



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 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ

Санкт-Петербург
2017 г.

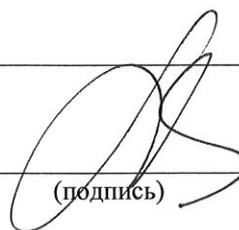
СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке программы вступительных испытаний по специальности 31.08.42

НЕВРОЛОГИЯ

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Должность	Место работы
1.	Шварцман Григорий Исаакович	д.м.н., профессор	профессор кафедры	кафедра неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
2.	Зуев Андрей Александрович	к.м.н., ассистент	заведующий учебной частью	кафедра неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
3.	Пустозеров Владимир Георгиевич	к.м.н., доцент	доцент кафедры	кафедра неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России

Заведующий кафедрой, проф.



(подпись)

Лобзин Сергей Владимирович /

(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 31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ,

№ п/п	Наименование тем, по которым формируются билеты и тестовые задания
1.	Анатомия, физиология, морфология центральной нервной системы. Топическая диагностика поражений центральной нервной системы
2.	Анатомия, физиология, морфология периферической нервной системы. Топическая диагностика поражений периферической нервной системы
3.	Чувствительность и ее нарушения
4.	Движения и их расстройства
5.	Черепные нервы. Основные синдромы поражения
6.	Вегетативная нервная система и основные синдромы поражения
7.	Высшие психические функции и их нарушения
8.	Методы исследования в клинической неврологии
9.	Общие принципы лечения неврологических больных
10.	Сосудистые заболевания нервной системы
11.	Инфекционные заболевания нервной системы
12.	Демиелинизирующие заболевания
13.	Опухоли нервной системы
14.	Травматические повреждения нервной системы
15.	Эпилепсия.
16.	Заболевания периферической нервной системы
17.	Острые и хронические болевые синдромы
18.	Наследственные заболевания нервной системы. Нервно-мышечные заболевания. Пирамидные и экстрапирамидные дегенерации.
19.	Миастения
20.	Неврозы

3. Перечень рекомендуемой литературы

1. Бер М., Фротшер М. Топический диагноз в неврологии по Петеру Дуусу: анатомия, физиология, клиника / Пер. с англ. под ред. О. С. Левина. — 3-е изд. — М. : Практическая медицина, 2014. — 584 с. : ил.
2. Берлит П. Неврология. Справочник / Петер Берлит ; пер. с нем. — 2-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2013. - 576 с.
3. Гайворонский И.В, Ничипорук Г.И. Анатомия мышечной системы (мышцы, фасции и топография): учебное пособие. Издание 6-е. СПб.: ЭЛБИ-СПб, — 2013. — 88 с.
4. Гайворонский И. В., Гайворонский А. И., Ничипорук Г. И. Функциональная анатомия нервной системы : учебное пособие для мед. вузов / И. В. Гайворонский, А. И. Гайворонский, Г. И. Ничипорук. — 7-е изд., перераб. и доп. — СПб.: СпецЛит, 2013. - 341 с. : ил.
5. Гольдблат Ю.В., Бабурин И.Н. Физиотерапия в неврологии. Карманный справочник для медработников. — СПб: Наука и Техника, 2013. — 560 с.
6. Голубев В.Л. Неврологические синдромы: руководство для врачей / ВЛ.Голубев, А.М.Вейн. - 5-е изд., испр. - М. : МЕДпресс- информ, 2014 . - 736 с.
7. Епифанов В. А., Епифанов А. В. Реабилитация в неврологии / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов. — М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. 416 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста).
8. Жулёв Н.М., Жулёв С.Н. Остеохондроз позвоночника: руководство для врачей - СПб.: «АураИнфо», 2013. - 240 с., ил.
9. Избранные лекции по неврологии II / под ред. В.Л.Голубева. - М. : МЕДпресс-информ, 2012. - 480 с.: ил.
10. Левин О.С. Основные лекарственные средства, применяемые в неврологии: справочник / О.С.Левин. - 10-е изд. - М. МЕДпресс-информ, 2014. - 368 с.
11. Лобзин С.В., Пустозеров В.Г. Лечебно-медикаментозные блокады в невро-патологии: учебное пособие/С.В.Лобзин, В.Г. Пустозеров - СПб. СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2013. - 224с.
12. Матвеева Т.В., Якупов Э.З., Белоусова М.В. Алгоритм обследования неврологического больного. Схема истории болезни: монография / Т.В.Матвеева, Э.З.Якупов, М.В.Белоусова. - М.: Триада-Х, 2013. - 256 с.
13. Неврология. Национальное руководство. Краткое издание /под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, А. Б. Гехт. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 688 с.
14. Нервные болезни: учебник для студентов медвузов\ под редакцией М.М.Одинака. _ Санкт Петербург :Спец Лит,2014, -256 с.

15. Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы / Под ред. В. И. Скворцовой. — М.: Литтерра, 2012. — 256 с. (Серия «Библиотека невролога»)
16. Скоромец А. А., Скоромец А. П., Скоромец Т. А. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: Руководство для врачей. — 6-е изд., перераб. и доп. — СПб.: Политехника, 2013. — 615с: с илл.
17. Справочник по формулированию клинического диагноза болезней нервной системы/ Под ред. В. Н. Штока, О. С. Левина. — М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2012. — 520 с
18. Тесты и шкалы к неврологии: руководство для врачей / под ред. проф. А.С.Кадыкова, к.м.н. Л.С.Манвелова. — М. : МЕДпресс-информ, 2015. - 224 с.