федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБОУ ВО Ивановский ГМУ Минздрава России)

ПРИНЯТА учёным советом ФГБОУ ВО УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО

Ивановский ГМУ Минздрава России

Ивановский ГМУ Минздрава России «23» мая 2024 г. (Протокол № 6)

ук _____И.В. Иванова «23» мая 2024 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

Уровень образования – высшее образование – специалитет

Квалификация выпускника – врач-стоматолог

Форма обучения – очная

Год начала обучения – 2023

Нормативный срок освоения программы – 5 лет

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение образовательной программы (ОП)
- 1.2. Нормативные документы
- 1.3. Перечень сокращений

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС
- 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки (специальности)
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы
- 3.3. Объем программы
- 3.4. Формы обучения
- 3.5. Срок получения образования

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОП

- 5.1. Объем образовательной программы
- 5.2. Типы практики
- 5.3. Учебный план, календарный учебный график и матрица компетенций
- 5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей) и программы практик
- 5.5. Сведения о фондах оценочных материалов для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам
 - 5.6. Программа государственной итоговой аттестации
 - 5.7. Рабочая программа воспитания
 - 5.8. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОП

Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОП

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Введение

Образовательная программа (далее - ОП) высшего образования - специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

ОП по специальности 31.05.03 Стоматология устанавливает требования к результатам освоения ООП в части индикаторов достижения универсальных и общепрофессиональных компетенций, а также профессиональные компетенции выпускника с индикаторами их достижения.

Направленность (профиль) ОП соответствует специальности «Стоматология» в целом.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 года № 984;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, утвержденный приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 года № 245;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 года № 636;
- Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты России от 10 мая 2016 года № 227 н.

1.3. Перечень сокращений

ГИА - государственная итоговая аттестация;

з.е., ЗЕТ - зачетная единица;

ОПК - общепрофессиональная компетенция;

 $O\Pi$ - образовательная программа;

 ${\rm OT}\Phi$ - обобщенная трудовая функция;

ПК - профессиональная компетенция;

ПС - профессиональный стандарт;

ТФ - трудовая функция;

УГСН - укрупненная группа специальностей и направлений подготовки;

УК - универсальная компетенция;

ФЗ - Федеральный закон;

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОП, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях муниципальной системы здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере деятельности организаций здравоохранения).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

медицинский;

научно-исследовательский;

организационно-управленческий;

педагогический.

Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускников: физические лица (пациенты), население, медицинские работники, совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании стоматологической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, представлен в Таблице 1.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 31.05.03 Стоматология

	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
02 Здраво	02 Здравоохранение	
1.	02.005	Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016года № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2016 г., регистрационный № 42399)

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Обобщенная трудовая функция и перечень трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, представлены в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	леятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
01 Образование и наука		исследовательских и научно- прикладных задач в области здравоохранения и медицинских наук	Физические лица (пациенты), население, совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании стоматологической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья граждан
01 Образование и наука		медицинских работников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения	работники, совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании стоматологической помощи и направленных на создание условий для охраны здоровья
02 Здравоохранение	Медицинский	стоматологических заболеваний и патологических	Физические лица (пациенты), население, совокупность средств и технологий, предусмотренных при оказании

	Проведение лечения пациентов стоматологической помощи и направленных на создание
	Проведение диагностики и граждан пациентов в неотложной и экстренной форме
	Проведение мероприятий по профилактике стоматологических заболеваний
	Проведение медицинской экспертизы
07 Административно-Организационно-	Применение основных Медицинские работники,
управленческая иуправленческий	принципов организации совокупность средств и
офисная деятельность	оказания стоматологической технологий, предусмотренных
	помощи в медицинских при оказании
	организациях и их стоматологической помощи и
	структурных подразделениях направленных на создание
	условий для охраны здоровья
	граждан

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Направленность (профиль) ОП в рамках специальности

ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России (далее Академия) устанавливает **общую направленность (профиль) программы специалитет**а, которая соответствует специальности в целом, ориентируя ее на:

- все области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников;
 - все типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;
 - на все объекты профессиональной деятельности выпускников.

Содержание обязательной части ОП обеспечивает выпускнику по специальности 31.05.03 Стоматология формирование компетенций, необходимых для прохождения первичной аккредитации специалиста на соответствие профессиональному стандарту «Врач-стоматолог» в порядке, установленном Положением об аккредитации специалистов, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 июня 2016 года № 334н.

Профессиональные компетенции, установленные настоящей ОП, обеспечивают выпускнику способность решать задачи профессиональной деятельности всех типов, установленных ФГОС ВО, в соответствии с требованиями ПС.

- 2.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ: Врач- стоматолог.
 - 2.3. Объем программы 300 зачетных единиц.

Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий,

реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

- 2.4. Форма обучения: очная.
- 2.5. Срок получения образования:

включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

2.6. При реализации программы специалитета Академия вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Реализация ОП с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

- 2.7. Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- 2.8. Программа специалитета реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом Академии.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

В результате освоения программы специалитета у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные настоящей ОП.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения Таблина 2

код	Наименование	Код и наименование индикатора
	компетенции	достижения компетенции
Универ	сальные компетенции	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	Знает: ИУК-1.1. Методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа. Умеет: ИУК-1.2. Получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта.

		Владеет:
		ИУК-1.3. Навыками исследования проблемы
		профессиональной деятельности с
		применением анализа, синтеза и других
		методов интеллектуальной деятельности;
		разработки стратегии действий для решения
		профессиональных проблем.
УК-2	Способен управлять	Знает:
	проектом на всех этапах	ИУК-2.1. Методы представления и описания
	его жизненного цикла.	результатов проектной деятельности; методы,
		критерии и параметры оценки результатов
		выполнения проекта; принципы, методы и
		требования, предъявляемые к проектной
		работе.
		Умеет:
		ИУК-2.2. Обосновывать практическую и
		теоретическую значимость полученных
		результатов; проверять и анализировать
		проектную документацию; прогнозировать
		развитие процессов в проектной
		профессиональной области; выдвигать
		инновационные идеи и нестандартные
		подходы к их реализации в целях реализации
		проекта; рассчитывать качественные и
		количественные результаты, сроки выполнения проектной работы.
		Владеет:
		ИУК-2.3. Навыками управления проектами в
		области, соответствующей профессиональной
		деятельности; распределения заданий и
		побуждения других к достижению целей;
		управления разработкой технического задания
		проекта, управления реализацией профильной
		проектной работы; участия в разработке
		технического задания проекта и программы
		реализации проекта в профессиональной
		области.
УК-3	Способен	Знает:
	организовывать и	ИУК-3.1. Проблемы подбора эффективной
	руководить работой	команды; основные условия эффективной
	команды, вырабатывая	командной работы; основы стратегического
	командную стратегию	управления человеческими ресурсами;
	для достижения	нормативные правовые акты, касающиеся
	поставленной цели.	организации и осуществления

		профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации. Умеет: ИУК-3.2. Определять стиль управления для эффективной работы команды; вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы организации командной деятельности. Владеет: ИУК-3.3. Навыками участия в разработке
		стратегии командной работы; участия в командной работе, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	Знает: ИУК-4.1. Основы устной и письменной коммуникации на русском и иностранном языках, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации, современные средства информационнокоммуникационных технологий. Умеет: ИУК-4.2. Выражать свои мысли на русском и иностранном языке при деловой коммуникации. Владеет: ИУК-4.3. Навыками составления текстов на русском и иностранном языках, связанных с профессиональной деятельностью; перевода медицинских текстов с иностранного языка на русский; говорения на русском и иностранном языках.
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	Знает: ИУК-5.1. Основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации; основные концепции взаимодействия людей в организации. Умеет: ИУК-5.2. Грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе

		межкультурного взаимодействия; соблюдать
		этические нормы и права человека;
		анализировать особенности социального
		взаимодействия с учетом национальных,
		этнокультурных, конфессиональных
		особенностей.
		Владеет:
		ИУК-5.3. Навыками продуктивного
		взаимодействия в профессиональной среде с
		учетом национальных, этнокультурных,
		конфессиональных особенностей;
		преодоления коммуникативных,
		образовательных, этнических,
		конфессиональных и других барьеров в
		процессе межкультурного взаимодействия.
УК-6	Способен определять и	Знает:
	реализовывать	ИУК-6.1. Важность планирования
	приоритеты собственной	перспективных целей деятельности с учетом
	деятельности и способы	условий, средств, личностных возможностей,
	ее совершенствования на	этапов карьерного роста, временной
	основе самооценки и	перспективы развития деятельности и
	образования в течение	требований рынка труда; технологию и
	всей жизни.	методику самооценки; основные принципы
		самовоспитания и самообразования.
		Умеет:
		ИУК-6.2. Определять приоритеты
		профессиональной деятельности и способы ее
		совершенствования на основе самооценки;
		контролировать и оценивать компоненты
		профессиональной деятельности; планировать
		самостоятельную деятельность в решении
		профессиональных задач.
		Владеет:
		1
		собственной профессиональной деятельности
		и саморазвития, изучения дополнительных
VIC 7	C7000501	образовательных программ.
УК-7	Способен поддерживать	3haet:
	должный уровень	ИУК-7.1. Здоровьесберегающие технологии
	физической	для поддержания здорового образа жизни с
	подготовленности для	учетом физиологических особенностей
	обеспечения	организма.
	полноценной социальной	Vmeet.
1		ИУК-7.2. Грамотно и эргономично, логично

	деятельности.	планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдать нормы здорового образа жизни. Владеет: ИУК-7.3. Навыками поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и
		соблюдения норм здорового образа жизни.
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	ИУК-8.2. Идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности, создавать и поддерживать в
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.	Знает: ИУК-9.1. Основы дефектологии. Умеет: ИУК-9.2. Наладить эффективную коммуникацию и создать толерантную среду при работе с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. Владеет: ИУК-9.3. Навыками медико-социальной и организационной поддержки (сопровождения) лиц с ограниченными возможностями

		здоровья и инвалидов при получении ими
T.T.C. 1.0		медицинской помощи.
УК-10	Способен принимать	Знает:
	обоснованные	ИУК-10.1. Основы экономической теории,
	экономические решения в	природу экономических связей и отношений.
	различных областях	Умеет:
	жизнедеятельности.	ИУК-10.2. Анализировать конкретные
		экономические ситуации в различных
		областях жизнедеятельности.
		Владеет:
		ИУК-10.3. Навыками принятия обоснованных
		экономических решений.
УК-11	Способен формировать	
	нетерпимое отношение к	борьбы с коррупцией, проявлениями
	проявлениям	экстремизма и терроризма; этические нормы
	экстремизма, терроризма,	взаимоотношений между врачом и пациентом
	коррупционному	(его законными представителями)
	поведению и	ИУК 11.2 Умеет: правильно определить
	противодействовать им в	тактику взаимоотношений с пациентами в
	профессиональной	различных ситуациях, включая случаи
	деятельности	провоцирования врача к коррупционному
		поведению со стороны пациента (его
		законного представителя);
		правильно оценить ситуацию и принимать
		необходимые решения при экстремистской и
		террористической угрозе
		ИУК 11.3 Владеет навыками: общения с
		пациентами (его законными представителями)
		в различных ситуациях; противодействия
0.4		проявлениям экстремизма и терроризма
	офессиональные компетен	
ОПК-1	Способен реализовывать	
	моральные и правовые	ИОПК-1.1. Основы медицинской этики и
	нормы, этические и	деонтологии; основы законодательства в
	деонтологические	сфере здравоохранения; правовые аспекты
	принципы в	врачебной деятельности.
	профессиональной	Ymeet:
	деятельности.	ИОПК-1.2. Применять этические нормы и
		принципы поведения медицинского работника
		при выполнении своих профессиональных
		обязанностей; применять знание современного
		законодательства в сфере здравоохранения при
		решении задач профессиональной
		деятельности; применять правила и нормы

		взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями). Владеет: ИОПК-1.3. Навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе этических норм и деонтологических принципов при взаимодействии с коллегами и пациентами (их законными представителями), знаний правовых аспектов врачебной деятельности.
ОПК-2	Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.	Знает: ИОПК-2.1. Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики и лечения стоматологических заболеваний. Умеет: ИОПК-2.2. Анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок; выявлять и анализировать причины ошибок и осложнений при амбулаторном лечении стоматологических заболеваний. Владеет: ИОПК-2.3. Навыками анализа и выявления причин ошибок и осложнений при амбулаторном лечении стоматологических заболеваний.
ОПК-3	Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним.	Знает: ИОПК-3.1. Основы законодательства в области противодействия применения допинга в спорте; механизмы действия основных лекарственных препаратов, применяющихся в качестве допинга в спорте. Умеет: ИОПК-3.2. Применять знания механизмов действия основных лекарственных препаратов, применяющихся в качестве допинга в спорте, для организации борьбы с ним; проводить санитарно-просветительскую работу среди различных групп населения. Владеет: ИОПК-3.3. Навыками проведения санитарно-просветительской работы, направленной на борьбу с допингом в спорте.

ОПК-4 Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому

просвещению населения.

Знает:

ИОПК-4.1. Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования; социально-гигиенические медицинские И аспекты наркоманий, алкоголизма, токсикоманий, основные принципы профилактики; формы и методы санитарногигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников; основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья профилактике возникновения наиболее распространенных заболеваний; основы профилактической медицины; этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики наиболее распространенных инфекционных неинфекционных заболеваний.

Умеет:

ИОПК-4.2. Проводить санитарнопросвещение гигиеническое населения работников медицинских c целью здорового образа формирования жизни профилактики наиболее распространенных заболеваний; формировать поведение, направленное на сохранение и повышение уровня соматического здоровья; разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, В TOM числе программы профилактики употребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических психотропных средств веществ; разрабатывать профилактических план мероприятий И осуществлять методы групповой и индивидуальной профилактики наиболее распространенных инфекционных и неинфекционных заболеваний; назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний; проводить подбор лекарственных назначение препаратов и немедикаментозных методов для профилактики наиболее распространенных инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Владеет:

ИОПК-4.3. Навыками пропаганды здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; проведения работы; санитарно-просветительской формирования у детей и взрослых пациентов поведения, направленного на сохранение и повышение уровня соматического здоровья; формирования программ здорового образа жизни, включая программы профилактики употребления табака, алкоголя И предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств психотропных веществ; разработки профилактических мероприятий И осуществления методов групповой И профилактики индивидуальной наиболее распространенных инфекционных неинфекционных заболеваний; назначения профилактических мероприятий с учетом факторов онкологической риска, гигиенической профилактики в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, стандартов медицинской помощи; подбора и лекарственных препаратов назначения И немедикаментозных методов ДЛЯ профилактики распространенных наиболее инфекционных неинфекционных И заболеваний.

ОПК-5 Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач.

Знает:

ИОПК-5.1. Методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у пациентов (их законных представителей); методику осмотра физикального обследования; клиническую наиболее картину, методы диагностики распространенных заболеваний; методы лабораторных И инструментальных исследований для оценки состояния здоровья и диагностики наиболее распространенных заболеваний, медицинские показания

проведению исследований, правила интерпретации их результатов; международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).

Умеет:

ИОПК-5.2. Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов законных представителей); применять методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых и интерпретировать их составлять план проведения результаты; лабораторных дополнительных исследований инструментальных И консультаций врачей-специалистов соответствии порядками оказания медицинской помоши. клиническими рекомендациями, c учетом стандартов медицинской помощи; направлять пациентов лабораторные дополнительные инструментальные исследования И консультации врачам-специалистам К В с действующими порядками соответствии оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, учетом стандартов интерпретировать медицинской помощи; результаты дополнительных лабораторных и инструментальных исследований И консультаций врачей-специалистов; формулировать диагноз заболеваний.

Владеет:

ИОПК-5.3. Навыками сбора жалоб, анамнеза пациентов заболевания У жизни И (их представителей); законных осмотра физикального обследования детей и взрослых; использования дополнительных лабораторных инструментальных исследований, врачей-специалистов консультаций соответствии действующими cпорядками оказания медицинской помощи, клиническими учетом рекомендациями, стандартов медицинской помощи; установления диагноза международной соответствии статистической классификацией болезней и

		проблем, связанных со здоровьем (МКБ).
ОПК-6	Способен назначать,	
	осуществлять контроль	ИОПК-6.1. Методы медикаментозного и
	эффективности и	немедикаментозного лечения; группы
	безопасности	лекарственных препаратов, применяемых для
	немедикаментозного и	оказания медицинской помощи при лечении
	медикаментозного	наиболее распространенных заболеваний,
	лечения при решении	механизм их действия, медицинские
	профессиональных задач.	показания и противопоказания к назначению;
		совместимость, возможные осложнения,
		побочные действия, нежелательные реакции, в
		том числе серьезные и непредвиденные.
		Умеет:
		ИОПК-6.2. Разрабатывать план лечения с
		наиболее распространенными заболеваниями
		в соответствии с порядками оказания
		медицинской помощи, клиническими
		рекомендациями, с учетом стандартов
		медицинской помощи; предотвращать или
		устранять осложнения, побочные действия,
		нежелательные реакции, в том числе
		непредвиденные, возникшие в результате
		диагностических или лечебных манипуляций,
		применения лекарственных препаратов,
		немедикаментозного лечения.
		Владеет:
		ИОПК-6.3. Навыками назначения
		медикаментозного и немедикаментозного
		лечения при наиболее распространенных
		заболеваниях; осуществления контроля
		эффективности и безопасности лечения.
ОПК-7	Способен	Знает:
	организовывать работу и	ИОПК-7.1. Клинические признаки основных
	принимать	неотложных состояний; принципы и методы
	профессиональные	оказания медицинской помощи при
	решения при неотложных	неотложных состояниях на догоспитальном
	состояниях, в условиях	этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций,
	чрезвычайных ситуаций,	эпидемий и в очагах массового поражения;
	эпидемий и в очагах	принципы медицинской эвакуации в условиях
	массового поражения.	чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах
		массового поражения; принципы работы в
		очагах массового поражения.
		Умеет:
		ИОПК-7.2. Распознавать основные

ОПК-8	Способен использовать основные физико- химические, математические и естественнонаучные понятия и методы при решении профессиональных задач.	неотложные состояния; организовывать работу медицинского персонала при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации; пользоваться средствами индивидуальной защиты. Владеет: ИОПК-7.3. Навыками оказания первичной медико-санитарной помощи, в том числе, в неотложной форме; принятия профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения. Знает: ИОПК-8.1. Основные физико-химические, математические и естественнонаучные понятия и методы, которые используются в стоматологии. Умеет: ОПК-8.2. Применять основные фундаментальные физико-химические, математические, прикладные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач; интерпретировать данные основных физико-химических, математических и естественно-научных методов исследования при решении профессиональных задач. Владеет: ИОПК-8.3 Навыками использования основных физико-химических, математических, математических, математических, математических, математических, математических, математических, математических, математических и естественно-научных понятий и методов при
OHICO		решении профессиональных задач.
() ()		
ОПК-9	Способен оценивать	Знает:
OHK-9	морфофункциональные,	ИОПК-9.1. Биологию, анатомию, гистологию,
OHK-9	морфофункциональные, физиологические	ИОПК-9.1. Биологию, анатомию, гистологию, топографическую анатомию, химию и
OHK-9	морфофункциональные,	ИОПК-9.1. Биологию, анатомию, гистологию,

	в организме человека для решения профессиональных задач.	патологическую физиологию органов и систем человека. Умеет: ИОПК-9.2. Оценивать основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека. Владеет: ИОПК-9.3. Навыками оценки основных морфофункциональных данных,
		физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения
ОПК-10	Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными.	Знает: ИОПК-10.1. Основы ухода за больными стоматологического профиля; принципы работы младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными стоматологического профиля. Умеет: ОПК-10.2. Организовать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больным; контролировать выполнение медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений; выявлять проблемы в работе младшего и среднего медицинского персонала; проводить мероприятия по обучению младшего и среднего медицинского персонала. Владеет: ОПК-10.3. Навыками организации работы младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными стоматологического профиля.
ОПК-11	Способен реализовывать принципы менеджмента в профессиональной деятельности.	Знает: ИОП- 11.1. Основные понятия системы менеджмента качества медицинской организации; требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Умеет: ИОПК-11.2. Проводить анализ качества оказания медицинской помощи; обеспечивать

OTH: 12		внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности; организовать работу и осуществлять контроль над выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала. Владеет: ИОПК-11.3. Навыками: проведения работы по обеспечению внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи и безопасности медицинской деятельности.
ОПК-12	<u> </u>	Знает:
	и осуществлять контроль	ИОПК-12.1. Порядки организации
	эффективности	медицинской реабилитации и санаторно-
	медицинской	курортного лечения; методы медицинской
	реабилитации стоматологического	реабилитации пациента, медицинские показания и медицинские противопоказания к
	пациента.	их проведению с учетом диагноза в
	падпопта	соответствии с действующим порядками
		организации медицинской реабилитации,
		клиническими рекомендациями, с учетом
		стандартов медицинской помощи.
		Умеет:
		ИОПК-12.2. Разрабатывать план мероприятий
		по медицинской реабилитации пациентов в
		соответствии с действующими порядками
		организации медицинской помощи,
		клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; определять
		медицинские показания и противопоказания
		для проведения мероприятий медицинской
		реабилитации, санаторно-курортного лечения
		пациентов; оценивать эффективность и
		безопасность мероприятий медицинской
		реабилитации пациентов.
		Владеет:
		ИОПК-12.3. Навыками проведения и
		осуществления контроля эффективности
		мероприятий медицинской реабилитации пациентов.
ОПК-13	Способен решать	Знает:
	стандартные задачи	ИОПК-13.1. Принципы работы современных
	профессиональной	информационных технологий; возможности
	деятельности с	справочно-информационных систем и

использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности.

профессиональных баз данных; методику поиска информации; основы информационной безопасности в профессиональной деятельности.

Умеет:

ИОП-13.2. Применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; осуществлять эффективный информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности использованием справочных систем профессиональных баз данных; использовать современные информационные технологии в профессиональной деятельности с учетом требований информационной основных безопасности.

Владеет:

ИОПК-13.3. Навыками использования современных информационных технологий, применения специального программного обеспечения автоматизированных И информационных систем ДЛЯ решения стандартных профессиональной залач деятельности с учетом основных требований информационной безопасности.

Профессиональные компетенции

Προφετε	иональные комп	U
ПК-1	Способен и	1
	готов в	C
	проведению	
	обследования	
	пациента, оценки	1
	результатов	
	лабораторных и	1
	инструментальн	
	ых методон	3
	обследования с	2
	целью	
	установления	
	предварительног	
	0 1	1
	окончательного	
	клинического	
	диагноза	
		_

Знает:

ИПК1.1. Этиологию, патогенез и клинические проявления наиболее часто встречающихся заболеваний.

ИПК1.2.Методы физикального обследования пациента при часто встречающихся заболеваниях.

ИПК1.3.Дополнительные методы (лабораторные и инструментальные), необходимые для диагностики часто встречающихся заболеваний.

ИПК1.4. МКБ

Умеет:

ИПК1.5. Проводить опрос пациента (его родственников), физикальное обследование и оценивать полученные результаты.

ИПК1.6. Определять перечень необходимых лабораторных и инструментальных методов обследования и интерпретировать их результаты.

		ИПК1.7. Формулировать предварительный и
		клинический диагноз при наиболее часто
		встречающихся заболеваниях.
		Владеет:
		ИПК1.8. Алгоритмом физикального обследования
		больных (детей и взрослых).
		ИПК1.9. Алгоритмом оценки результатов
		дополнительных методов обследования.
		ИПК1.10. Алгоритмом постановки клинического
		диагноза при наиболее часто встречающихся
		заболеваниях.
ПК-2	Способен и готов	Знает:
	к проведению	ИПК-2.1. Биологическую роль зубочелюстной
	физикального	области, биомеханику жевания, возрастные изменения
	обследования,	челюстно-лицевой области, особенности воздействия
	лабораторного и	на нее внешней и внутренней среды.
	инструментально	* * *
	го обследования	челюстно-лицевой области, особенности
	стоматологическ	кровоснабжения, иннервации и лимфатической
	ого пациента с	системы, строение зубов, эмбриологию зубочелюстной
	целью	области, основные нарушения эмбриогенеза.
	установления	ИПК-2.3. Основные вопросы нормальной и
	предварительног	патологической физиологии зубочелюстной системы,
	о и клинического	ее взаимосвязь с функциональным состоянием других
	диагноза.	систем организма и уровни их регуляции.
		ИПК-2.4. Нормальное функционирование
		зубочелюстной системы и нарушение ее функций при
		аномалиях прикуса.
		ИПК-2.5. Клиническую картину, методы диагностики,
		классификацию заболеваний зубов, пародонта,
		слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани
		челюстей, периферической нервной системы
		челюстно-лицевой области, височно-челюстного
		приобретенных аномалий зубов, зубных рядов,
		альвеолярных отростков, челюстей, лица.
		Умеет:
		ИПК-2.6. Проводить физикальные исследования и
		интерпретировать их результаты.
		ИПК-2.7. Выявлять общие и специфические признаки
		стоматологических заболеваний.
		ИПК-2.8. Обосновывать необходимость и объем
		дополнительных обследований пациентов (включая
		рентгенограммы, телерентгенограммы,

радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях).

ИПК-2.9. Выявлять клинические признаки острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейрогенного и психогенного происхождения.

ИПК-2.10. Диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой рта.

ИПК-2.11. Диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния).

Владеет:

ИПК-2.12. Алгоритмами выявления у пациентов зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, дефектов коронок зубов и зубных рядов; выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний.

ИПК-2.13. Алгоритмами диагностики заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, врожденных и приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица.

ИПК-2.14. Методами интерпретации данных осмотра пациентов, данных дополнительных методов обследования.

ПК-3

Способен и готов оказанию медицинской помоши экстренной И неотложной формах при острых стоматологическ их заболеваниях (состояниях) обострении хронических заболеваний, представляющих

жизни

угрозу

Знает:

ИПК-3.1. Состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

ИПК-3.2. Клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения.

ИПК-3.3. Методику выполнения реанимационных мероприятий.

Умеет:

ИПК-3.4. Проводить диагностику и лечение стоматологических заболеваний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме.

Владеет:

ИПК-3.5. Алгоритмами оказания экстренной и неотложной помощи при стоматологических заболеваниях.

	пациента или без	
	явных признаков	
	угрозы жизни	
TIIC A	пациента.	
ПК-4	Способен и готов	3haet:
	к выбору способа	ИПК-4.1. Топографическую анатомию головы,
	местной	челюстно-лицевой области, особенности
	анестезии,	кровоснабжения, иннервации и лимфатической
	оценке	системы.
	возможных	ИПК-4.2. Принципы, приемы и методы анестезии в
	осложнений,	стоматологии.
	подбору	ИПК-4.3. Группы лекарственных препаратов, их
	лекарственных	фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость
	препаратов для	лекарственных препаратов.
	лечения	Умеет:
	стоматологическ	ИПК-4.4. Назначать медикаментозную терапию при
	их заболеваний.	стоматологических заболеваниях в соответствии с
		имеющимися медицинскими показаниями, учитывая
		фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных
		средств.
		ИПК-4.5. Применять различные методики местной
		анестезии челюстно-лицевой области, блокады с
		применением препаратов для местной анестезии,
		определять медицинские показания к общей
		анестезии.
		Владеет:
		ИПК-4.6. Алгоритмами подбора вида местной
		анестезии/обезболивания и методами оценки
		возможных осложнений при проведении местной
		анестезии.
		ИПК-4.7. Алгоритмами подбора лекарственной
		терапии при стоматологических заболеваниях и
		оценки ее эффективности.
ПК-5	Способен и готов	Знает:
	к проведению	ИПК-5.1. Общие и функциональные методы лечения
	лечения	пациентов с челюстно-лицевой патологией.
	заболеваний	ИПК-5.2. Основные методы лечения (медицинские
	зубов, пародонта,	показания, противопоказания, осложнения)
	костной ткани	заболеваний костной ткани челюстей, периферической
	челюстей,	нервной системы челюстно-лицевой области, височно-
	периферической	нижнечелюстного сустава, патологии твердых тканей,
	нервной системы	заболеваний пародонта, патологической стираемости,
	челюстно-	патологии височно-нижнечелюстного сустава.
	лицевой области,	ИПК-5.3. Особенности фармакокинетики и
L		ye. Statimoth paphanonini

височнофармакодинамики челюстного Умеет: сустава, ИПК-5.4. слюнных желез, слизистой течения оболочки лекарственную полости рта. Владеет: ИПК-5.7. оболочки полости заболеваний пародонтита, ПК-6 Способен и готов Знает: проведению операции

лекарственных препаратов y пациентов пожилого, старческого возраста.

Разрабатывать план лечения учетом заболевания, подбирать, назначать использовать терапию, методы немедикаментозного лечения.

ИПК-5.5. Разрабатывать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента.

ИПК-5.6. Проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта.

Методами лечения заболеваний пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез.

ИПК-5.8. Методами лечения заболеваний слизистой рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ.

ИПК-5.9. Методами лечения кариеса, некариозных зубов, пульпита, периодонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков.

простого зуба, удаления лечению поднадкостничн абсцессов, ЫΧ острых хронических одонтогенных воспалительных процессов, обострений хронических заболеваний

челюстно-

ИПК-6.1. Клиническую картину, симптомы патологии в полости рта, медицинские показания к применению различных методов лечения.

Умеет:

ИПК-6.2. Оказать медицинскую помощь пациентам хронических при одонтогенных острых И воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области.

ИПК-6.3. Проводить операцию удаления зуба (исключая ретенированные дистопированные), И вскрытие абсцессов поднадкостничных при периостите челюстей.

Владеет:

ИПК-6.4. Алгоритмами оказания помощи при одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области.

	лицевой области.	ИПК-6.5. Методикой проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные) и вскрытия поднадкостничных абсцессов при периостите.
ПК-7	Способен и готов к проведению ортопедического лечения лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц, а также к проведению ортопедического лечения лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и	дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов
	полных съемных пластиночных протезов.	протезирование на зубных имплантантах).
ПК-8	Способен и готов к оказанию медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.	Знает: ИПК-8.1. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях. Умеет: ИПК-8.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах.
		Владеет: ИПК-8.3. Алгоритмами оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при основных стоматологических заболеваниях.
ПК-9	Способен и готов разрабатывать план реабилитации и	Знает: ИПК-9.1. Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях.

проводить реабилитационн ые мероприятия пациентов заболеваниями челюстнолицевой области, применять методы комплексной реабилитации пациентов co стоматологическ ими заболеваниями с общего учетом состояния организма И наличия сопутствующей патологии.

ИПК-9.2. Основные принципы реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями.

ИПК-9.3. Основные принципы реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области.

Умеет:

ИПК-9.4. Разрабатывать план реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области.

ИПК-9.5. Проводить реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области.

ИПК-9.6. Применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии.

Владеет:

ИПК-9.7. Алгоритмами и методами оценки хода реабилитации пациента.

ИПК-9.8. Методами подбора лекарственных препаратов для реабилитации.

ПК-10 Способен и готов

к проведению профилактически х осмотров населения, назначению профилактически х процедур и подбору лекарственных препаратов для профилактики стоматологическ их заболеваний.

Знает:

ИПК-10.1. Принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения.

ИПК-10.2. Методы профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых.

ИПК-10.3. Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения.

Умеет:

ИПК-10.4. Проводить профилактические осмотры различных категорий граждан.

ИПК-10.5. Проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез.

ИПК-10.6. Применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе.

Владеет:

ИПК-10.7. Методами формирования плана профилактической стоматологической помощи пациенту. ИПК-10.8. Методами выполнения профилактических

		процедур стоматологических заболеваний. ИПК-10.9. Методами профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиенической и вторичной профилактики онкологических новообразований.
ПК-11	Способен и готов к проведению и контролю эффективности санитарнопротивоэпидеми ческих мероприятий.	Знает: ИПК-11.1. Порядок действий при чрезвычайных ситуациях. ИПК-11.2. Особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний. Умеет: ИПК-11.3. Выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц). Владеет: ИПК-11.4. Алгоритмом действий при проведении санитарно-противоэпидемических мероприятий.
ПК-12	1	Знает: ИПК-12.1. Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования. ИПК-12.2. Социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий токсикомании, основные принципы их профилактики. ИПК-12.3. Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников. ИПК-12.4. Основные гигиенические мероприятия

		Владеет:
		ИПК-12.8. Методами формирования у пациентов (их
		родственников/законных представителей) позитивного
		поведения, направленного на сохранение и повышение
		уровня здоровья.
ПК-13	Способен и готов	Знает:
	к составлению	ИПК-13.1. Законодательство Российской Федерации в
	плана и отчета о	сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты,
	своей работе,	определяющие деятельность медицинских
	анализу	организаций.
	основных	ИПК-13.2. Общие вопросы организации медицинской
	медико-	помощи населению.
	статистических	ИПК-13.3. Критерии оценки качества медицинской
	показателей	помощи.
	(заболеваемости,	ИПК-13.4. Стандарты и системы управления
	инвалидности,	качеством медицинских (стоматологических) услуг.
	смертности,	Умеет:
	летальности)	ИПК-13.5. Анализировать качество оказания
	населения	медицинской помощи.
	обслуживаемой	ИПК-13.6. Анализировать показатели заболеваемости,
	территории.	инвалидности и смертности населения обслуживаемой
		территории.
		ИПК-13.7. Составлять план работы и отчет о своей
		работе.
		Владеет:
		ИПК-13.8. Алгоритмом составления плана и отчета о
		своей работе.
		ИПК-13.9. Методами анализа основных медико-
		статистических показателей (заболеваемости,
		инвалидности, смертности, летальности) населения
		обслуживаемой территории.
ПК-14	Способен и готов	Знает:
	к оформлению	ИПК-14.1. Правила оформления и выдачи документов,
	медицинской	удостоверяющих временную нетрудоспособность.
	документации,	ИПК-14.2. Принципы проведения экспертизы
	проведению	временной нетрудоспособности.
	экспертизы	ИПК-14.3. Особенности ведения медицинской
	временной	документации.
	нетрудоспособно	Умеет:
	сти пациентов,	ИПК-14.4. Заполнять медицинскую документацию и
	нетрудоспособно	контролировать качество ведения медицинской
	сти по уходу за	документации.
	больным	ИПК-14.5. Оформлять документацию, необходимую
	ребенком,	для проведения медико-социальной экспертизы.
<u> </u>	1 1	1

	определению	ИПК-14.6. Работать в информационно-аналитических
	медицинских	системах (Единая государственная информационная
	показаний к	система здравоохранения).
	трудоустройству,	Владеет:
	переводу на	ИПК-14.7. Ведением медицинской документации.
	облегченные	ИПК-14.8. Проведением экспертизы временной
	условия труда,	нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности
	санаторно-	по уходу за больным ребенком, определение
	курортному	медицинских показаний к трудоустройству, переводу
	лечению.	на облегченные условия труда, санаторно-курортному
		лечению.
ПК-15	Способен и готов	Знает:
	к руководству	ИПК-15.1. Должностные обязанности медицинских
	медицинскими	работников в медицинских организациях.
	работниками,	Умеет:
	занимающими	ИПК-15.2. Осуществлять руководство медицинскими
	должности	работниками, занимающими должности среднего и
	среднего и	младшего медицинского персонала.
	младшего	Владеет:
	медицинского	ИПК-15.3. Алгоритмом действий по руководству
	персонала.	медицинскими работниками, занимающими
		должности среднего и младшего медицинского
		персонала.

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОП 5.1. Объем и структура ОП

Таблица 3

Рекомендуемая структура и объем основной образовательной программы

текомендуемай структура и объем беновной боразог	barchbuon upor pammbi
	Объем программы специалитета и ее блоков в
	3.e.
Блок 1 (Б1). Дисциплины (модули)	270
в т.ч. дисциплины (модули) обязательной части	251
Блок 2 (Б2). Практика	27
в т.ч. практики обязательной части	27
Блок 3 (Б3). Государственная итоговая аттестация (государственный экзамен)	3
Объем программы специалитета	300

Объем обязательной части ОП, включая дисциплины (модули) и практики, без учета объема государственной итоговой аттестации, от общего объема программы специалитета,%	

5.2. Типы практики

В ОП включены следующие типы учебной практики:

ознакомительная практика;

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала;

научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);

типы производственной практики:

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по профилактической стоматологии, по терапевтической стоматологии, по хирургической стоматологии, по ортопедической стоматологии, по детской стоматологии);

клиническая практика по стоматологии общей практики.

5.3. Учебный план, календарный учебный график и матрица компетенций

Учебный план, календарный учебный график и матрица компетенций представлены на сайте в соответствующих разделах.

5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей) и программы практик

Рабочие программы дисциплин (модулей) и программы практик представлены на сайте в разделе «Рабочие программы дисциплин».

5.5. Сведения о фондах оценочных материалов для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Для осуществления процедуры промежуточной аттестации обучающихся разработаны оценочные материалы (ОМ), позволяющие оценить достижение запланированных в ОП результатов обучения и уровень сформированности компетенций.

Задачами ОМ являются: контроль и управление процессом освоения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определенных реализуемой ОП; оценка достижений, обучающихся в процессе изучения дисциплин, практик, проведения научно-исследовательской работы с определением результатов и необходимых мероприятий; обеспечение планированием корректирующих освоения ОΠ задачам будущей профессиональной соответствия результатов леятельности.

Основными свойствами ОМ являются:

- компетентностная и профессиональная направленность (соответствие компетенциям, которые формируются при изучении конкретной учебной дисциплины или практики);
- валидность действительная способность оценочного средства измерять ту характеристику, для диагностики которой оно заявлено;
- надежность характеристика оценочного средства, свидетельствующая о постоянстве эмпирических измерений, то есть многократном повторении;
 - объем (количественный состав оценочных средств, входящих в ОМ);
- качество оценочных средств и ОМ в целом, обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

Состав ОМ ОП для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)/практике включает:

- оценочные средства: комплект контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценивания компетенций;
- перечень компетенций (частей компетенций), которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения дисциплины (модуля)/практики;
- описание критериев оценивания компетенций.

ОМ, применяемый для промежуточной аттестации обучающихся, может включать: комплект экзаменационных вопросов и заданий для экзамена (зачета), комплект контрольных работ, задания в тестовой форме, ситуационные задачи, кейсы, задания для оценки практических навыков, проекты, портфолио и другие оценочные средства, позволяющие проконтролировать сформированность компетенций.

При разработке ОМ для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам рекомендуется учитывались инструменты оценки и оценочные средства, используемые при проведении процедуры первичной аккредитации специалиста в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в порядке, установленном Положением об аккредитации специалистов, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 334н, и предназначенные для оценки профессиональной квалификации, относящейся к профессиональному стандарту «Врач-стоматолог».

5.6. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации представлена в разделе «Рабочие программы дисциплин».

5.7. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания представлена в разделе «Рабочие программы дисциплин»

5.8. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в документе «Календарный учебный график».

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОП

Требования к условиям реализации программы специалитета включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы специалитета, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета.

6.1. Общесистемные требования к реализации программы специалитета

Академия располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Кажлый обучающийся периода обучения обеспечен течение всего неограниченным доступом К электронной информационноиндивидуальным образовательной среде Академии из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Академии, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Академии обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы специалитета с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Академии дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;

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

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

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

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы специалитета

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Академии.

Академия обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

6.3. Требования к кадровым условиям реализации программы специалитета

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками Академии, а также лицами, привлекаемыми Академией к реализации программы специалитета на иных условиях.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Академии, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 10 процентов численности педагогических работников Академии, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества

замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 65 процентов численности педагогических работников Академии и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы специалитета

Финансовое обеспечение программы реализации специалитета должно осуществляться в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание реализации образовательных государственных услуг ПО программ высшего образования - программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Академия принимает участие на добровольной основе.

6.4.1 Требования к применяемым механизмам внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

В целях совершенствования образовательной программы Академия при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОП привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая научно-педагогических работников Академии.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОП обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Цели проведения внутренней независимой оценки качества образования:

- 1. Формирование объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения OП.
 - 2. Совершенствование структуры и актуализация содержания ОП.
 - 3. Повышение конкурентоспособности ОП.
 - 4. Совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса.
- 5. Повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников.
 - 6. Повышение мотивации обучающихся к успешному освоению ОП.
- 7. Усиление взаимодействия с организациями социального обслуживания населения и медицинскими организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса.
- 8. Противодействие коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса.

Внутренняя независимая оценка качества образования включает в себя следующие мероприятия, проводимые на регулярной основе:

- текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам;
 - промежуточная аттестация обучающихся по итогам прохождения практик;
- мероприятия по контролю остаточных знаний, обучающихся по ранее изученным дисциплинам (модулям);
 - анализ портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
 - проведение конкурсных мероприятий;
 - государственная итоговая аттестация обучающихся;
- мониторинг научной, учебно-методической деятельности и практической работы педагогических работников, участвующих в реализации ОП;
- анкетирование обучающихся разных курсов по вопросам условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик;
- анкетирование работодателей по вопросам качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся;
- анкетирование научно-педагогических работников по вопросам качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся;
- составление плана корректирующих мероприятий по итогам анализа анкетирования обучающихся, научно-педагогических работников и работодателей.

Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОП

N₂	ФИО	Должность
п.п.		
1.	Иванова Инна Викторовна	Проректор по учебной работе
2.	Копышева Елена Николаевна	Начальник УМУ
3.	Холмогорская Оксана Викторовна	Декан стоматологического факультета