

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Александров Андрей Юрьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.04.2022 16:36:09

Уникальный программный код:

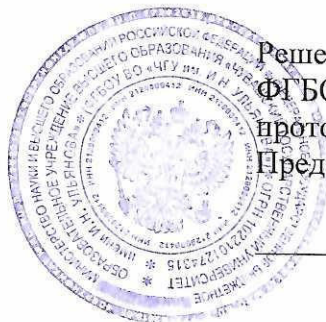
d91f5697d97e0591852710274995515037389a51c7c1d90d72dd66b028455732

МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)



УТВЕРЖДЕНА

Решением Ученого совета

ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

протокол № 8 от «В» апреля 2022 г.

Председатель Ученого совета, ректор

А.Ю. Александров

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ**

по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Квалификация выпускника – Врач - стоматолог-хирург

Форма обучения: очная

Год начала подготовки – 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

1.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам

1.2. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры

1.3. объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры

1.4. виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники

1.5. профессиональные задачи, которые готовы решать выпускники, освоившие программу ординатуры

1.6. планируемые результаты освоения программы ординатуры

1.7. объем программы ординатуры

1.8. содержание программы ординатуры

1.9. организационно-педагогические условия

1.10. формы аттестации

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

8. ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

8.1. Программа государственной итоговой аттестации

1. Общая характеристика образовательной программы

Образовательная программа (ОП) представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практики, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав программы ординатуры ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова».

Нормативно-правовую базу разработки программы ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая (очная форма обучения) составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2013 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1258;

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016 г. № 227;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. № 1117;

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. N786н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях»;

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 6 августа 2013 г. N 529н «Об утверждении номенклатуры медицинских организаций» (с изменениями и дополнениями);

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»;

Иные нормативные акты Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Локальные нормативные акты Университета.

1.1. Квалификация (степень), присваиваемая выпускникам.

Выпускникам программы ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая по окончании обучения присваивается квалификация «врач-стоматолог-хирург».

1.2. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры.

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

1.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

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

население;

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

1.4. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники.

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

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

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

1.5. Профессиональные задачи, которые готовы решать выпускники, освоившие программу ординатуры.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

-предупреждение возникновения стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

-участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

-проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

-диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

-проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

-оказание хирургической стоматологической помощи пациентам;

-участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

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

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

-применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

-создание в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

-ведение учетно-отчетной документации в медицинских организациях и ее структурных подразделениях;

-организация проведения медицинской экспертизы;

-участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;

-соблюдение основных требований информационной безопасности.

1.6. Планируемые результаты освоения программы ординатуры

Результаты освоения ОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими **универсальными компетенциями:**

- 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 следующими **профессиональными компетенциями:**

профилактическая деятельность:

-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);

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);

-готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13).

Формирование компетенций в процессе освоения образовательной программы по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая по реализуемым дисциплинам (модулям), практикам учебного плана

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые последовательностью изучения дисциплин		
	Начальный	Последующий	Итоговый
готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Патология Микробиология Стоматология хирургическая Стоматология детского возраста Стоматология терапевтическая Стоматология ортопедическая Производственная (клиническая) практика (вариативная часть) Производственная (клиническая)	Медицинская реабилитация Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые последовательностью изучения дисциплин		
	Начальный	Последующий	Итоговый
		практика (базовая часть)	
готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2)	Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Стоматология хирургическая Медицинская этика Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Общественное здоровье и здравоохранение Медицинская реабилитация Стоматология хирургическая Юридическая ответственность медицинских работников за профессиональные правонарушения Производственная (клиническая) практика (базовая часть)
готовность 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)	Педагогика		Производственная (клиническая) практика (вариативная часть)

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые последовательностью изучения дисциплин		
	Начальный	Последующий	Итоговый
Профилактическая деятельность			
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);	Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Микробиология Медицинская этика Стоматология хирургическая Стоматология детского возраста Стоматология ортопедическая Профилактическая стоматология Производственная (клиническая) практика (вариативная часть) Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Общественное здоровье и здравоохранение Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)
готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);	Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Патология Стоматология хирургическая Стоматология детского возраста Профилактическая стоматология Производственная (клиническая) практика (вариативная часть) Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Общественное здоровье и здравоохранение Медицинская реабилитация Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)
готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Стоматология хирургическая	Микробиология Медицинская этика Профилактическая стоматология Производственная (клиническая)	Производственная (клиническая) практика (базовая часть)

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые последовательностью изучения дисциплин		
	Начальный	Последующий	Итоговый
особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);	Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	практика (вариативная часть) Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	
готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);	Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Стоматология хирургическая Стоматология детского возраста Стоматология ортопедическая Профилактическая стоматология Производственная (клиническая) практика (вариативная часть) Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Общественное здоровье и здравоохранение Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)
Диагностическая деятельность			
готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);	Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Патология Стоматология хирургическая Стоматология детского возраста Стоматология терапевтическая Стоматология ортопедическая Производственная (клиническая) практика (вариативная часть) Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)
готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6);	Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Стоматология хирургическая Стоматология терапевтическая Стоматология ортопедическая Производственная	Общественное здоровье и здравоохранение Стоматология хирургическая Производственная (клиническая)

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые последовательностью изучения дисциплин		
	Начальный	Последующий	Итоговый
		(клиническая) практика (базовая часть)	практика (базовая часть)
Лечебная деятельность			
готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи (ПК-7);	Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Стоматология хирургическая Стоматология детского возраста Стоматология терапевтическая Стоматология ортопедическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)
готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8);	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Стоматология детского возраста Стоматология терапевтическая Производственная (клиническая) практика (вариативная часть) Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Общественное здоровье и здравоохранение Производственная (клиническая) практика (базовая часть)
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);	Клиническая фармакология Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Стоматология хирургическая Стоматология детского возраста Стоматология терапевтическая Производственная (клиническая) практика (вариативная часть) Производственная (клиническая) практика (базовая часть) Клиническая фармакология	Медицинская реабилитация Общественное здоровье и здравоохранение Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)
Психолого-педагогическая деятельность			
готовность к формированию у населения, пациентов	Педагогика Стоматология хирургическая	Патология Стоматология хирургическая	Стоматология хирургическая Общественное

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые последовательностью изучения дисциплин		
	Начальный	Последующий	Итоговый
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);	Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Стоматология терапевтическая Стоматология ортопедическая Профилактическая стоматология Производственная (клиническая) практика (вариативная часть) Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	здоровье и здравоохранение Производственная (клиническая) практика (базовая часть)
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);	Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Микробиология Стоматология хирургическая Стоматология детского возраста Профилактическая стоматология Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Медицинская реабилитация Стоматология хирургическая Юридическая ответственность медицинских работников за профессиональные правонарушения Производственная (клиническая) практика (базовая часть)
готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12);	Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Стоматология хирургическая Стоматология терапевтическая Производственная (клиническая) практика (вариативная часть) Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Общественное здоровье и здравоохранение Стоматология хирургическая Производственная (клиническая) практика (базовая часть)
готовность к организации	Гигиена и эпидемиология	Стоматология детского возраста	Производственная (клиническая)

Компетенция	Этапы формирования компетенций, определяемые последовательностью изучения дисциплин		
	Начальный	Последующий	Итоговый
медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13)	чрезвычайных ситуаций Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	Стоматология терапевтическая Производственная (клиническая) практика (вариативная часть) Производственная (клиническая) практика (базовая часть)	практика (базовая часть)

Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине, практике – знания, умения и навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы представлены в соответствующих разделах рабочих программ дисциплин, практик и размещены на сайте ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» в разделе «Сведения об образовательной организации» - <http://www.chuvsu.ru>.

1.7. Объем программы ординатуры.

Объем программы ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая составляет 120 зачетных единиц (з.е.), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок освоения программы ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая 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.

1.8. Содержание программы ординатуры

Структура программы ординатуры включает обязательную часть

(базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики», относящийся 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».

Структура программы ординатуры

Таблица

Структура программы ординатуры		Объем программы ординатуры в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	45
	Базовая часть	36
	Вариативная часть	9
Блок 2	Практики	72
	Базовая часть	66
	Вариативная часть	6
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3
	Базовая часть	3
Объем программы ординатуры		120

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части программы ординатуры, определен ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО. Набор дисциплин, относящихся к базовой части программы включает:

Наименование дисциплины
Общественное здоровье и здравоохранение
Педагогика
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций
Патология

Микробиология
Медицинская реабилитация
Стоматология хирургическая

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы ординатуры, и практики обеспечивают освоение выпускником профессиональных компетенций с учетом конкретного вида (видов) деятельности в различных медицинских организациях. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы ординатуры, включает:

Наименование дисциплины
Стоматология детского возраста
Стоматология терапевтическая
Стоматология ортопедическая
Медицинская этика
Профилактическая стоматология
Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья

При разработке программы ординатуры обучающимся обеспечена возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе освоения специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для лиц с ограниченными возможностями здоровья в объеме не менее 30 процентов от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

При разработке программы ординатуры обучающимся обеспечена возможность освоения следующих факультативных дисциплин:

Наименование дисциплины
Клиническая фармакология
Юридическая ответственность медицинских работников за профессиональные правонарушения

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» составляет не более 10 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока.

В Блок 2 «Практики» входит производственная (клиническая) практика.

Наименование практики
Производственная (клиническая) практика (базовая часть)
Производственная (клиническая) практика (вариативная часть)

Способы проведения производственной (клинической) практики:
стационарная;

выездная.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Наименование
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

1.9. Организационно-педагогические условия

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде. Электронно-библиотечная система и электронная образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося и из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы ординатуры;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н.

Ульянова» обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации и локальным нормативным актам ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» 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), реализующих программу ординатуры, соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации (составляет не менее 70 процентов).

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», а также лицами, привлекаемыми на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет 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, составляет 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, составляет не менее 10 процентов.

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

1) аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

2) аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства (модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); имитация CAD/CAM систем для изготовления зубных протезов, в том числе для воскового моделирования; фантом челюстно-лицевой области; наконечник повышающий и прямой; фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

3) анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;

4) помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая или место рабочее универсальное врача-стоматолога; негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), при отсутствии центральной стерилизационной; автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский), при отсутствии центральной стерилизационной; фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) при отсутствии центральной стерилизации; очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа

(облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор), физиодеспensor; прямой и угловой наконечник; эндоскоп для проведения операций на пазухах; набор хирургических инструментов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях; хирургический лазер; электроскальпель), в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры;

5) помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)) и ежегодно обновляется.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе ординатуры.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Университет вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации программы ординатуры, за исключением практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. N 620н, а также государственной итоговой аттестации.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Образовательная деятельность по программе ординатуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

1.10. Формы аттестации

Аттестация проводится в форме текущего контроля, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации.

Формы аттестации, ее периодичность и порядок ее проведения, а также порядок и сроки ликвидации академической задолженности устанавливаются в соответствии с локальными документами ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

В государственную итоговую аттестацию входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

2. Учебный план подготовки ординаторов

Учебный план по программе ординатуры специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая представлен на сайте ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» в разделе «Сведения об образовательной организации» - <http://www.chuvsu.ru>.

3. Календарный учебный график

Последовательность реализации ОП высшего образования 31.08.74 Стоматология хирургическая по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы приводится в календарном учебном графике.

Календарный учебный график по программе ординатуры специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая представлены на сайте ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» в разделе «Сведения об образовательной организации» - <http://www.chuvsu.ru>.

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Рабочие программы дисциплин (модулей) представлены на сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование» <http://www.chuvsu.ru/sveden/education>.

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены на сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование» <http://www.chuvsu.ru/sveden/education>.

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Программы практик представлены на сайте Университета в разделе «на сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование» <http://www.chuvsu.ru/sveden/education>.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Оценочные материалы по дисциплинам хранятся на кафедрах, ответственных за организацию подготовки ординаторов.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

В данный раздел могут включаться положения, локальные акты университета по программам подготовки кадров высшей квалификации, методические рекомендации для обучающихся и преподавателей и иные методические разработки

8. ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

8.1. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) представлена на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование» <http://www.chuvsu.ru/sveden/education>.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчик:

Заведующий кафедрой
челюстно-лицевой хирургии и стоматологии,
доцент, к.м.н. / _____



В.В. Грубин

ОБСУЖДЕНО:

на заседании кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии 25 марта 2022г.,
протокол № 10

СОГЛАСОВАНО:

Ученый совет медицинского факультета 28 марта 2022 г., протокол № 7

Декан факультета



В.Н. Диомидова

Начальник отдела подготовки и
повышения квалификации
научно-педагогических кадров



С.Б. Харитонова