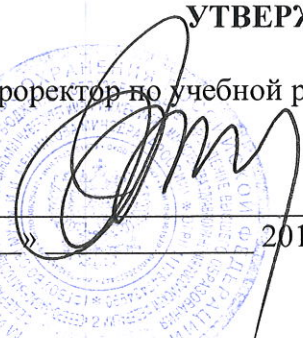




Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава 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 31.08.61 Радиотерапия

Санкт-Петербург
2017 г.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке программы вступительных испытаний по специальности 31.08. 61 Радиотерапия

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1.	Виноградов Валерий Михайлович	Доктор медицинских наук, профессор	Зав. Кафедрой	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
2	Ильин Николай Васильевич	Доктор медицинских наук, профессор	Профессор	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
3.	Николаева Екатерина Николаевна	Кандидат медицинских наук, доцент	Доцент	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
4	Бочкарева Татьяна Николаевна	Кандидат биологических наук	Доцент	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
5	Карташев Артем Владимирович	Кандидат медицинских наук	Ассистент	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова

Заведующий кафедрой, профессор  /В.М. Виноградов /

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 31.08.61 Радиотерапия, выносимые на вступительные испытания

№ п/п	Наименование тем, по которым формируются билеты и тестовые задания
1	Организация радиотерапевтической помощи в России
2	Физические основы и техническое обеспечение радиотерапии
3	Принципы лечения злокачественных опухолей
4	Радиобиологические основы лучевой терапии
5	Гигиенические основы радиационной безопасности в лучевой терапии и диагностике
6	Методы радиотерапии, планирование и подготовка к облучению
7	Опухоли органов головы и шеи
8	Опухоли органов грудной клетки
9	Опухоли женских половых органов
10	Опухоли мочевыделительной системы и мужских половых органов
11	Опухоли лимфоидной ткани
12	Опухоли кожи
13	Опухоли опорно-двигательного аппарата
14	Опухоли органов желудочно-кишечного тракта
15	Лучевая терапия неопухолевых заболеваний

3. Перечень рекомендуемой литературы

- 1 Лучевая терапия. Учебник. Про ред.Труфанова Г.Е. Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2013 г, 208 с.
2. Диагностика и лечение злокачественных образований: Клинические протоколы /под ред. Акад. В.И.Чиссова.-М:ФГБУ 2МНИОИ им.П.А. Герцена» Минздрава России, 2013.-599 с.: ил.
3. Терапевтическая радиология: Руководство для врачей./ под ред. А.Ф. Цыба, Ю.С. Мардынского. – М.: ООО «МК», 2010.- 552 с.