Медицинская вирусология (под ред. Д.К.Львова), Москва, 2009 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.

2. Медицинская микробиология, иммунология и вирусология. Учебник для медицинских вузов. А.И. Коротяев, С.А. Бабичев. Санкт-Петербург, 2008. 767 с.
3. Вирусные болезни человека. Лобзин Ю.В., Белозеров Е.С., Беляева Т.В., Волжанин В.М. Санкт-Петербург, 2015. 398 с.
4. Вирусные болезни. Учебное пособие под редакцией академика РАН Н.Д. Ющука. Москва, 2016. 637 с.
5. Атлас по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии (под ред. Воробьева А.А. и Быкова А.С.), Москва, 2003, с.232
6. 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.
7. Вопросы общей вирусологии (под ред. акад. РАМН Киселева О.И. и д.б.н. Жилинской И.Н.), С-Петербург, 2007 с.274

Дополнительная литература:

1. Таточенко В.К., Озерецковский Н.А., ФедоровА.М. Иммунопрофилактика - 2009 /справочник. – М.: Торговый Дом Аллерген.-2009.- 175 с.
2. Хаитов Р.М., Т.А. Игнатьева, И.Г. Сидорович. Иммунология.- М.: Медицина, 2000.- 430 с.
3. Ярилин А.А..Основы иммунологии.-М.: Медицина, 2009.- 607 с.
4. Грипп:эпидемиология,диагностика,лечение, профилактика (под ред. Киселева О.И., Цыбаловой Л.М., Покровского В.И.), МИА, Москва, 2012
- 5 .Венгеровский А.И. Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства, Томск, 2002.
6. Ершов Ф.И. Антивирусные препараты, М. Медицина, 1996.
7. Ершов Ф.И. Система интерферона в норме и при патологии М., Медицина,1998
8. Попов В.Ф. Лекарственные формы интерферона М. Триада-Х, 2002.
9. Н.Н.Носик, В.М. Стаханова - Лабораторная диагностика вирусных инфекций КМАХ - 2000, Том 2.
10. Быстрые и простые методы определения вирусных инфекций в лабораторной службе России (под ред. Покровского В.В.) , Москва,2004
11. Национальное руководство «Клиническая лабораторная диагностика». Том 2.- М., Гэотар-Медиа, 2012.- с. 771-801

12. Львов Д.К., Клименко С.М., Гайдамович С.Я. Арбовирусы и арбовирусные инфекции, М., 1989
13. Онищенко Г.Г., Дроздов С.Г., Лялина Л.В., Бичурина М.А., Грачев В.П., О.Е. Иванова., Ясинский А.А., Романенкова Н.И., Жебрун А.Б. Проблемы ликвидации полиомиелита, Санкт-Петербург, 2008
14. Киселев О.И. Химиопрепараты и химиотерапия гриппа
15. Инге-Вечтомов Цитогены и прионы. Соревский образовательный журнал, 1996, №5
16. Балаян М. С., Михайлов М. И. Вирусные гепатиты — Энциклопедический словарь. Москва, Новая Слобода, 1993, — 208 с
17. Шахгильдян И. В., Михайлов М. И., Онищенко Г. Г. Парентеральные вирусные гепатиты (эпидемиология, диагностика, профилактика). Москва, ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2003. — 384 с.
18. Исаков В.А., Борисова В.В., Исаков Д.В. Герпес: патогенез и лабораторная диагностика, Санкт-Петербург, 1999
19. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ: клиника, диагностика и лечение. Москва 2000. (под ред. В.В. Покровского), Москва 2000.
20. Руководство по инфекционным болезням, ред. Ю.В.Лобзин, изд. 3, СПб, «Фолиант», 2003

Методические рекомендации и пособия по изучению программы:

1. Практическая вирусология (под ред. Королюк А.М. и Сбойченко В.В.) С-Петербург, 2003 , с.250
2. Пунченко О. Е. Иммуноферментный анализ. Учебно-методическое пособие. — Изд.:СПБМАПО, 2011. — 19 с.