

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
учебное управление

План одобрен ученым советом
образовательной организации

Протокол № 2

27.02.2015

31.08.74

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки ординаторов

Направление 31.08.74 Стоматология хирургическая

Кафедра: Челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А.Лимберга

Факультет:

Виды деятельности: профилактическая; диагностическая; лечебная; реабилитационная; психолого-педагогическая; организационно-управленческая;

Квалификация: врач-стоматолог-хирург

Год начала подготовки

2015

Форма обучения: очная

1117

Срок обучения: 2г

Образовательный стандарт

26.08.2014

Согласовано

Проректор по учебной работе

/ Лиля А.М./

Начальник учебного управления

С.П. Плавинский / Плавинский С.П./





Министерство здравоохранения Российской Федерации

государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации



О. Гурцилава /О.Г. Хурцилава/
«9» апреля 2015 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ
(ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ)**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

31.08.74 Стоматология хирургическая

(код, специальность)

ФГОС ВО утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации
от «26» августа 2014 г. № 1117

Квалификация
Врач-стоматолог-хирург

Форма обучения
ОЧНАЯ

Нормативный срок освоения программы – **2 года**

Санкт-Петербург
2015г.

1. Общие положения

а. Введение

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (далее – программа ординатуры) по специальности **31.08.74 стоматология хирургическая**,

(код, специальность)

реализуемая в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Университет) представляет собой комплекс документов, разработанный и утвержденный Университетом с учетом потребностей рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС ВО) по специальности **31.08.74 стоматология хирургическая**.

(код, специальность)

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

б. Нормативные документы

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ Об образовании в Российской Федерации
2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по специальности **31.08.74 стоматология хирургическая**, утвержденный приказом Минобрнауки России от «26» августа 2014 г.
3. Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования
4. Приказ Минобрнауки России от 19 ноября 2013 г. № 1258 Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры
5. Нормативные акты и нормативно-правовые документы Минобрнауки России и Минздрава России
6. Устав Университета
7. Локальные акты Университета

с. Общая характеристика программы ординатуры

Цель программы ординатуры

Подготовка квалифицированного врача-специалиста стоматолога-хирурга, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях: первичной медико-санитарной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи в амбулаторных условиях.

Задачи программы ординатуры:

Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача и способного успешно решать свои профессиональные задачи.

Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.

Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический по-

иск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по профильной специальности и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи в амбулаторных условиях.

Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

Трудоемкость программы ординатуры. Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц, не включая объем факультативных дисциплин.

Срок получения образования по программе ординатуры:

в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года. Объем программы ординатуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;

при обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается организацией самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 з.е.

Обучение по программе ординатуры осуществляется в очной форме.

По данной специальности не допускается реализация программ ординатуры с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Содержание программы ординатуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Содержание программы ординатуры из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины», включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы, и дисциплины, относящиеся к вариативной части.

Блок 2 «Практики», относящиеся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач стоматолог-хирург».

В реализации практической подготовки обучающихся и государственной итоговой аттестации не допускается применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем программы ординатуры, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (далее – годовой объем программы), при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается Университетом самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения; при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья Университет вправе продлить срок обучения не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 зачетных единиц.

Объем аудиторных занятий в неделю при освоении программы ординатуры – 36 ака-

демических часов¹.

Срок получения образования по программе ординатуры данного направления подготовки, в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

Образовательный процесс по программе ординатуры разделяется на учебные годы (курсы).

Учебный год начинается с 1 сентября. Университет может перенести срок начала учебного года не более чем на 2 месяца.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе ординатуры включает каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения государственной итоговой аттестации.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин, практик, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяется учебным планом программы ординатуры.

Реализация программы ординатуры по специальности **31.08.74 стоматология хирургическая** возможна с использованием сетевой формы.

Контроль качества освоения программы ординатуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам и прохождения практик.

Для реализации программы ординатуры по специальности **31.08.74 стоматология хирургическая** предусмотрены требования к: кадровым условиям реализации программы; материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы; финансовым условиям реализации программы.

Образовательная деятельность по программе ординатуры по специальности **31.08.74 стоматология хирургическая** осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Требования к поступающему в ординатуру.

К освоению программы ординатуры по специальности **31.08.74 стоматология хирургическая** допускаются лица, имеющие высшее образование по специальности «Стоматология».

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает² охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной стоматологической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:³

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет и в возрасте старше 18 лет;
- население;

¹ При реализации обучения по индивидуальному плану, в том числе ускоренного обучения, максимальный объем аудиторных занятий в неделю устанавливается Университетом самостоятельно.

² п. 4.1 ФГОС ВО по специальности

³ п. 4.2 ФГОС ВО по специальности

- совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании стоматологической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:⁴

1. профилактическая;
2. диагностическая;
3. лечебная;
4. реабилитационная;
5. психолого-педагогическая;
6. организационно-управленческая.

Задачи профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:⁵

1. Профилактическая деятельность:

1. предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
2. участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
3. проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;

2. Диагностическая деятельность:

1. диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;
2. проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

3. Лечебная деятельность:

1. оказание хирургической стоматологической помощи пациентам;
2. участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

4. Реабилитационная деятельность:

1. проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями;

5. Психолого-педагогическая деятельность:

2. формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

6. Организационно-управленческая деятельность:

3. применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
4. создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
5. ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;
6. организация проведения медицинской экспертизы;
7. участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;

3. Требования к результатам освоения программы ординатуры

Выпускник программы ординатуры должен обладать следующими универсаль-

⁴ п. 4.3 ФГОС ВО по специальности

⁵ п. 4.4 ФГОС ВО по специальности

ными компетенциями (далее – УК) ⁶:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями (далее – ПК) ⁷:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6);

лечебная деятельность:

готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи (ПК-7);

готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8);

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10);

⁶ Раздел 5 ФГОС ВО по специальности

⁷ Раздел 5 ФГОС ВО по специальности

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11);

готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12);

4. Содержание программы

Индекс	Наименование дисциплин (модулей), тем, элементов и т.д.
Б1	Блок 1. Дисциплины (модули)
Б1.Б	Базовая часть
Б1.Б.1	Хирургическая стоматология
Б1.Б.1.1	РАЗДЕЛ «Этика право и менеджмент в стоматологии»
Б1.Б.1.1.1	Этика в стоматологии. Этические и нравственные аспекты деятельности медицинских стоматологических работников.
Б1.Б.1.1.2	Контроль и самоконтроль профессиональной компетентности стоматолога с этических позиций.
Б1.Б.1.1.3	Общее и трудовое право в стоматологии
Б1.Б.1.1.4	Легальность стоматологических услуг, преступления в стоматологии, юридическая ответственность в стоматологии
Б1.Б.1.1.5	Понятие об экспертизе в стоматологии
Б1.Б.1.1.6	Организационная структура стоматологической организации (подразделения), автоматизация процессов, стратегическое управление
Б1.Б.1.1.7	Маркетинговая система стоматологической организации (подразделения), правовые аспекты маркетинга
Б1.Б.1.2	РАЗДЕЛ «Материаловедение в хирургической стоматологии»
Б1.Б.1.2.1	Предмет стоматологического материаловедения. Классификация стоматологических материалов.
Б1.Б.1.2.2	Основные свойства материалов, имеющие принципиальное значение для применения в стоматологии: физико-химические, механические, эстетические, биологические.
Б1.Б.1.2.3	Принципы контроля качества стоматологических материалов. Системы международных и национальных стандартов.
Б1.Б.1.2.4	Основные требования к стоматологическим материалам в клинике хирургической стоматологии.
Б1.Б.1.2.5	Общая характеристика материалов для восстановительной хирургии лица и зубных имплантатов.
Б1.Б.1.3	РАЗДЕЛ «Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии»
Б1.Б.1.3.1	Препараты для местного обезболивания
Б1.Б.1.3.2	Методы обезболивания на верхней челюсти. Показания и противопоказания к их проведению.
Б1.Б.1.3.3	Методы обезболивания на нижней челюсти. Показания и противопоказания к их проведению.
Б1.Б.1.3.4	Ошибки и осложнения местного обезболивания.
Б1.Б.1.3.5	Интенсивная терапия соматических осложнений. Правовая ответственность врача.
Б1.Б.1.4.6	Реанимационные мероприятия в практике врача-стоматолога

Индекс	Наименование дисциплин (модулей), тем, элементов и т.д.
Б1.Б.1.4	РАЗДЕЛ «Хирургия полости рта»
Б1.Б.1.4.1	Принципы организации стоматологической хирургической помощи в стоматологической поликлинике. Основные гигиенические требования к помещениям, внешнему виду, одежде стоматолога-хирурга.
Б1.Б.1.4.2	Асептика и антисептика в кабинете хирургической стоматологии. Правила стерилизации перевязочного материала, инструментов. Подготовка рук хирурга к операции. Этапы обследования пациента в клинике хирургической стоматологии. Ведение медицинской документации, заполнение истории болезни амбулаторного больного.
Б1.Б.1.4.3	Эпидемиология, этиология, патогенез, клиническая картина, основные и дополнительные методы обследования, диф.диагностика, методы лечения, профилактика воспалительных заболеваний одонтогенной, многофакторной, неодонтогенной этиологии; осложненных форм течения воспалительных заболеваний; специфических воспалительных заболеваний.
Б1.Б.1.4.4	Операция удаления зуба, дренирование гнойного очага, зубосохраняющие операции
Б1.Б.1.4.5	Болезни прорезывания зубов.
Б1.Б.1.4.6	Эпидемиология, этиология, клиническая картина, основные и дополнительные методы обследования, диф.диагностика, методы лечения (репозиция, шинирование зубов, остеосинтез отломков) неогнестрельных повреждений альвеолярных отростков и зубов, огнестрельных повреждений костей лицевого черепа и зубов
Б1.Б.1.4.7	Топографо-анатомическое деление головы: отделы и области головы, границы, клетчаточные пространства и оперативные доступы при вмешательствах.
Б1.Б.1.4.8	Топографо-анатомическое деление шеи: отделы и области шеи, границы, клетчаточные пространства и оперативные доступы при вмешательствах.
Б1.Б.1.5	РАЗДЕЛ «Рентгенодиагностика в стоматологии»
Б1.Б.1.5.1	Нормальная рентгеноанатомия и рентгенодиагностика заболеваний зубов и челюстей: зубы и альвеолярные отростки, верхняя и нижняя челюсти, подъязычная кость, развитие, прорезывание и смена зубов, острое воспаление, хроническое воспаление, травма, инородные тела, новообразования.
Б1.Б.1.6	РАЗДЕЛ «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»
Б1.Б.1.6.1	История развития имплантологии; конструктивные особенности и материалы, используемые для дентальных имплантатов;
Б1.Б.1.6.2	Обследование больного перед операцией, дооперационная подготовка, операция, послеоперационный уход и заживление.
Б1.Б.1.6.3	Планирование конструкций и хирургическая подготовка полости рта к имплантации и протезированию, теоретические аспекты хирургических процедур.
Б1.Б.1.6.4	Осложнения и ошибки в дентальной имплантации, гигиена полости рта при наличии имплантатов.
Б1.Б.1.6.5	Пластика местными тканями, свободная пересадка трансплантатов слизистой оболочки полости рта. Показания, противопоказания, цель операции, техника выполнения операции.

Индекс	Наименование дисциплин (модулей), тем, элементов и т.д.
Б1.Б.1.6.6	Техническое оснащение микрохирургической операции, обследование больных перед операцией.
Б1.Б.1.6.7	Методика проведения операций, послеоперационный период, преимущества метода микрососудистой аутотрансплантации тканей.
Б1.Б.1.7	РАЗДЕЛ «Онкостоматология и лучевая терапия»
Б1.Б.1.7.1	Обследование, организация лечения и диспансеризация больных с предопухолевыми и опухолевыми поражениями.
Б1.Б.1.7.2	Опухоли, опухолеподобные поражения и кисты лица, органов полости рта, челюстей.
Б1.Б.1.7.3	Предраковые состояния красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта, челюстей.
Б1.Б.1.7.4	Методы операций, послеоперационное течение заболевания, уход за онкологическими больными и их реабилитация.
Б1.Б.1.8	РАЗДЕЛ «Терапия острой и хронической боли»
Б1.Б.1.8.1	Болевые синдромы и их терапия
Б1.Б.2	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций
Б1.Б.2.1	Общие вопросы реагирования на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения. Международные медико-санитарные правила.
Б1.Б.2.2	Основные принципы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в районах ЧС природного, социального и техногенного характера.
Б1.Б.2.3	Биологический терроризм как актуальная проблема в современном мире. Признаки биологического террористического акта.
Б1.Б.2.4	Планирование профилактических и противоэпидемических мероприятий по борьбе с инфекциями, подпадающими под действие международных медико-санитарных правил
Б1.Б.2.5	Биологический терроризм как актуальная проблема в современном мире. Признаки биологического террористического акта.
Б1.Б.2.6	Планирование профилактических и противоэпидемических мероприятий по борьбе с инфекциями, подпадающими под действие международных медико-санитарных правил
Б1.Б.3	Общественное здоровье и здравоохранение
Б1.Б.3.1	Общественное здоровье и охрана здоровья населения в деятельности медицинской организации
Б1.Б.3.2	Правовое регулирование медицинской деятельности
Б1.Б.3.3	Управление в медицинской организации
Б1.Б.4	Микробиология
Б1.Б.4.1	Воздействие физических и химических факторов на микроорганизмы.
Б1.Б.4.2	Микробиота окружающей среды и человека
Б1.Б.4.3	Санитарная микробиология.
Б1.Б.5	Педагогика
Б1.Б.5.1	Правовые основы организации высшего медицинского образования
Б1.Б.5.2	Основы дидактики
Б1.Б.5.3	Педагогическая психология
Б1.Б.5.4	Мотивация
Б1.Б.6	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи

Индекс	Наименование дисциплин (модулей), тем, элементов и т.д.	
Б1.Б.6.1	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы	
Б1.Б.6.2	Топографическая анатомия и оперативная хирургия шеи	
Б1.Б.7	Лучевая диагностика	
Б1.Б.7.1	Техника рентгенографии	
Б1.Б.7.2	Нормальная рентгеноанатомия и рентгенодиагностика заболеваний тканей и органов полости рта	
Б1.В	Вариативная часть	
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.1	Онкостоматология	
Б1.В.ДВ.1.1	Традиционные и альтернативные методы лечения онкологических больных. Теоретические и практические аспекты.	
Б1.В.ДВ.2	Общие принципы восстановительной хирургии.	
Б1.В.ДВ.2.1	Микрососудистые трансплантаты. Технические и хирургические аспекты формирования и мобилизации лоскутов в реконструктивной хирургии	
Б1.В.ДВ.3	Микрохирургия	
Б1.В.ДВ.3.1	Теоретические и практические аспекты работы с микроскопом в хирургической стоматологии. Развитие и перспективы. Возможности метода. Подготовка к микрососудистой операции.	
Б2	Практики	
Б2.1	Обучающий симуляционный курс	Баз
Б2.2	Стационар	Баз
Б2.3	Поликлиника	Баз
Б2.4	Стационар	Вар
Б2.5	Поликлиника	Вар
Б3	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	
ФТД	Факультативы	
ФТД.1	Дентальная имплантация	
ФТД.1.1	Теоретические и хирургические аспекты дентальной имплантологии.	
ФТД.2	Детская хирургическая стоматология	
ФТД.2.1	Некоторые аспекты психологической помощи детям с заболеваниями челюстно-лицевой области. Пороки развития тканей и органов челюстно-лицевой области	

5. Государственная итоговая аттестация (программа ГИА)

По завершении изучения дисциплин проводится промежуточная оценка достигнутых результатов обучения (знаний, умений и навыков), как элементов формируемых компетенций. Оценка сформированности компетенций осуществляется в рамках государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация относится к Блоку 3 Базовой части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшего

образования в ординатуре по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая направлена на выявление теоретической и практической подготовки врача-стоматолога-хирурга в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Обучающийся допускается к государственной итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом программы ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая.

Критерии оценки результатов государственной итоговой аттестации

1. Компьютерное тестирование:

количество правильно решенных тестовых заданий

- менее 70% - «неудовлетворительно»;
- 70% – 79% - «удовлетворительно»;
- 80% – 89% - «хорошо»;
- 90% и выше – «отлично».

2. Итоговый контроль освоения практических навыков:

- ординатор демонстрирует мануальные навыки в конкретной ситуации при работе самостоятельно и в команде; допускает некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет; анализирует результаты собственных действий – «зачтено»;

- не владеет техникой выполнения мероприятий, установленных программой государственной итоговой аттестации, или делает грубые ошибки при их выполнении, не может самостоятельно исправить ошибки – «не зачтено».

3. Устное собеседование:

Ответ оценивается на «отлично», если ординатор:

- дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
- ответы на вопросы отличаются логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов;
- демонстрирует знание источников (нормативно-правовых актов, литературы, понятийного аппарата) и умение ими пользоваться при ответе.

Ответ оценивается на «хорошо», если ординатор:

- дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
- ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях при ответах.
- имеются незначительные упущения в ответах.

Ответ оценивается на «удовлетворительно», если ординатор:

- дает неполные и слабо аргументированные ответы на вопросы, демонстрирующие общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы.

Ответ оценивается «неудовлетворительно», если ординатор:

демонстрирует незнание и непонимание существа поставленных вопросов.

Обучающимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом об окончании ординатуры, подтверждающий получение высшего образования по программе ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая.

Обучающимся, не прошедшим государственную итоговую аттестацию или получившим на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы ординатуры и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, установленному Университетом.

5.1. Примерная тематика контрольных вопросов:

1. Особенности местного обезболивания при воспалительных заболеваниях тканей и органов полости рта
2. Местные признаки окологлазничных флегмон одонтогенного происхождения.
3. Особенности обследования пациентов с переломами челюстей (основные и дополнительные методы обследования). Особенности питания.
4. Вывихи и переломы зубов. Жалобы пациентов, клиническая и рентгенологическая картина.
5. Доброкачественные опухоли слюнных желез

5.2. Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача стоматолога-хирурга:

1. Проведение мандибулярной анестезии.
2. Проведение обследования пациента с воспалительными заболеваниями тканей и органов полости рта, челюстно-лицевой области.
3. Проведение обследования пациента с повреждениями тканей и органов полости рта, челюстно-лицевой области.
4. Репозиция, шинирование, удаление зубов.
5. Удаление ретенционной кисты нижней губы

5.3 Примеры тестовых заданий:

I. Пути проникновения инфекции в слюнную железу:

1. Контактный, гематогенный, лимфогенный, по протяжению;
2. Стоматогенный, гематогенный, лимфогенный, по протяжению (+);
3. Стоматогенный, гематогенный, лимфогенный, контактный;
4. Одонтогенный, гематогенный, лимфогенный, травматический;
5. Контактный, лимфогенный, травматический, по протяжению.

II. Остеосинтез по Макиенко проводится:

7. Спицами Киршнера (+);
7. Минипластинами
7. Стальной проволокой
7. Бронзо-алюминиевой лигатурой
7. Компрессионно-дистракционным аппаратом

III. При удалении зубов на нижней челюсти справа врач должен располагаться:

1. Спереди и слева от пациента.
2. Спереди и справа от пациента.
3. Сзади и слева от пациента.
4. Сзади и справа от пациента. (+)
5. Расположение врача не имеет значение.

IV. Кисты челюстных костей могут быть

6. Только одонтогенными
7. Одонтогенными, сливаторными, тонзилогенными
8. Одонтогенными, гингивальными
9. Одонтогенными и неодонтогенными (+)
10. Одонтогенными и псевдокистами

6. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы ординатуры по специальности 31.08.74

стоматология хирургическая.

(код, специальность)

Программа ординатуры представляет собой комплект документов, который обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Совокупность документов, регламентирующих содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы ординатуры:

1. Общая характеристика программы ординатуры
2. Компетентностно-ориентированный учебный план
3. Календарный учебный график
4. Рабочие программы дисциплин
5. Программы практик
6. Оценочные средства
7. Методические материалы

7. Условия реализации программы ординатуры

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «Интернет»), как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы ординатуры по специальности

31.08.74 стоматология хирургическая;

проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование элек-

тронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников Университета соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 70 процентов от общего количества научно-педагогических работников Университета.

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, не менее 65 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу ординатуры, не менее 10 процентов.

Необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического и учебно-методического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения;

аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой;

анатомический зал и помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для

данного уровня образования и специальности с учетом корректирующих коэффициентов, в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 638.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе, профессор

_____ / А.М. Лила /
«9» апреля 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Стоматология хирургическая»
(наименование дисциплины)

Специальность 31.08.74 Стоматология хирургическая
(код) (наименование)

Факультет Стоматологический

Кафедра Челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им.А.А.Лимберга

Курс 1,2

Зачет 2 (курс)

Лекции 62 (час)

Практические (лабораторные) занятия 390 (час)

Семинары 196 (час)

Всего часов аудиторной работы 648 (час)

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 216 (час)

Общая трудоемкость дисциплины 864 / 24 (час/зач. ед.)

Министерство здравоохранения Российской Федерации
государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе, профессор

_____/ А.М. Лила /
«9» апреля 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи»
(наименование дисциплины)

Специальность 31.08.74

(код)

Стоматология хирургическая.

(наименование)

Факультет Стоматологический

Кафедра Челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А.Лимберга

Курс ___ 1 ___

Зачет ___ 1 ___ (курс)

Лекции ___ 6 ___ (час)

Практические (лабораторные) занятия ___ 32 ___ (час)

Семинары ___ 16 ___ (час)

Всего часов аудиторной работы ___ 54 ___ (час)

Самостоятельная работа (внеаудиторная) ___ 18 ___ (час)

Общая трудоемкость дисциплины 72 / 2 (час/зач. ед.)

Министерство здравоохранения Российской Федерации
государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Северо-Западный государственный медицинский университет имени
И.И.Мечникова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе, профессор

«9» апреля 2015 г. / А.М. Лила /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Лучевая диагностика»
(наименование дисциплины)

Специальность 31.08.74
(код)

Стоматология хирургическая
(наименование)

Факультет _стоматологический

Кафедра _ Челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им.А.А.Лимберга

Курс ___1___

Зачет ___1___ (курс)

Лекции ___2___ (час)

Практические (лабораторные) занятия ___16___ (час)

Семинары ___9___ (час)

Всего часов аудиторной работы ___27___ (час)

Самостоятельная работа (внеаудиторная) ___9___ (час)

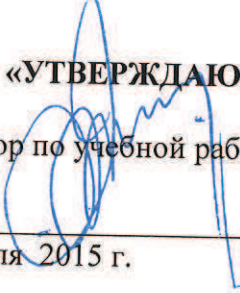
Общая трудоемкость дисциплины ___36/1___ (час/зач. ед.)

2015

Министерство здравоохранения Российской Федерации
государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе, профессор

 / А.М. Лила /
«9» апреля 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Онкостоматологии»
(наименование дисциплины)

Специальность 31.08.74 Стоматология хирургическая
(код) (наименование)

Факультет Стоматологический

Кафедра Челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им.А.А.Лимберга

Курс 2

Зачет 2 (курс)

Лекции 20 (час)

Практические (лабораторные) занятия 132 (час)

Семинары 64 (час)

Всего часов аудиторной работы 216 (час)

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 72 (час)

Общая трудоемкость дисциплины 288 / 8 (час/зач. ед.)

Министерство здравоохранения Российской Федерации
государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе, профессор

 / А.М. Ли́ла /
«9» апреля 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Общие принципы восстановительной хирургии»
(наименование дисциплины)

Специальность 31.08.74 Стоматология хирургическая
(код) (наименование)
Факультет Стоматологический

Кафедра Челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им.А.А.Лимберга

Курс 2

Зачет 2 (курс)

Лекции 20 (час)

Практические (лабораторные) занятия 132 (час)

Семинары 64 (час)

Всего часов аудиторной работы 216 (час)

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 72 (час)

Общая трудоемкость дисциплины 288 / 8 (час/зач. ед.)

Министерство здравоохранения Российской Федерации
государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе, профессор


/ А.М. Ли́ла /
«9» апреля 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Микрохирургия»
(наименование дисциплины)

Специальность 31.08.74 Стоматология хирургическая
(код) (наименование)
Факультет Стоматологический

Кафедра Челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им.А.А.Лимберга

Курс 2

Зачет 2 (курс)

Лекции 20 (час)

Практические (лабораторные) занятия 132 (час)

Семинары 64 (час)

Всего часов аудиторной работы 216 (час)

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 72 (час)

Общая трудоемкость дисциплины 288 / 8 (час/зач. ед.)

Министерство здравоохранения Российской Федерации
государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе, профессор


_____ / А.М. Ли́ла /
«9» апреля 2015 г.

ПРОГРАММЫ ПРАКТИК ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

по специальности **31.08.74** **Стоматология хирургическая**
(код, специальность)

(Блок 2. Практики. Базовая часть)

Базовая часть состоит из программы обучающего симуляционного курса и программы производственной (клинической) практики.

2015 г.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе, профессор


/ А.М. Ли́ла /
«9» апреля 2015 г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ ПО
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ**

по специальности **31.08.74** **Стоматология хирургическая**
(код, *специальность*)

(Блок 2. Практики. Вариативная часть)

2015 г.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова
(ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе, профессор

_____/А.М.Лиля/


«09» _____ 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДРАВООХРАНЕНИИ»

Специальность - *31.08.74 Стоматология хирургическая*

Факультет **медико-профилактический**

Кафедра **медицинской информатики и физики**

Курс - **1**

Экзамен – нет

Зачет – **1(курс)**

Лекции - **2 (час.)**

Практические (лабораторные) занятия - **24 (час.)**

Семинарские занятия - **2 (час.)**

Всего часов аудиторной работы - **28 (час)**

Самостоятельная работа (внеаудиторная) - **8 (час.)**

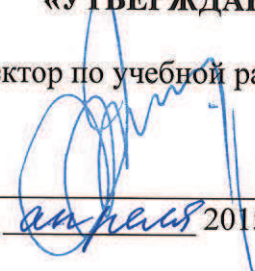
Общая трудоемкость дисциплины **36 / 1 (час. / зач.ед.)**

2015 г.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова
(ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе, профессор


/ А.М. Ли́ла /
« 09 » апреля 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине «Иностранный (английский) язык»

Специальность 31.08.74
(код)

Стома тологии хирургическо.р
(наименование)

Факультет Лечебный

Кафедра иностранных языков

Курс 1

Экзамен ___ - ___ (курс) Зачет 1 (курс)

Лекции ___ - ___ (час)

Практические занятия ___ 54 ___ (час)

Семинары ___ - ___ (час)

Всего часов аудиторной работы ___ 54 ___ (час)

Самостоятельная работа (внеаудиторная) ___ 18 ___ (час)

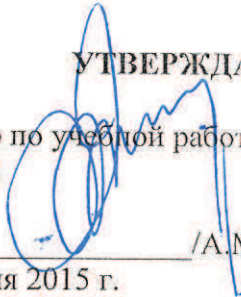
Общая трудоемкость дисциплины ___ 72 ак. часа/2 зач.ед. ___



Министерство здравоохранения Российской Федерации
государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Северо-Западный государственный медицинский университет
имени И.И.Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО СЗГМУ им.И.И.Мечникова Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,
профессор


/А.М. Лиля

«09» апреля 2015 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ –
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ
(ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ)

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

31.08.74 Стоматология хирургическая

(код, специальность)

Санкт-Петербург
2015г.