

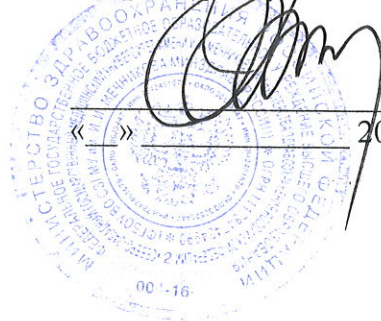


Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, профессор



/ А.М. Лиля /

« » 2017г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
для поступающих на обучение по основной образовательной программе
высшего образования – программе ординатуры
по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая
(код и наименование специальности)

Санкт-Петербург
2017 г.

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

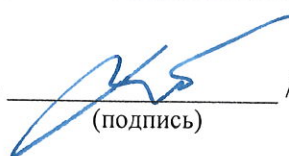
по разработке программы вступительных испытаний по специальности 31.08.75

Стоматология ортопедическая

(код и наименование специальности)

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Должность	Место работы
1.	Фадеев Роман Александрович	д.м.н., профессор	заведующий кафедрой ортопедической стоматологии	ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова
2.	Жидких Евгений Дмитриевич	к.м.н., доцент	доцент кафедры ортопедической стоматологии	ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова
3.	Овсянников Константин Александрович	к.м.н.	ассистент кафедры ортопедической стоматологии	ФГБОУ ВО СЗГМУ им.И.И.Мечникова

Заведующий кафедрой, проф.


(подпись)

/ Фадеев Роман Александрович /
(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 31.08.75 Стоматология ортопедическая, (код и наименование специальности) выносимые на вступительные испытания

№ п/п	Наименование тем, по которым формируются билеты и тестовые задания
1.	Организация стоматологической ортопедической помощи
2.	Диагностика в ортопедической стоматологии. Общие принципы и методы лечения пациентов в клинике ортопедической стоматологии
3.	Дефекты коронок зубов
4.	Дефекты зубных рядов
5.	Ортопедическое лечение больных с повышенной стираемостью твёрдых тканей зубов
6.	Ортопедическое лечение больных с деформациями и аномалиями зубочелюстного аппарата
7.	Особенности ортопедического лечения больных старческого возраста
8.	Ортопедическое лечение больных с применением имплантатов
9.	Особенности ортопедического лечения больных с заболеваниями пародонта
10.	Особенности ортопедического лечения больных с соматическими заболеваниями. Ортопедическое лечение пациентов с хроническими заболеваниями полости рта
11.	Особенности лечения больных с обширными дефектами зубных рядов и одиночно сохранными на челюстях зубами, корнями зубов
12.	Диагностика и профилактика осложнений и ошибок при ортопедическом лечении различными видами зубных протезов и аппаратов. Эстетические аспекты ортопедического лечения
13.	Клиническая картина, методы обследования пациентов с полным отсутствием зубов
14.	Основные методы реабилитации пациентов с полным отсутствием зубов
15.	Клинические и лабораторные этапы изготовления полных съёмных протезов
16.	Адаптация к полным съёмным пластиночным протезам. Современные технологии протезирования пациентов с полным отсутствием зубов
17.	Гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава
18.	Клиника и диагностика непереносимости стоматологических конструкционных

	материалов.
19.	Материаловедение в ортопедической стоматологии

3. Перечень рекомендуемой литературы

1. Ортопедическая стоматология. Пропедевтика и основы частного курса: Учебник для студентов мед. вузов / Под ред. проф. В.Н.Трезубова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: МЕДПресс-информ., 2014. – 416 с.
2. Ортопедическая стоматология. Прикладное материаловедение: Учебник для студентов мед. вузов / Под ред. проф. В.Н.Трезубова. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: МЕДПресс-информ., 2014. – 368 с.
3. Ортопедическая стоматология. Технология лечебных и ортопедических аппаратов: Учебник для студентов мед. вузов / Под ред. проф. В.Н.Трезубова. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: МЕДПресс-информ., 2014. – 320 с.
4. Ортопедическая стоматология (факультетский курс): Учебник для медицинских вузов / Трезубов В.Н. [и др.]; под ред. проф. В. Н. Трезубова. – 8 изд–е, перераб. и доп. – СПб: ООО «Изд-во Фолиант», 2010.– 656 с.
5. Ортопедическая стоматология: Учебник / под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливрадджияна. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 640 с.: ил.
6. Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии для студентов 3 курса: Учебное пособие / под редакцией Лебедеико И.Ю., Еричева В.В., Маркова Б.П. – М.: Практическая медицина, 2006. – 432с.: ил.
7. Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии для студентов 4 курса: Учебное пособие / под редакцией Лебедеико И.Ю., Еричева В.В., Маркова Б.П. – М.: Практическая медицина, 2007. – 368с.: ил.
8. Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии для студентов 5 курса: Учебное пособие / Под редакцией Лебедеико И.Ю., Еричева В.В., Маркова Б.П. – М.: Практическая медицина, 2007. - 512с.: ил.
9. Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии: учебное пособие/ под ред. Проф. Т. И. Ибрагимова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.-224 с.
10. Базилян Э.А., Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета / М.: «ГэотарМедиа», 2014 – 96 с.
11. Стоматология: учебник для медицинских вузов и последипломной подготовки специалистов / под ред. В.А.Козлова. – 2-е изд., испр. И доп. – СПб.: СпецЛит, 2011. – 487.
12. Ортопедическая стоматология. Фантомный курс. Учебник / под редакцией Е. Н. Жулева. – М.: ООО «Медицинское информационное агенство», 2011. – 720 с.
13. Стоматологическое материаловедение: Учебник / Каливрадджиян Э.С., – М.: Медицинское информационное агенство (МИА), 2014 – 320 с.
14. Базилян Э.А. Стоматологический инструментарий: Цветной атлас / М.: ГЭОТАР-Медиа,2007. – 168 с.
15. Воронов А.П., Лебедеико И.Ю., Воронов И.А. Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов. – М.: МЕДпресс-информ, 2009. – 344 с.
16. Загорский В.А. Протезирование при полной адентии. – М.: ОАО «Издательство «Медицина», 2008. – 376с.