Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Грифейдеранты ное гос ударственное бюджетное образовательное должность: Ректор преждение высшего образования «донецкий государственный дата подписания: 03.07.2025 14.41 МЕДИЦИНС КИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» с255aa436a6dccbd5282 МИНИКОТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИНЯТО

Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России протокол № 10 от 24.12.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора № 329 от 24.12.2024 г.

#### АДАПТИРОВАННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Направление подготовки

Специальность
Уровень высшего образования
Квалификация выпускника
Форма обучения
Нормативный срок освоения
образовательной программы

31.00.00 Клиническая медицина 31.05.02 Педиатрия специалитет врач-педиатр очная 6 лет

#### СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

#### Разработчики:

1. Басий Р.В. проректор по учебной работе

Игнатьева В.В. начальник учебно-методического управления координатор по воспитательной работе

4. Лихобабина О.А. декан педиатрического факультета
 5. Прохоров Е.В. заведующий кафедрой педиатрии № 1

6. Щербинин А.В. заведующий кафедрой детской хирургии и

анестезиологии

#### Рецензенты:

1. Мацинин Н.И. главный врач ГБУ «ГДКБ №1 г. Донецк»

# ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

№	Дата и номер протокола утверждения*	Раздел АОП	Основание актуализации	Должность, ФИО, подпись ответственного за актуализацию
6.	10.06.2025 протокол № 6	4.2.2. Рабочие программы учебных и производственных	Изменение названий лечебных учреждений, являющихся клиническими база для	Декан факультета практической подготовки, д.м.н. Ярошенко С.Я.
7.	10.06.2025	практик	прохождения практики	1
7.	10.06.2025 протокол № 6	4.2.3. Воспитательная работа с обучающимися	Положение о порядке разработки и утверждения рабочей программы воспитания в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России	Проректор по молодежной политике и воспитательной деятельности, доц. Жиляев Р.А.

<sup>\*</sup> протокол Ученого совета

### Содержание

I. Общие положения	6
1.1. Введение	6
1.2. Нормативно-правовая база	7
1.3. Перечень сокращений	8
1.4. Общая характеристика адаптированной образовательной программы высшего образования	8
1.5. Требования к абитуриенту	10
II. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших програми специалитета	
2.1. Область профессиональной деятельности выпускников	10
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников	10
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников	11
2.4. Профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельнос которые ориентирована программа специалитета	
2.5. Перечень профессиональных стандартов РФ, соотнесенных с ФГОС	13
III. Требования к результатам освоения ОП ВО	14
IV. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного прог при реализации АОП ВО по специальности	
4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного харобеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной АОП ВО	
4.1.1. Календарный учебный график	58
4.1.2. Учебный план	58
4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно- ориентированной АОП ВО:	59
4.2.1. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)	59
4.2.2. Рабочие программы учебных и производственных практик	59
V. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающими ВО	
5.1. Внутренняя оценка	63
5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников АОП ВО	64
VI. Фактическое ресурсное обеспечение ОП	
6.1. Информационное обеспечение образовательного процесса при реализации АОП ВО	66
6.1.1. Обеспечение учебной и учебно-методической литературой	
6.1.2. Обеспечение официальными, периодическими, справочно-библиографическими издан научной литературой	ниями,
6.1.3. Наличие электронных источников информации	
6.1.4. Доступ к электронным базам данных	
6.2. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы по	69

6.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса	. 69
6.4. Финансовое обеспечение реализации АОП ВО	. 71
VII. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие универсальных компетенций и	1
социально-личностных качеств выпускников	. 71

#### І. Общие положения

#### 1.1. Ввеление

Адаптированная образовательная программа высшего образования – программа специалитета (АОП ВО) по направлению подготовки 31.00.00 Клиническая медицина (специальность 31.05.02 Педиатрия) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФЕДЕРАЛЬНЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ** М. ГОРЬКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (далее – Университет) с учетом потребностей регионального рынка труда, требований республиканских органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему подготовки, утверждённого Минобрнауки направлению федерального государственного образовательного стандарта утверждении высшего образования-специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (приказ от 12 августа 2020 года № 965, регистрационный номер Минюстра РФ № 59452 от 25.08.2020 г).

АОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности.

В области обучения общей целью АОП по специальности 31.05.02 Педиатрия является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

- подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных и медико-биологических знаний, включая биомедицинские и экологические знания;
- получение высшего профессионально профилированного образования, успешно работать сфере практической позволяющего выпускнику первичной медико-санитарной здравоохранения: оказание специализированной, паллиативной медицинской помощи детям, включающей мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения; в сфере деятельности организаций здравоохранения, обладать универсальными, общепрофессиональными профессиональными компетенциями, И позволяющими развивать науку в области педиатрии и способствующими его устойчивости на рынке труда.

В области воспитания общей целью АОП является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

Реализация АОП для обучающихся с нарушениями зрения/ слуха/ опорнодвигательного аппарата направлена на решение следующих задач:

- повышение уровня доступности и обеспечения требуемого образовательными стандартами качества подготовки выпускников университета из числа лиц с ОВЗ и инвалидов с нарушениями зрения/ слуха/ опорнодвигательного аппарата;
- создание в университете специальных условий, необходимых для получения высшего образования лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушениями зрения/ слуха/ опорно-двигательного аппарата, их адаптации и социализации;
  - формирование в университете толерантной социокультурной среды.

Адаптированная образовательная программа высшего образования — программа специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия включает в себя: календарный учебный график, учебный план, рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей), а также программы учебной, производственной практики и другие методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и реализацию соответствующей образовательной технологии.

#### 1.2. Нормативно-правовая база

Нормативно-правовой базой для разработки АОП ВО являются:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»;
- Приказ Минобрнауки России от 06 апреля 2021 года № 245 «Об организации осуществления утверждении Порядка И образовательной по образовательным программам высшего образования деятельности программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 12 августа 2020 года № 965 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования-специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия; (в ред. Приказа Минобрнауки с изменениями 19.07.2022 № 622);
- Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 года № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»; (в ред. Приказа Минобрнауки России 30 августа 2019 года № 664);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России от 05 августа 2020 года № 390 «О практической подготовке обучающихся» (в ред. Приказа Минобрнауки России № 1430, Минпросвещения России № 652 от 18 ноября 2020 года);
- Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (в ред. Приказа Минобрнауки России 27 марта 2020 года № 490);

- Профессиональный стандарт «Врач-педиатр участковый», утвержденный приказом Минтруда России от 27 марта 2017 года № 306н.
- нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» МЗ РФ, утверждённый приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.04.2023 г. № 158;
- Положение об инклюзивном образовании обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
  - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

#### 1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация

з.е. – зачетная единица

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

АОП ВО – адаптированная образовательная программа высшего образования

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ОВЗ – ограниченные возможностями здоровья

ПК – обязательные профессиональные компетенции

УК – универсальные компетенции

ЭО – электронное обучение

## 1.4. Общая характеристика адаптированной образовательной программы высшего образования

Обучение по специальности 31.05.02 Педиатрия осуществляется только в Срок очной образования, форме. получения включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, независимо от применяемых образовательных технологий, составляет 6 лет. В срок получения высшего образования не включается время нахождения, обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, а также нахождение в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по данному направлению подготовки и не может составлять более 70 з.е.

Объем образовательной программы составляет 360 зачетных единиц (з.е.). Одна зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам. Трудоёмкость освоения студентом ОП включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОП.

Образовательная деятельность в университете осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

При реализации основной образовательной программы специалитета возможно применение информационных и дистанционных образовательных технологий. Реализация программы специалитета с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий не допускается.

Реализация программы специалитета возможна с использованием сетевой формы.

Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется на общих основаниях либо, в заявительном порядке, по индивидуальной образовательной траектории по образовательной программе, адаптированной для обучения указанной категории обучающихся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Образование инвалидов и лиц с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах, а в ряде случаев – с элементами дистанционных образовательных технологий.

Образовательная программа предназначена для формирования компетенций, минимизирующих влияние ограничений здоровья обучающихся с нарушениями зрения/ слуха/ опорно-двигательного аппарата на достижение запланированных результатов освоения образовательной программы.

Отличительной особенностью АОП является учет особенностей ее реализации для обучающихся с нарушениями зрения/ слуха/ опорнодвигательного аппарата, а также включение в вариативную часть программы адаптационной дисциплины, минимизирующей ограничения студентов с инвалидностью и ОВЗ в сфере обучения, способствующей социальной и профессиональной адаптации.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - инвалиды и лица с OB3), должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Для инвалидов и лиц с OB3 установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Места учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения/ слуха/ опорнодвигательного аппарата по личному заявлению обучающегося определяются с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы, отраженных в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

#### 1.5. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании. Правила приёма ежегодно формируются университетом на основе Порядка приёма в высшие учебные заведения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

При поступлении на обучение по адаптированным образовательным программам, абитуриенты с инвалидностью кроме личного заявления о необходимости представления специальных условий обучения предъявляют индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида с рекомендацией об обучении ПО данному направлению подготовки/специальности, содержащую информацию необходимых обучения, также специальных условиях сведения относительно рекомендованных условий и видов труда. Абитуриенты с ОВЗ при поступлении на обучение по адаптированной образовательной программе обязаны предъявить психолого-медико-педагогической комиссии, содержащее заключение аналогичные сведения.

## II. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета

#### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, паллиативной медицинской помощи детям, включающей мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере деятельности организаций здравоохранения).

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

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются:

- физические лица от 0 до 18 лет (дети, пациенты);
- физические лица родители (законные представители) детей;
- население;

– совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья детей.

#### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

К видам профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета, относятся:

- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- профилактическая;
- организационно-управленческая.

При разработке и реализации программы специалитета образовательная организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится специалист и выбирает специализацию, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов Университета.

2.4. Профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые

ориентирована программа специалитета

Область(и) и сфера(ы)	Тип(ы) задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности
02 Здравоохранение (в сфере	диагностический	Диагностика заболеваний и патологических	физические лица в возрасте
оказания первичной медико-		состояний у детей	от 0 до 18 лет (далее – дети,
санитарной помощи,		Диагностика неотложных состояний	пациенты); физические
специализированной, скорой,		Диагностика беременности	лица - родители (законные
паллиативной медицинской	лечебный	Оказание первичной врачебной медико-санитарной	представители) детей;
помощи детям, включающей	лечеоныи	помощи детям в амбулаторных условиях и условиях	население; совокупность
мероприятия по профилактике,		дневного стационара	средств и технологий,
диагностике, лечению		Оказание медицинской помощи при чрезвычайных	направленных на создание
заболеваний и состояний,		ситуациях	условий для охраны
медицинской реабилитации, формированию здорового		Участие в оказание медицинской помощи детям при	здоровья детей
образа жизни и санитарно-		состояниях, требующих срочного медицинского	
гигиеническому просвещению		вмешательства	
населения)	реабилитационный	Участие в проведении медицинской реабилитации и	
		санаторно-курортного лечения детей	
	профилактический	Предупреждение возникновения заболеваний среди	
		населения путем проведения профилактических и	
		противоэпидемических мероприятий	
		Проведение профилактических медицинских	
		осмотров, диспансеризаций, диспансерного	
07.4		наблюдения детей	1
07 Административно- управленческая и офисная	организационно-	Применение основных принципов организации оказания медицинской помощи детям в медицинских	физические лица в возрасте
управленческая и офисная деятельность (в сфере	управленческий	организациях и их структурных подразделениях	от 0 до 18 лет (далее – дети,
деятельность (в сфере		организациях и их структурных подразделениях	пациенты); физические
здравоохранения)			лица – родители (законные
эдрагоолранония)			представители) детей;
			население; совокупность
			средств и технологий,
			направленных на создание

	условий здоровья д	для цетей	охраны

2.5. Перечень профессиональных стандартов РФ, соотнесенных с ФГОС

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
02 3	министративно-управленческая и офисная деятельность	
1	1 02.006 Приказ Минтруда России от 27 марта 2017 года № 3	
		профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый»

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

Код и наименование	06	Обобщенные трудовые функции (		Трудовые функции (ТФ)		
профессионального стандарта (ПС)	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень)
02.008 Врачебная	Α	Оказание	7	Обследование детей с целью	A/01.7	7
практика в области		медицинской помощи		установления диагноза		
педиатрии		детям в амбулаторных		Назначение лечения детям и контроль	A/02.7	7
		условиях, не		его эффективности и безопасности		
		предусматривающих		Реализация и контроль эффективности	A/03.7	7
		круглосуточного		индивидуальных реабилитационных		
		медицинского		программ для детей		
		наблюдения и		Проведение профилактических	A/04.7	7
		лечения, в том числе		мероприятий, в том числе санитарно-		
		на дому при вызове		просветительной работы, среди детей и		
		медицинского		их родителей		
		работника		Организация деятельности	A/05.7	7
				медицинского персонала и ведение		
				медицинской документации		

#### III. Требования к результатам освоения ОП ВО

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

В результате освоения программы специалитета у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и обязательные профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1.1 Знает исторические вехи развития общества
критическое мышление	осуществлять критический	УК-1.1.2 Знает основные принципы критического анализа
	анализ проблемных	УК-1.1.3 Знает методы критического анализа и оценки современных научных и
	ситуаций на основе	практических достижений
	системного подхода,	УК-1.2.1 Умеет собирать и обобщать данные по актуальным проблемам,
	вырабатывать стратегию	относящимся к профессиональной области
	действий	УК-1.2.2 Умеет осуществлять поиск информации и решений на основе действий,
		эксперимента и опыта
		УК-1.2.3 Умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее
		составляющие и связи между ними
		УК-1.3.1 Владеет опытом формирования оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций
		УК-1.3.2 Владеет навыком разработки стратегии достижения поставленной цели
		как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их
		влияния на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения
		участников этой деятельности
Разработка и	УК-2. Способен управлять	УК-2.1.1 Знает принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной
реализация проектов	проектом на всех этапах его	работе
	жизненного цикла	УК-2.1.2 Знает методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения
		проекта
		УК-2.1.3 Знает методы представления и описания результатов проектной

		деятельности
		УК-2.2.1 Умеет разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной
		проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость, ожидаемые
		результаты и возможные сферы их применения
		УК-2.2.2 Умеет рассчитывать сроки выполнения и формировать план-график
		реализации проекта
		УК-2.2.3 Умеет планировать необходимые для реализации проекта ресурсы, в том
		числе с учетом их заменяемости
		УК-2.2.4 Умеет организовывать и координировать работу участников проекта,
		способствуя конструктивному преодолению возникающих разногласий и
		конфликтов
		УК-2.2.5 Умеет вести, проверять и анализировать проектную документацию
		УК-2.3.1 Владеет опытом представления результатов проекта (или отдельных его
		этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах
		и конференциях
		УК-2.3.2 Владеет навыком ведения проектной документации
		УК-2.3.3 Владеет опытом управления проектом на всех этапах его жизненного
		цикла
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1.1 Знает принципы подбора эффективной команды
лидерство	организовывать и руководить	
	работой команды, вырабатывая	УК-3.1.3 Знает основы стратегического управления человеческими ресурсами,
	командную стратегию для	нормативные правовые акты
	достижения поставленной цели	УК-3.1.4 Знает модели организационного поведения, факторы формирования
		организационных отношений
		УК-3.1.5 Знает стратегии и принципы командной работы, основные
		характеристики организационного климата и взаимодействия членов команды в
		организации
		УК-3.2.1 Умеет вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организует
		работу команды для достижения поставленной цели
		УК-3.2.2 Умеет учитывать в своей социальной и профессиональной деятельности
		интересы, особенности поведения и мнения (включая критические) людей, с
		которыми работает/взаимодействует, в том числе посредством корректировки
		своих действий

		VIIC 2 2 2 V
		УК-3.2.3 Умеет предвидеть результаты (последствия) как личных, так и
		коллективных действий
		УК-3.2.4 Умеет определять степень эффективности руководства командой
		УК-3.3.1 Владеет опытом участия в разработке стратегии командной работы
		УК-3.3.2. Владеет опытом планирования командной работы, распределения
		поручений, делегирования полномочий, организации обсуждения разных идей и
		мнений
		УК-3.3.3. Владеет навыками преодоления возникающих в команде разногласий,
		споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.
Коммуникация	УК-4. Способен применять	УК-4.1.1 Знает значение коммуникации в профессиональном взаимодействии
	современные	УК-4.1.2 Знает принципы коммуникации в профессиональной этике
	коммуникативные технологии,	УК-4.1.3 Знает факторы улучшения коммуникации в рабочем коллективе
	в том числе на	УК-4.1.4 Знает методы исследования коммуникативного потенциала личности
	иностранном(ых) языке(ах),	УК-4.1.5 Знает современные средства информационно- коммуникационных
	для академического и	технологий
	профессионального	УК-4.1.6 Знает компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в
	взаимодействия	организации
		УК-4.2.1 Умеет создавать на русском и иностранном языках письменные тексты
		научного и официально-делового стилей речи по профессиональным вопросам
		УК-4.2.2 Умеет исследовать прохождение информации по управленческим
		коммуникациям
		УК-4.2.3 Умеет определять внутренние коммуникации в организации
		УК-4.3.1 Владеет опытом представления планов и результатов собственной и
		командной деятельности с использованием коммуникативных технологий на
		различных мероприятиях, включая международные
		УК-4.3.2 Владеет навыком эффективного участия в академических и
		профессиональных дискуссиях
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1.1 Знает психологические основы социального взаимодействия,
взаимодействие	анализировать и учитывать	направленного на решение профессиональных задач
взаимоденетвие		УК-5.1.2 Знает основные принципы организации деловых контактов
	1 2 21	УК-5.1.3 Знает национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности
	процессе межкультурного	и народные традиции населения
	взаимодействия	УК-5.1.4 Знает основные концепции взаимодействия в организации, особенности
	1	21. 2.1. Shaer centonine konqentinin boanmodenerbin b opraninoaqini, occocimocin

	1	
		дидактического взаимодействия
		УК-5.2.1 Умеет адекватно объяснять особенности поведения и мотивации людей
		различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия
		с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в
		поведении людей
		УК-5.3.1 Владеет навыками создания недискриминационной среды для
		продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом
		национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей
		УК-5.3.2 Владеет навыками преодоления коммуникативных, образовательных,
		этнических, конфессиональных и других барьеров в процессе межкультурного
		взаимодействия
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и	УК-6.1.1 Знает содержание процессов самоорганизации и самообразования, их
саморазвитие (в том	реализовывать приоритеты	особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования
числе,	собственной деятельности и	профессиональной деятельности
здоровьесбережение)	способы ее	УК-6.2.1 Умеет оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные,
	совершенствования на основе	временные) и оптимально использовать их
	самооценки и образования в	УК-6.2.2 Умеет определять приоритеты профессионального роста и способы
	течение всей жизни	совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по
		выбранным критериям
		УК-6.3.1 Владеет приемами саморегуляции психоэмоциональных и
		функциональных состояний
		УК-6.3.2 Владеет навыком самостоятельного выявления мотивов и стимулов для
		саморазвития
		УК-6.3.3 Владеет навыком планирования профессиональной траектории с учетом
		особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и
		требований рынка труда
		УК-6.3.4 Владеет опытом действий в условиях неопределенности, корректируя
		планы и шаги по их реализации с учетом имеющихся ресурсов
	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1.1 Знает основные средства и методы физического воспитания
	должный уровень физической	УК-7.2.1 Умеет подбирать и применять методы и средства физической культуры
	* 1	для совершенствования основных физических качеств
		± ±
	обеспечения полноценной	УК-7.3.1 Владеет методами и средствами физической культуры для обеспечения
	социальной и	полноценной социальной и профессиональной деятельности

1		
	профессиональной	
	деятельности	
Безопасность жизнедеятельности	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	УК-8.1.1 Знает последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм человека и животных и природную среду УК-8.1.2 Знает методы и способы защиты от вредных и опасных факторов в повседневной жизни и в профессиональной деятельности УК-8.2.1 Умеет принимать решения по обеспечению безопасности в различной обстановке, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.3.1 Владеет навыками по обеспечению безопасности в системе «человексреда обитания»
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1.1 Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру УК-9.1.2 Знает особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах УК-9.2.1 Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами УК-9.3.1 Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1.1 Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике УК-10.1.2 Знает основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач УК-10.2.1 Умеет применять экономические знания при выполнении практических задач УК-10.2.2 Умеет применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей УК-10.2.3 Умеет использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом) УК-10.2.4 Умеет контролировать собственные экономические и финансовые риски УК-10.2.5 Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных

		областях жизнедеятельности УК-10.3.1 Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1.2 Знает сущность коррупционного поведения и формы его проявления в различных сферах жизни УК-11.1.3 Знает взаимосвязь коррупционного поведения с социальными, экономическими, политическими и иными условиями

### Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Этические и правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-1.1.1 Знает основы медицинской этики и деонтологии ОПК-1.1.2 Знает основы законодательства в сфере здравоохранения ОПК-1.1.3 Знает правовые аспекты деятельности, при решении задач профессиональной врачебной деятельности ОПК-1.2.1 Умеет применять этические нормы и принципы поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей ОПК-1.2.2 Умеет применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями) ОПК-1.2.3 Умеет учитывать гендерные, возрастные, этнические и религиозные особенности пациентов в процессе коммуникации и лечения ОПК-1.3.1 Владеет методами всестороннего вербального и невербального общения; навыками общения с пациентами и их родственниками (законными представителями) при лечении и профилактике заболеваний ОПК-1.3.2 Владеет способами решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе этических норм, деонтологических принципов и правовых основ при взаимодействии с коллегами и пациентами (их законными представителями)
Здоровый образ жизни	ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения.	ОПК-2.1.1 Знает основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования; социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики; основы гигиены и профилактической медицины ОПК-2.1.2 Знает формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников ОПК-2.1.3 Знает этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики наиболее распространенных заболеваний ОПК-2.1.4 Знает анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности детей

ОПК-2.1.5 Знает особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма детей в норме и при патологических процессах ОПК-2.1.6 Знает этиологию и патогенез заболеваний у детей ОПК-2.1.7 Знает принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у детей, национальный календарь профилактических прививок с учетом возраста ребенка и состояния его здоровья, и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям ОПК-2.1.8 Знает медицинские показания и противопоказания к применению вакцин, возможные осложнения при применении вакцин ОПК-2.1.9 Знает основы законодательства в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций ОПК-2.1.10 Знает правила грудного вскармливания и его польза для сохранения здоровья матери и ребенка, состав грудного молока ОПК-2.1.11 Знает виды и состав смесей - заменителей грудного молока, показания и правила применения в зависимости от возраста и состояния ребенка ОПК-2.1.12 Знает сроки и порядок введения прикорма в зависимости от возраста и состояния ребенка ОПК-2.1.13 Знает основные принципы рационального сбалансированного питания детей различных возрастных групп ОПК-2.1.14 Знает формы и методы санитарно-просветительной работы среди детей, их родителей (законных представителей), лиц, осуществляющих уход за ребенком, по формированию элементов здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы здоровья ОПК-2.1.15 Знает методику сбора и оценки данных о состоянии здоровья ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком (наследственные и хронические заболевания) ОПК-2.1.16 Знает методику получения и оценки информации о возрасте родителей в момент рождения ребенка, вредных привычках, работа с вредными и (или) опасными условиями труда, жилищных условиях и неблагоприятных социально-гигиенических факторах

ОПК-2.1.17 Знает методику сбора и оценки анамнеза жизни ребенка - от какой беременности и какой по счету ребенок, исходы предыдущих беременностей, течение настоящей беременности и родов, состояние ребенка в динамике, начиная с момента рождения, продолжительность естественного, смешанного и искусственного вскармливания, определения массы тела и роста, индекса массы тела ребенка различного возраста, оценки физического и психомоторного развития детей по возрастно-половым группам

ОПК-2.1.18 Знает методику получения и оценки информации о перенесенных болезнях и хирургических вмешательствах(какие и в каком возрасте)

ОПК-2.1.19 Знает методику получения и оценки информации о профилактических прививках (перечень и в каком возрасте) и поствакцинальных осложнениях (перечень и в каком возрасте), о результатах Манту и диаскин-теста

ОПК-2.1.20 Знает методику сбора и оценки анамнеза болезни (жалобы, сроки начала заболевания, сроки первого и повторного обращения, проведенная терапия)

ОПК-2.1.21 Знает методику оценки состояния и самочувствия ребенка, осмотра и оценки кожных покровов, выраженности подкожно-жировой клетчатки, ногтей, волос, видимых слизистых, лимфатических узлов, органов и систем организма ребенка с учетом анатомо-физиологических и возрастно-половых особенностей детей, определения и оценки массы тела и роста, индекса массы тела детей различных возрастно-половых групп, определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития детей различных возрастных групп

ОПК-2.1.22 Знает особенности диагностики и клинического течения заболеваний у детей раннего возраста

ОПК-2.1.23 Знает клиническую картину болезней и состояний, требующих направления детей на лабораторное и инструментальное обследование, с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-2.1.24 Знает клиническую картину болезней и состояний, требующих направления детей к врачам-специалистам с учетом обследования и

действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-2.1.25 Знает международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем ОПК-2.1.26 Знает правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение лечения ОПК-2.1.27 Знает современные методы немедикаментозной терапии основных болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-2.1.28 Знает механизм действия немедикаментозной медицинские показания и противопоказания к ее назначению; осложнения, вызванные ее применением ОПК-2.1.29 Знает принципы назначения лечебного питания с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни и состояния в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи ОПК-2.1.30 Знает методы проведения санитарно-просветительной работы с родителями (законным представителям) лицами, детьми, осуществляющими уход за ребенком, по вопросам использования медикаментозной и немедикаментозной терапии ОПК-2.1.31 Знает мероприятия по реабилитации длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-2.1.32 Знает медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий среди длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов в соответствии с

действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения),

порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-2.1.33 Знает перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении реабилитационных мероприятий в соответствии с возрастом ребенка, диагнозом и клиническими проявлениями заболевания, с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-2.1.34 Знает медицинские показания и противопоказания к назначению санаторно-курортного лечения длительно и часто болеющим детям и детям с хроническими заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-2.1.35 Знает методы оценки эффективности и безопасности реабилитации длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями с учетом возраста ребенка, диагноза, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи ОПК-2.1.36 Знает методы оценки эффективности и безопасности реализации санаторно-курортного лечения длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями с учетом возраста ребенка, диагноза и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-2.1.37 Знает нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом, прохождения диспансеризации, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации, оказания медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях ОПК-2.1.38 Знает основные принципы профилактического наблюдения за детьми с учетом возраста ребенка, состояния здоровья в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения),

порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-2.1.39 Знает правила получения согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных ОПК-2.1.40 Знает правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику ОПК-2.1.41 Знает законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских работников и медицинских организаций ОПК-2.1.42 Знает медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие состояние здоровья прикрепленного контингента, порядок их вычисления и оценки ОПК-2.1.43 Знает правила оформления в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям амбулаторно, медицинской документации, в том числе в электронном виде ОПК-2.1.44 Знает методы контроля выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой на педиатрическом участке ОПК-2.1.45 Знает методы организации медицинской помощи детям в медицинских организациях ОПК-2.1.46 Знает правила работы в информационных системах и информационно- коммуникативной сети "Интернет" ОПК-2.2.1 Умеет проводить санитарно-просветительную работу среди детей и их родителей (законных представителей) по формированию элементов здорового образа жизни, разрабатывать и реализовывать профилактические программы и программы формирования здорового образа жизни, составить план профилактических мероприятий и осуществлять методы групповой и индивидуальной профилактики наиболее распространенных заболеваний ОПК-2.2.2 Умеет рекомендовать оздоровительные мероприятия детям различного возраста и состояния здоровья (питание, сон, режим дня, двигательная активность) ОПК-2.2.3 Умеет обучать детей и членов их семей навыкам здорового образа жизни

ОПК-2.2.4 Умеет назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе онкологических ОПК-2.2.5 Умеет контролировать организовывать И проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у детей с учетом их возраста, состояния здоровья ребенка и в соответствии с национальным календарем профилактических прививок ОПК-2.2.6 Умеет разъяснять матерям пользу грудного вскармливания не менее чем до одного года, в том числе исключительно грудного вскармливания в течение первых 6 месяцев, и правила введения прикорма в соответствии с клиническими рекомендациями ОПК-2.2.7 Умеет разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, правила рационального сбалансированного питания детей различных возрастных групп ОПК-2.2.8 Умеет разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, элементы и правила формирования здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы здоровья ОПК-2.2.9 организовывать обеспечивать Умеет И проведение профилактических медицинских осмотров детей с учетом их возраста и состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами ОПК-2.2.10 Умеет определять группу здоровья ребенка с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического развития ОПК-2.2.11 Умеет устанавливать группу здоровья ребенка для занятия физической культурой в образовательных учреждениях с учетом диагноза и перенесенного заболевания ОПК-2.2.12 Умеет назначать лечебно-оздоровительные мероприятия детям с учетом возраста ребенка, группы здоровья и факторов риска в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи,

контролировать соблюдение оздоровительных мероприятий

ОПК-2.2.13 Умеет проводить диспансерное наблюдение за длительно и часто болеющими детьми, детьми с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детьми-инвалидами с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-2.2.14 Умеет назначать лечебно-оздоровительные мероприятия среди длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-2.2.15 Умеет организовывать проведение санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции

ОПК-2.2.16 Умеет устанавливать контакт с ребенком, родителями (законными представителями) и лицами, осуществляющими уход за ребенком

ОПК-2.2.17 Умеет составлять генеалогическое дерево в пределах трех поколений родственников начиная с больного ребенка

ОПК-2.2.18 Умеет получать информацию о наличии наследственных и хронических заболеваний у ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком

ОПК-2.2.19 Умеет получать информацию о возрасте родителей и их вредных привычках (табакокурение, прием алкоголя, психоактивных веществ) в момент рождения ребенка, о профессиональных вредностях, жилищных условиях, неблагоприятных социально-гигиенических факторах, воздействующих на ребенка

ОПК-2.2.20 Умеет получать информацию об анамнезе жизни ребенка, в том числе от какой беременности и какой по счету ребенок, об исходах предыдущих беременностей, о течении настоящей беременности и родов, состоянии ребенка при рождении и в период новорожденности, о продолжительности естественного, смешанного и искусственного вскармливания

ОПК-2.2.21 Умеет получать информацию о поствакцинальных осложнениях, результатах реакции Манту и диаскин-теста ОПК-2.2.22 Умеет получать информацию о жалобах, сроках начала заболевания, сроках первого и повторного обращения, проведенной терапии ОПК-2.2.23 Умеет оценивать состояние и самочувствие ребенка, осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность подкожно-жировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, индекс массы тела ребенка различного возраста, оценивать физическое и психомоторное развитие детей ОПК-2.2.24 Умеет обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования детей ОПК-2.2.25 Умеет интерпретировать результаты лабораторного обследования детей по возрастно-половым группам ОПК-2.2.26 Умеет обосновывать необходимость и объем инструментального обследования Интерпретировать результаты инструментального обследования детей по возрастно-половым группам ОПК-2.2.27 Умеет обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам ОПК-2.2.28 Умеет обосновывать необходимость направления детей на госпитализацию ОПК-2.2.29 Умеет пользоваться медицинской аппаратурой, которая входит в стандарт оснащения кабинета врача-педиатра участкового в соответствии с порядком оказания медицинской помощи ОПК-2.2.30 Умеет составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов мелицинской помощи ОПК-2.2.31 Умеет назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощ

ОПК-2.2.32 Умеет назначать диетотерапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-2.2.33 Умеет разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии

ОПК-2.2.34 Умеет выполнять рекомендации по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами

ОПК-2.2.35 Умеет определять медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий среди длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов и медицинской помощи

ОПК-2.2.36 Умеет определять врачей-специалистов для проведения реабилитационных мероприятий среди длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-2.2.37 Умеет назначать санаторно-курортное лечение длительно и часто болеющим детям и детям с хроническими заболеваниями с учетом возраста ребенка, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-2.2.38 Умеет контролировать выполнение и оценивать эффективность и безопасность реабилитации длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами

лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-2.2.39 Умеет производить оценку эффективности и безопасности реализации санаторно-курортного лечения длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-2.2.40 Умеет получать согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных

ОПК-2.2.41 Умеет получать добровольное информированное согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику

ОПК-2.2.42 Умеет составить план работы и отчет о работе врача-педиатра участкового в соответствии с установленными требованиями

ОПК-2.2.43 Умеет проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья детского населения

ОПК-2.2.44 Умеет заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде

ОПК-2.2.45 Умеет оформлять документы при направлении детей на госпитализацию, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу, на посещение образовательных организаций, при временной утрате трудоспособности

ОПК-2.2.46 Умеет работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети "Интернет"

ОПК-2.3.1 Владеет проведением оздоровительных мероприятий у детей различных возрастных групп, направленных на формирование элементов здорового образа жизни

ОПК-2.3.2 Владеет организацией и контроль проведения иммунопрофилактики инфекционных заболеваний

ОПК-2.3.3 Владеет формированием приверженности матерей к грудному вскармливанию

ОПК-2.3.4 Владеет проведением санитарно-просветительной работы среди детей, их родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих уход за ребенком ОПК-2.3.5 Владеет формированием у детей, их родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих уход за ребенком, элементов здорового образа жизни ОПК-2.3.6 Владеет оцениванием эффективности профилактической работы с детьми различных возрастно-половых групп ОПК-2.3.7 Владеет организацией и проведение профилактических медицинских осмотров детей ОПК-2.3.8 Владеет организацией и контроль проведения иммунопрофилактики инфекционных заболеваний ОПК-2.3.9 Владеет формированием приверженности матерей к грудному вскармливанию ОПК-2.3.10 Владеет установлением группы здоровья ребенка ОПК-2.3.11 Владеет установлением медицинской группы здоровья ребенка для занятия физической культурой в образовательных организациях ОПК-2.3.12 Владеет назначением лечебно-оздоровительных мероприятий детям ОПК-2.3.13 Владеет оцениванием эффективности профилактической работы с детьми различных возрастно-половых групп ОПК-2.3.14 Владеет получением данных о родителях, ближайших родственниках и лицах, осуществляющих уход за ребенком ОПК-2.3.15 Владеет сбором анамнеза жизни ребенка ОПК-2.3.16 Владеет получением информации о перенесенных болезнях и хирургических вмешательствах (какие и в каком возрасте) ОПК-2.3.17 Владеет получением информации о профилактических прививках ОПК-2.3.18 Владеет сбором анамнеза заболевания ОПК-2.3.19 Владеет оцениванием состояния и самочувствия ребенка ОПК-2.3.20 Владеет направлением детей на лабораторное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи; при необходимости информирование родителей детей (их законных представителей) и детей старше 15 лет о подготовке к лабораторному и инструментальному обследованию ОПК-2.3.21 Владеет направлением детей на инструментальное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-2.3.22 Владеет направлением детей на консультацию к врачамспециалистам соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-2.3.23 Владеет направлением детей на госпитализацию в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-2.3.24 Владеет проведением дифференциального диагноза с другими болезнями и постановка диагноза в соответствии с действующей ОПК-2.3.25 Владеет Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем ОПК-2.3.26 Владеет разработкой плана лечения болезней и состояний ребенка ОПК-2.3.27 Владеет назначением немедикаментозной терапии ребенку ОПК-2.3.28 Владеет назначением диетотерапии ребенку ОПК-2.3.29 Владеет формированием у детей, их родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих уход за ребенком, приверженности лечению ОПК-2.3.30 Владеет выполнением рекомендаций назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами ОПК-2.3.31 Владеет контролем выполнения медицинских мероприятий по реабилитации длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями ОПК-2.3.32 Владеет выбором врачей-специалистов, участвующих в проведении реабилитационных мероприятий среди длительно и часто болеющих детей и

детей с хроническими заболеваниями

	ОПК-2.3.33 Владеет назначением санаторно-курортного лечения длительно и
	часто болеющим детям и детям с хроническими заболеваниями
	ОПК-2.3.34 Владеет проведением оценки эффективности и безопасности
	реализации реабилитации длительно и часто болеющих детей, детей с
	хроническими заболеваниями и детей-инвалидов
	ОПК-2.3.35 Владеет проведением оценки эффективности и безопасности
	реализации санаторно-курортного лечения длительно и часто болеющих детей
	и детей с хроническими заболеваниями
	ОПК-2.3.36 Владеет получением согласия родителей (законных
	представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных
	ОПК-2.3.37 Владеет получением информированного добровольного согласия
	родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение
	обследования, лечение и иммунопрофилактику
	ОПК-2.3.38 Владеет составлением плана и отчета о работе врача-педиатра
	участкового
	ОПК-2.3.39 Владеет проведением анализа показателей заболеваемости,
	инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного
	контингента
	ОПК-2.3.40 Владеет ведением медицинской документации, в том числе в
	электронном виде
	ОПК-2.3.41 Владеет контролем выполнения должностных обязанностей
	медицинской сестрой участковой на педиатрическом участке
ОПК-3. Способен к	ОПК-3.1.1 Знает основы законодательства в области противодействия
противодействию применения	применения допинга в спорте
допинга в спорте и борьбе с	ОПК-3.1.2 Знает механизмы действия основных лекарственных препаратов,
ним	применяющихся в качестве допинга в спорте
	ОПК-3.1.3 Знает механизм взаимодействия лекарственных препаратов,
	особенности их использования у определенных групп пациентов
	ОПК-3.2.1 Умеет противодействовать применению допинга в спорте на основе
	принципов врачебной этики и медицинской деонтологии
	ОПК-3.2.2 Умеет проводить санитарно-просветительскую работу среди
	различных групп населения.
	ОПК-3.2.3 Умеет выявить признаки применения допинга

	1	
		ОПК-3.3.1 Владеет навыками доступно и грамотно донести информацию о последствиях применения допинга в спорте до пациентов различных возрастных и социальных групп
Диагностические	ОПК-4. Способен применять	ОПК-4.1.1 Знает принципы работы и показания для применения медицинских
инструментальные	медицинские изделия,	изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи
методы обследования	предусмотренные порядком	ОПК-4.1.2 Знает методы и алгоритмы клинического, лабораторного и
	оказания медицинской	инструментального обследования пациентов с различными инфекционными и
	помощи, а также проводить	неинфекционными заболеваниями, принципы постановки клинического
	обследования пациента с	диагноза
	целью установления диагноза	ОПК-4.1.3 Знает семиотику различных инфекционных и неинфекционных
	целью установления диагноза	заболеваний у детей различного возраста
		ОПК-4.1.4 Знает клиническую картину болезней и состояний, требующих
		направления детей на лабораторное и инструментальное обследование, с
		учетом действующих клинических рекомендаций (протоколами лечения),
		порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской
		помощи
		ОПК-4.2.1 Умеет проводить обследования пациента с целью установления
		диагноза
		ОПК-4.2.2 Умеет определять объем основных и дополнительных методов
		исследования
		ОПК-4.2.3 Умеет назначить метод обследования при конкретном заболевании с
		учетом возраста ребенка и его состояния
		ОПК-4.2.4 Умеет интерпретировать результаты сбора жалоб и анамнеза,
		лабораторного и инструментального обследования, формулировать
		предварительный диагноз
		ОПК-4.3.1 Владеет проведение обследования пациента с целью установления
		диагноза
		ОПК-4.3.2 Владеет назначение и применение медицинских изделий,
		предусмотренных порядком оказания медицинской помощи
		ОПК-4.3.3 Владеет интерпретация данных клинических и дополнительных
		исследования детей по возрастно-половым группам
Этиология и патогенез	ОПК-5. Способен оценивать	ОПК-5.1.1 Знает анатомо-топографические взаимоотношения органов и
	морфофункциональные,	частей организма у взрослого человека, детей и подростков, значение

физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

фундаментальных исследований анатомической науки для практической и теоретической медицины

ОПК-5.1.2 Знает анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового организма ОПК-5.1.3 Знает основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов, гистофункциональные особенности тканевых элементов, методы их исследования

ОПК-5.1.4 Знает строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни

ОПК-5.1.5 Знает особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма детей по возрастно-половым группам в норме и при патологических процессах

ОПК-5.1.6 Знает механизмы действия буферных систем организма, их взаимосвязь и роль в поддержании кислотно-основного состояния организма

ОПК-5.1.7 Знает общие закономерности происхождения и развития жизни, антропогенез и онтогенез человека; законы генетики её значение для медицины, закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний у детей и подростков ОПК-5.1.8 Знает химико-биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме ребенка и подростка на молекулярном и клеточном уровнях, а также физические свойства материи и физические процессы, протекающие в биологических объектах, в том числе в человеческом организме, физические явления и процессы, лежащие в основе жизнедеятельности организма, их характеристики

ОПК-5.1.9 Знает основные метаболические пути превращения углеводов, липидов, аминокислот, пуриновых и пиримидиновых оснований, роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ в организме человека

ОПК-5.1.10 Знает показатели гомеостаза и водно-электролитного обмена
детей по возрастно-половым группам
ОПК-5.1.11 Знает структурные и функциональные основы болезней и
патологических процессов, причины, основные механизмы развития и
исходов типовых патологических процессов, нарушений функции
органов и систем
ОПК-5.1.12 Знает анатомо-физиологические, возрастные и половые
особенности здорового человека
ОПК-5.1.13 Знает причины возникновения основных патологических
процессов в организме и механизмы развития
ОПК-5.1.14 Знает основные клинические симптомы и синдромы
заболеваний внутренних органов, механизмы возникновения
ОПК-5.1.15 Знает основные лабораторные симптомы и синдромы при
заболеваниях внутренних органов и механизмы их возникновения
ОПК-5.1.16 Знает клиническую картину болезней и состояний,
требующих направления на лабораторное и инструментальное
обследование, с учетом действующих клинических рекомендаций
(протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с
учетом стандартов медицинской помощи
ОПК-5.1.17 Знает клиническую картину болезней и состояний,
требующих оказания экстренной помощи, неотложной помощи,
паллиативной медицинской помощи
ОПК-5.2.1 Умеет оценивать состояние и самочувствие взрослого
человека, ребенка подростка, осматривать и оценивать кожные покровы,
выраженность подкожно- жировой клетчатки, ногти, волосы, видимые
слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма, оценивать
соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного
развития детей; определять массу тела и рост, индекс массы тела
взрослого человека, детей и подростков, оценивать физическое и
психомоторное развитие детей и подростков
ОПК-5.2.2 Умеет оценивать клиническую картину болезней и состояний,
требующих оказания экстренной и неотложной помощи
ОПК-5.2.3 Умеет оценивать клиническую картину болезней и состояний,

	Τ	
		требующих оказания паллиативной медицинской помощи
		ОПК-5.2.4 Умеет обосновывать необходимость и объем лабораторного
		обследования
		ОПК-5.2.5 Умеет интерпретировать результаты лабораторного
		обследования по возрастно-половым группам
		ОПК-5.2.6 Умеет обосновывать необходимость и объем
		инструментального обследования пациентов по возрастно-половым
		группам
		ОПК-5.2.7 Умеет интерпретировать результаты инструментального
		обследования пациентов по возрастно-половым группам
		ОПК-5.2.8. Умеет проводить дифференциальную диагностику
		заболеваний у детей и взрослых; выявлять клинические признаки
		внезапных острых заболеваний и состояний, обострений хронических
		заболеваний без явных признаков угрозы жизни, состояний, требующих
		оказания медицинской помощи в неотложной форме
		ОПК-5.3.1 Владеет оцениванием состояния и самочувствия взрослого
		человека, ребенка, подростка
		ОПК-5.3.2 Владеет оцениванием клинической картины болезней и
		состояний, требующих оказания экстренной и неотложной помощи
		ОПК-5.3.3 Владеет оцениванием клинической картины болезней и
		состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи
		ОПК-5.3.4 Владеет интерпретированием результатов лабораторного и
		инструментального обследования пациентов по возрастно-половым
		группам
		ОПК-5.3.5 Владеет проведением дифференциального диагноза в
		соответствии с действующей Международной статистической
		классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
Первичная медико-	ОПК-6. Спосо	
санитарная помощь	организовывать уход	за медицинских организациях
	больными, оказыв	
	первичную меди	
	санитарную помог	
	обеспечивать организац	
	occine inbarb opraniisan	mo

работы	И	принятие
професси	ональных	решений
при неот	ложных со	стояниях
на догос	питальном	этапе, в
условиях	чрезі	вычайных
ситуаций	, эпидемий	и в очагах
массового	о поражени	Я.

ОПК-6.1.3 Знает правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику

ОПК-6.1.4 Знает законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских работников и медицинских организаций

ОПК-6.1.5 Знает методы контроля выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой

ОПК-6.1.6 Знает санитарно-гигиенические требования к устройству, организации и режиму работы детских инфекционных больниц, отделений, полных боксов, полубоксов и боксированных палат в детских больницах, гигиенические мероприятия по оптимизации условий пребывания детей и подростков в ЛПО и профилактике внутрибольничных инфекций

ОПК-6.1.7 Знает анатомо-физиологические, возрастные и половые особенности здорового человека

ОПК-6.1.8 Знает причины возникновения основных патологических процессов в организме и механизмы развития

ОПК-6.1.9 Знает основные клинические симптомы и синдромы заболеваний внутренних органов, механизмы возникновения

ОПК-6.1.10 Знает основные лабораторные симптомы и синдромы при заболеваниях внутренних органов и механизмы их возникновения клинические признаки основных неотложных состояний

ОПК-6.1.11 Знает основные правила ухода за больными

ОПК-6.1.12 Знает принципы и правила оказания первичной медико-санитарной помощи

ОПК-6.1.13 Знает принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности)

ОПК-6.1.14 Знает принципы и правила оказания паллиативной медицинской помощи детям в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи ОПК-6.1.15 Знает принципы организации медицинской помощи и эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения ОПК-6.1.16 Знает устройство, назначение и правила использования средств индивидуальной защиты ОПК-6.1.17 Знает основы возрастной психологии и психологии развития, основы психологии здоровья ОПК-6.2.1 Умеет осуществлять уход за больными ОПК-6.2.2 Умеет проводить санитарно-просветительную работу среди пациентов и лиц, осуществляющих уход за больными ОПК-6.2.3 Умеет обеспечить в пределах своей компетенции внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности ОПК-6.2.4 Умеет оценивать состояние и самочувствие пациента, осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность подкожно-жировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического и психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, индекс массы тела ребенка различного возраста, оценивать физическое и психомоторное развитие детей ОПК-6.2.5 Умеет оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания первичной медико-санитарной помощи, паллиативной медицинской помощи, неотложной помощи на догоспитальном этапе, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; организовать сортировку и эвакуацию больных и пострадавших ОПК-6.2.6 Умеет организовывать работу медицинского персонала при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения ОПК-6.2.7 Умеет оказывать первичную медико-санитарную помощь,

медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни

		пациента, в том числе проводить мероприятия для восстановления дыхания и
		сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими
		рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской
		помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
		ОПК-6.2.8 Умеет оказывать паллиативную медицинскую помощь детям в
		соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами
		лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов
		медицинской помощи
		ОПК-6.2.9 Умеет использовать психолого-педагогические знания в своей
		профессиональной деятельности, в процессе выстраивания взаимоотношений с
		пациентом, с коллегами
		ОПК-6.3.1 Владеет осуществлением мероприятий по уходу за больными
		ОПК-6.3.2 Владеет проведением санитарно-просветительной работы среди
		пациентов и лиц, осуществляющих уход за больными
		ОПК-6.3.3 Владеет диагностикой состояний, представляющих угрозу жизни,
		требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме на
		догоспитальном этапе
		ОПК-6.3.4 Владеет оказанием первичной медико-санитарной
		помощи,паллиативной медицинской помощи, неотложной помощи (проведение
		мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности) на
		догоспитальном этапе, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций,
		эпидемий и в очагах массового поражения
		ОПК-6.3.5 Владеет использованием средств индивидуальной защиты
		ОПК-6.3.6 Владеет навыками учета психологических особенностей пациента в
		процессе его лечения
Лечение заболеваний и	ОПК-7. Способен назначать	ОПК-7.1.1 Знает современные принципы, методы лечения больных и новые
состояний	лечение и осуществлять	направления в терапии, основанные на принципах доказательной медицины
	контроль его эффективности и	ОПК-7.1.2 Знает стандарты оказания специализированной медицинской
	безопасности.	помощи населению
		ОПК-7.1.3 Знает национальные программы, клинические рекомендации и
		протоколы по оказанию медицинской помощи
		ОПК-7.1.4 Знает лекарственные средства и терапевтические технологии для
		лечения заболеваний
		THE ASSESSMENT OF SOME SHARE S

	ОПК-7.1.5 Знает алгоритмы назначения медикаментозной и
	немедикаментозной терапии с учетом возраста, нозологической формы и
	клинической картины заболевания в соответствии с действующими
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания
	медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
	ОПК-7.1.6 Знает классификации лекарственных средств, распределение их по
	химическим, фармакологическим, фармакотерапевтическим группам;
	международные непатентованные названия представителей разных групп
	лекарственных средств
	ОПК-7.1.7 Знает общие закономерности фармакокинетики и фармакодинамики,
	факторы, изменяющие их
	ОПК-7.1.8 Знает механизм действия основных групп лекарственных
	препаратов, медицинские показания и противопоказания к их применению,
	осложнения, вызванные их применением
	ОПК-7.1.9 Знает фармакогенетические особенности лекарственных средств
	ОПК-7.1.10 Знает принципы комбинирования лекарственных средств, их
	взаимодействие, условия несовместимости
	ОПК-7.1.11 Знает нежелательные эффекты основных лекарственных средств,
	их выявление, способы профилактики и коррекции
	ОПК-7.1.12 Знает виды лекарственных форм лекарственных препаратов,
	дозировку
	ОПК-7.1.13 Знает методологию оценки клинической эффективности и
	безопасности лекарственных средств и других фармакотерапевтических
	технологий, а также немедикаментозных методов, используемых для лечения и
	профилактики заболеваний
	ОПК-7.1.14 Знает клинико-фармакологические подходы, современные схемы и
	режимы рациональной фармакотерапии конкретных нозологических форм,
	основанные на принципах доказательной медицины в свете международных и
	отечественных согласительных документов
	ОПК-7.1.15 Знает принципы, основные направления и тактику оказания
	неотложной медицинской помощи
l	

ОПК-7.1.16 Знает принципы организации и проведения интенсивной терапии и реанимации при оказании медицинской помощи в амбулаторных и в стационарных условиях

ОПК-7.1.17 Знает принципы назначения лечебного питания с учетом возраста, клинической картины болезни и состояния в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи ОПК-7.2.1 Умеет составить план лечения и профилактики в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами медицинской помощи

ОПК-7.2.2 Умеет назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию, в том числе интенсивную терапию и реанимационные мероприятия, с учетом возраста пациента, нозологической формы и клинической картины заболевания в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-7.2.3 Умеет назначить лечебное питание

ОПК-7.2.4 Умеет анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм пациента

ОПК-7.2.5 Умеет оценивать эффективность и безопасность медикаментозной и немедикаментозной терапии

ОПК-7.3.1 Владеет разработкой плана лечения и профилактики, назначения медикаментозной и немедикаментозной терапии, в том числе интенсивной терапии и реанимационных мероприятий, с учетом возраста пациента, нозологической формы и клинической картины заболевания в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-7.3.2 Владеет оценкой эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии

ОПК-7.3.3 Владеет анализом действия лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм ОПК-7.3.4 Владеет назначением лечебного питания

M		OHIC 0.1.1.2
Медицинская	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1.1 Знает механизм лечебного действия средств лечебной физкультуры
реабилитация	реализовывать и	и физиотерапии
	осуществлять контроль	ОПК-8.1.2 Знает показания и противопоказания к назначению средств
	эффективности медицинской	медицинской реабилитации
	реабилитации пациента, в том	ОПК-8.1.3 Знает особенности организации медицинской реабилитации и
	числе при реализации	абилитации в условиях детских лечебно - профилактических учреждений
	индивидуальных программ	ОПК-8.1.4 Знает принципы составления индивидуальной программы
	реабилитации и абилитации	реабилитации (абилитации) инвалида (конкретные виды, состав, объемы,
	ребенка-инвалида, проводить	формы, сроки проведения реабилитационных (абилитационных) мероприятий)
	оценку способности пациента	ОПК-8.1.5 Знает правила и принципы применения средств медицинской
	осуществлять трудовую	реабилитации при наиболее распространенных патологических состояниях в
	деятельность.	травматологии, неврологии, педиатрии, хирургии
		ОПК-8.1.6 Знает значение естественных и преформированных физических
		факторов в системе лечебно-профилактических и реабилитационных
		мероприятий, в том числе у детей
		ОПК-8.1.7 Знает влияние физических факторов на патологические процессы и
		функции разных органов и систем организма
		ОПК-8.1.8 Знает организационные основы физиотерапевтического и санаторно-
		курортного лечения, в том числе в педиатрической практике
		ОПК-8.1.9 Знает основные курортные факторы, принципы санаторно-
		курортного отбора и лечения взрослых и детей с различными формами
		заболеваний органов и систем
		ОПК-8.1.10 Знает основы медицинской климатологии и климатотерапии,
		бальнеотерапии
		ОПК-8.1.11 Знает технику и методику применения физиотерапевтических
		процедур: гальванизация, электрофорез, импульсные токи низкой частоты,
		УВЧ-терапия, микроволновая терапия, дарсонвализация, ультразвуковая
		терапия, светолечение, водолечение, аэрозольтерапия
		ОПК-8.1.12 Знает общие противопоказания для физиотерапии в различном
		возрасте
		ОПК-8.1.13 Знает дифференцированные физиотерапевтические методики для
		лечения и профилактики больных соответствующего клинического профиля с
		учетом особенностей течения, стадии и фазы заболеваний

ОПК-8.1.14 Знает основные принципы комбинированного применения
физических факторов и других средств медицинской реабилитации
ОПК-8.1.15 Знает реакцию на физическую нагрузку как метод ранней
диагностики и прогнозирования течения заболевания, а также сроков
последующей медицинской реабилитации
ОПК-8.1.16 Знает влияние различных видов физической нагрузки на растущий
организм
ОПК-8.1.17 Знает состояния и заболевания, ограничивающие способности
· •
пациента осуществлять трудовую деятельность
ОПК-8.2.1 Умеет правильно обследовать здорового и больного человека
(оценить физическое развитие, амплитуду движений в суставах, мышечный
тонус, статический и динамический стереотипы, функциональное состояние,
собрать и оценить анамнез двигательных навыков) с целью назначения средств
лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии
ОПК-8.2.2 Умеет провести комплексную оценку физического состояния,
составить медицинское заключение и распределить на медицинские группы для
занятий лечебной физкультурой
ОПК-8.2.3 Умеет подготовить пациента к физиотерапевтическим процедурам,
правильно оценить переносимость физиотерапевтических процедур
ОПК-8.2.4 Умеет оформить медицинскую документацию при назначении
физио- терапевтических методов
ОПК-8.2.5 Умеет оценить переносимость физической нагрузки пациентом, дать
рекомендации для занятий физкультурой и спортом
ОПК-8.2.6 Умеет провести функциональные пробы и оценить полученные
результаты
ОПК-8.2.7 Умеет применить методики массажа и лечебной гимнастики у
ребенка 1- го года жизни по месяцам, обучить этой методике родителей ребенка
и средний медицинский персонал
ОПК-8.2.8 Умеет интерпретировать адекватность физических нагрузок при про-
ведении врачебно-педагогических наблюдений
ОПК-8.2.9 Умеет провести комплексную оценку физического состояния,
составить медицинское заключение

	ОПК-8.2.10 Умеет определить тактику врачебных действий при назначении
	средств медицинской реабилитации в комплексной терапии больного
	ОПК-8.2.11 Умеет оценить эффективность индивидуальной программы
	реабилитации (абилитации) инвалида
	ОПК-8.2.12 Умеет определять состояния и заболевания, ограничивающие
	способности пациента осуществлять трудовую деятельность
	ОПК-8.3.1 Владеет проведением клиническое обследование, уточнить диагноз
	и течение болезни у больных
	ОПК-8.3.2 Владеет определением функциональные возможности сердечно-
	сосудистой и дыхательной систем больного с помощью дозированных
	физических нагрузок
	ОПК-8.3.3 Владеет определением показаний и противопоказаний к назначению
	средств лечебной физкультуры и физиотерапии
	ОПК-8.3.4 Владеет определением задачи лечебной физкультуры у больного в
	соответствии с периодом лечения и его функциональными возможностями
	ОПК-8.3.5 Владеет оформлением запись назначения врача физиотерапевта в
	историю болезни и заполнить карту на больного в кабинет физиотерапии
	(форма №044-у)
	ОПК-8.3.6 Владеет составлением комплекса упражнений лечебной гимнастики
	для больных в соответствии с периодом лечения и его функциональными
	возможностями
	ОПК-8.3.7 Владеет проведением врачебного контроля за состоянием больных
	во время занятий лечебной гимнастикой
	ОПК-8.3.8 Владеет оценкой эффективности занятий лечебной физкультурой у
	больных
	ОПК-8.3.9 Владеет оценкой эффективности и переносимость процедур
	физиотерапии у больных
	ОПК-8.3.10 Владеет оценкой физического развития человека, выявления
	отклонения и нарушения в его состоянии и предоставления рекомендации по их
	коррекции и занятиям лечебной физкультурой
	ОПК-8.3.11 Владеет оценкой эффективности индивидуальной программы
	реабилитации (абилитации) инвалида
1	1 ()

		ОПК-8.3.12 Владеет определением состояний и заболеваний, ограничивающих способности пациента осуществлять трудовую деятельность
Менеджмент качества	ОПК-9. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности.	ОПК-9.1.1 Знает основные понятия системы менеджмента качества медицинской организации ОПК-9.1.2 Знает требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности ОПК-9.2.1 Умеет проводить анализ качества оказания медицинской помощи пациентам ОПК-9.2.2 Умеет организовать работу и осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-9.3.1 Владеет проведением работы по обеспечению внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи пациентам и безопасности медицинской деятельности
<ul><li>Информационная грамотность</li></ul>	ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-10.1.1 Знает возможности справочно-информационных систем и профессиональных баз данных; методику поиска информации, информационно- коммуникационных технологий ОПК-10.1.2 Знает современную медико-биологическую терминологию; принципы медицины основанной на доказательствах и персонализированной медицины ОПК-10.1.3 Знает основы информационной безопасности в профессиональной деятельности, правовые нормы в области сохранности личных данных, корпоративной этики, медицинской и государственной тайны ОПК-10.1.4 Знает фундаментальные основы математики и прикладного математического аппарата, математические методы, применяемые в медицине для получения необходимой информации, обработки результатов наблюдений и измерений, а также оценки степени надежности полученных данных и профессиональных баз данных ОПК-10.2.1 Умеет осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочных систем и профессиональных баз данных ОПК-10.2.2 Умеет пользоваться современной медико- биологической терминологией

# Профессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
ПК-1. Способен к	ПК-1.1.1 Знает методику сбора и оценку наследственного анамнеза	
проведению	ПК-1.1.2 Знает особенности диагностики и клинического течения заболеваний у детей раннего возраста	
обследования детей с	ПК-1.1.3 Знает методику сбора и оценку социального анамнеза, анамнеза жизни, данных о профилактических	
целью установления	прививках, анамнеза заболевания	
диагноза	ПК-1.1.4 Знает методику оценки данных объективного обследования ребенка	
	ПК-1.1.5 Знает анатомо-физиологические и возрастно-половые особенности детей	
	ПК-1.1.6 Знает этиологию, патогенез болезней и состояний у детей, клиническую симптоматику болезней и	
	состояний с учетом возраста ребенка и исходного состояния здоровья	
	ПК-1.1.7 Знает клиническую картину заболеваний и состояний, требующих направления детей на лабораторное	
	и инструментальное обследование к врачам специалистам с учетом действующих клинических рекомендаций	
	(протоколов лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощ	
	ПК-1.1.8 Знает клиническую картину заболеваний и состояний, требующих оказания экстренной, неотложной	
	или паллиативной медицинской помощи	
	ПК-1.1.9 Знает Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем	
	ПК-1.2.1 Умеет устанавливать контакт с ребенком, родителями (законными представителями) и лицами,	
	осуществляющими уход за ребенком	
	ПК-1.2.2 Умеет составлять генеалогическое древо, получать информацию о наследственных и хронических	
	заболеваниях у ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком	

	ПК-1.2.3 Умеет получать информацию о возрасте родителей и их вредных привычках в момент рождения
	ребенка, о профессиональных вредностях, жилищных условиях, неблагоприятных социально-гигиенических
	факторах, воздействующих на ребенка
	ПК-1.2.4 Умеет получать информацию об анамнезе жизни ребенка, о поствакцинальных осложнениях,
	результатах реакции Манту и диаскин-теста, об анамнезе заболевания
	ПК-1.2.5 Умеет получать информацию об анамнезе заболевания
	ПК-1.2.6 Умеет оценивать данные объективного обследования ребенка
	ПК-1.2.7 Умеет оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной,
	неотложной и паллиативной медицинской помощи детям
	ПК-1.2.8 Умеет обосновывать необходимость и объем лабораторных и инструментальных обследований
	ПК-1.2.9 Умеет интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных обследований детей по
	возрастно-половым группам
	ПК-1.2.10 Умеет обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам
	ПК-1.2.11 Умеет обосновывать необходимость направления детей на госпитализацию
	ПК-1.2.12 Умеет пользоваться медицинской аппаратурой, которая входит в стандарт оснащения кабинета
	врача-педиатра участкового в соответствии с порядком оказания медицинской помощи
	ПК-1.3.1 Владеет получением данных о родителях, ближайших родственниках и лицах, осуществляющих уход
	за ребенком
	ПК-1.3.2 Владеет сбором анамнеза жизни ребенка, информации о профилактических прививках
	ПК-1.3.3 Владеет сбором анамнеза заболевания
	ПК-1.3.4 Владеет оценкой состояния и самочувствия ребенка
	ПК-1.3.5 Владеет направлением детей на лабораторное и инструментальное обследование, на консультацию к
	врачам-специалистам, на госпитализацию в соответствии с действующими клиническими рекомендациями
	(протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
	ПК-1.3.6 Владеет оценкой клинической картины болезней и состояний, требующих оказания экстренной,
	неотложной и паллиативной помощи
	ПК-1.3.7 Владеет проведением дифференциального диагноза с другими болезнями и постановкой диагноза в
	соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных
	со здоровьем
ПК-2. Способен к	ПК-2.1.1 Знает правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных
назначению лечения	представителей) и детей старше 15 лет на проведение лечения
детям и контролю его	

эффективности и	I
безопасности	

- ПК-2.1.2 Знает современные методы медикаментозной терапии заболеваний в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-2.1.3 Знает механизм действия лекарственных препаратов, медицинские показания и противопоказания к их применению, осложнения, вызванные их применением
- ПК-2.1.4 Знает механизм действия немедикаментозной терапии, показания и противопоказания к ее назначению, осложнения, вызванные ее применением
- ПК-2.1.5 Знает принципы назначения лечебного питания с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-2.1.6 Знает методы проведения санитарно-просветительной работы с детьми, их родителями (законными представителями) и лицами, осуществляющими уход за ребенком, по вопросам использования медикаментозной и немедикаментозной терапии
- ПК-2.1.7 Знает принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях и состояниях, при обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-2.1.8 Знает принципы и правила проведения паллиативной медицинской помощи детям в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-2.2.1 Умеет составлять план лечения болезней и состояний ребенка, назначать медикаментозную терапию с учетом возраста ребенка, диагноза, и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-2.2.2 Умеет назначать немедикаментозную терапию, диетотерапию с учетом возраста ребенка, диагноза и клинической картины болезни в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-2.2.3 Умеет разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии и применения диетотерапии
- ПК-2.2.4 Умеет выполнять рекомендации по назначению терапии ребенку врачами-специалистами
- ПК-2.2.5 Умеет оказывать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний; оказывать паллиативную помощь детям в соответствии с действующими

учетом ческого
ческого
хишон
ерапии,
ваниях,
рапии у
сти
нию их тивную
валида,
нескими нескими ндартов
триятий
триятии пидов в
казания
кизиппл
иятий в
ющими
учетом
J 12101/1
лечения

длительно и часто болеющим детям и детям с хроническими заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

- ПК-3.1.8 Знает методы оценки эффективности и безопасности реабилитации, реализации санаторно-курортного лечения длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-3.2.1 Умеет направлять детей с нарушениями, приводящими к ограничению их жизнедеятельности, в службу ранней помощи, в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь детям, для прохождения медико-социальной экспертизы
- ПК-3.2.2 Умеет оценивать выполнение индивидуальной программы реабилитации ребенка-инвалида, составленной врачом по медико-социальной экспертизе
- ПК-3.2.3 Умеет определять медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий среди длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-3.2.4 Умеет определять врачей-специалистов для проведения реабилитационных мероприятий среди длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-3.2.5 Умеет назначать санаторно-курортное лечение длительно и часто болеющим детям и детям с хроническими заболеваниями с учетом возраста ребенка и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-3.2.6 Умеет контролировать выполнение и оценивать эффективность и безопасность реабилитации длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями с учетом возраста ребенка и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-3.2.7 Умеет проводить оценку эффективности и безопасности реализации санаторно-курортного лечения длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями с учетом возраста ребенка и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-3.3.1 Владеет определением нарушений в состоянии здоровья детей, приводящих к ограничению их

	жизнедеятельности
	ПК-3.3.2 Владеет направлением детей с нарушениями приводящими к ограничению их жизнедеятельности в
	службу ранней помощи, в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь
	детям, для прохождения медико-социальной экспертизы
	ПК-3.3.3 Владеет контролем выполнения индивидуальной программы реабилитации детей-инвалидов,
	составленной врачом по медико-социальной экспертизе
	ПК-3.3.4 Владеет контролем выполнения медицинских мероприятий по реабилитации длительно и часто
	болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями
	ПК-3.3.5 Владеет выбором врачей-специалистов, участвующих в проведении реабилитационных мероприятий
	среди длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями
	ПК-3.3.6 Владеет назначением санаторно-курортного лечения длительно и часто болеющим детям и детям с
	хроническими заболеваниями
	ПК-3.3.7 Владеет проведением оценки эффективности и безопасности реализации реабилитации, санаторно-
	курортного лечения длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями
ПК-4. Способен к	ПК-4.1.1 Знает нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения медицинских осмотров
проведению	несовершеннолетних, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической
профилактических	культурой и спортом, прохождения диспансеризации, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации,
мероприятий, в том	оказания медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях
числе санитарно-	ПК-4.1.2 Знает основные принципы профилактического наблюдения за детьми с учетом возраста, состояния
просветительской	здоровья в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками
работы, среди детей и	оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
их родителей	ПК-4.1.3 Знает правила грудного вскармливания и его пользу для сохранения здоровья матери и ребенка, состав
ты родителен	грудного молока
	ПК-4.1.4 Знает виды и состав смесей – заменителей грудного молока, показания и правила применения в
	зависимости от возраста и состояния ребенка
	ПК-4.1.5 Знает сроки и порядок введения прикорма в зависимости от возраста и состояния ребенка
	ПК-4.1.6 Знает основные принципы рационального сбалансированного питания детей различных возрастных
	групп
	ПК-4.1.7 Знает перечень врачей-специалистов для проведения профилактических медицинских осмотров,
	лабораторных и инструментальных обследований, профилактических прививок, при проведении
	профилактических медицинских осмотров в зависимости от возраста ребенка и состояния его здоровья
	ПК-4.1.8 Знает показания к направлению на лабораторное и инструментальное обследование с учетом возраста
	ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения),
	perentia, American b conferencia e deneralizationi summi tecknishi pekosiciidadinishi (hipotokosidishi sic lenisi),

порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

- ПК-4.1.9 Знает принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у детей, национальный календарь профилактических прививок с учетом возраста ребенка и состояния его здоровья
- ПК-4.1.10 Знает медицинские показания и противопоказания к применению вакцин, возможные реакции и осложнения при применении вакцин
- ПК-4.1.11 Знает критерии распределения детей на группы здоровья с учетом диагноза, результатов функционального обследования, кратности перенесенных заболеваний в течение года, нервно-психического и физического здоровья
- ПК-4.1.12 Знает критерии распределения детей на группы здоровья для занятий физической культурой в образовательных учреждениях
- ПК-4.1.13 Знает лечебно-оздоровительные мероприятия среди детей с учетом группы здоровья, возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощ
- ПК-4.1.14 Знает принципы диспансерного наблюдения длительно и часто болеющим детям и детям с хроническими заболеваниями, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- ПК-4.1.15 Знает правила проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции
- ПК-4.1.16 Знает формы и методы санитарно-просветительской работы среди детей, их родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих уход за ребенком, по формированию элементов здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы здоровья
- ПК-4.2.1 Умеет организовывать и обеспечивать проведение профилактических медицинских осмотров детей с учетом их возраста, состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами
- ПК-4.2.2 Умеет организовывать и контролировать проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у детей с учетом их возраста, состояния здоровья ребенка и в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
- ПК-4.2.3 Умеет разъяснять матерям пользу грудного вскармливания не менее, чем до одного года, и правила введения прикорма в соответствии с клиническими рекомендациями
- ПК-4.2.4 Умеет разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющих уход за ребенком, правила рационального сбалансированного питания детей различных возрастных групп ПК-4.2.5 Умеет определять группу здоровья детей

	ПК-4.2.6 Умеет устанавливать группу здоровья ребенка для занятий физической культурой в образовательных
	учреждениях
	ПК-4.2.7 Умеет назначать лечебно-оздоровительные мероприятия детям с учетом возраста, группы здоровья и
	факторов риска в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения),
	порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи и контролировать их соблюдение
	ПК-4.2.8 Умеет проводить диспансерное наблюдение за длительно и часто болеющими детьми и детьми с
	хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детьми-инвалидами с учетом возраста
	ребенка, диагноза в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками
	оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помо
	ПК-4.2.9 Умеет назначать лечебно-оздоровительные мероприятия среди длительно и часто болеющих детей и
	детей с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детей-инвалидов с учетом возраста
	ребенка, диагноза в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками
	оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
	ПК-4.2.10 Умеет разъяснять детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющих уход
	за ребенком, элементы и правила формирования здорового образа жизни с учетом возраста ребенка и группы
	здоровья
	ПК-4.3.1 Владеет организацией и проведением профилактических осмотров детей
	ПК-4.3.2 Владеет организацией и контролем проведения иммунопрофилактики инфекционных заболеваний
	ПК-4.3.3 Владеет формированием приверженности матерей к грудному вскармливанию
	ПК-4.3.4 Владеет проведением санитарно-просветительской работы среди детей их родителей (законных
	представителей) и лиц, осуществляющих уход за ребенком
	ПК-4.3.5 Владеет установлением группы здоровья ребенка
	ПК-4.3.6 Владеет установлением медицинской группы здоровья ребенка для занятия физической культурой в
	образовательных учреждениях
	ПК-4.3.7 Владеет проведением диспансерного наблюдения длительно и часто болеющих детей, детей с
	хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья и детей-инвалидов
	ПК-4.3.8 Владеет назначением лечебно-оздоровительных мероприятий детям
	ПК-4.3.9 Владеет пазначением лечеоно-оздоровительных мероприятии детям ПК-4.3.9 Владеет организацией санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае
	возникновения очага инфекции
	пк-4.3.10 Владеет оценкой эффективности профилактической работы с детьми различных возрастно-половых
TIV 5 C5	групп
ПК-5. Способен к	ПК-5.1.1 Знает правила получения согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на

организации
деятельности
медицинского
персонала и ведению
медицинской
документации

обработку персональных данных

- ПК-5.1.2 Знает правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику
- ПК-5.1.3 Знает Законодательство РФ в сфере охраны здоровья и нормативные акты, определяющие деятельность медицинских работников и медицинских организаций
- ПК-5.1.4 Знает медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие состояние здоровья прикрепленного контингента, порядок их вычисления и оценки
- ПК-5.1.5 Знает правила оформления в медицинских организациях, оказывающих помощь детям амбулаторно, медицинской документации, в том числе в электронном виде
- ПК-5.1.6 Знает правила оформления и выдачи документов при направлении детей на госпитализацию, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу, на посещение образовательных организаций, при временной утрате трудоспособности
- ПК-5.1.7 Знает методы контроля выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой на педиатрическом участке
- ПК-5.1.8 Знает методы организации медицинской помощи детям в медицинских организациях
- ПК-5.1.9 Знает правила работы в информационных системах и информационно-коммуникативной сети «Интернет»
- ПК-5.2.1 Умеет получать согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных
- ПК-5.2.2 Умеет получать добровольное информированное согласие родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику
- ПК-5.2.3 Умеет составить план работы и отчет о работе врача-педиатра участкового в соответствии с установленными требованиями
- ПК-5.2.4 Умеет пользоваться методами и средствами наглядного представления результатов деятельности
- ПК-5.2.5 Умеет проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья детского населения
- ПК-5.2.6 Умеет заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде
- ПК-5.2.7 Умеет оформлять документы при направлении детей на госпитализацию, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу, на посещение образовательных организаций, при временной утрате трудоспособности
- ПК-5.2.8 Умеет работать в информационных системах и информационно-коммуникативной сети «Интернет»
- ПК-5.3.1 Владеет получением согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных

ПЬ	К-5.3.2 Владеет получением информированного добровольного согласия родителей (законных				
пр	представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику				
ПК	К-5.3.3 Владеет составлением плана и отчета о работе врача-педиатра участкового				
ПК	К-5.3.4 Владеет проведением анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для				
xaj	рактеристики здоровья прикрепленного контингента				
ПВ	К-5.3.5 Владеет предоставлением статистических показателей, характеризующих деятельность врача-				
пе,	едиатра участкового				
ПВ	К-5.3.6 Владеет ведением медицинской документации, в том числе в электронном виде				
ПК	К-5.3.7 Владеет проведением экспертизы временной утраты трудоспособности и оформлением документации				
пр	ри направлении ребенка на медико-социальную экспертизу				
ПК	К-5.3.8 Владеет контролем выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой на				
пе,	едиатрическом участке				

# IV. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации АОП ВО по специальности

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной АОП ВО регламентируется учебным планом, годовым календарным учебным графиком, рабочими программами учебных курсов, дисциплин (модулей), программами учебных и производственных практик, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Структура программы специалитета включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Программа специалитета состоит из следующих блоков:

**Блок 1** «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части и части, формируемую участниками образовательных отношений (дисциплины (модули) для обязательного изучения, элективные дисциплины (модули), факультативные дисциплины (модули), специализированные адаптационные дисциплины (модули)).

**Блок 2** «**Практика**» включает в себя учебную и производственную практики, которые в полном объеме относятся к базовой части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» в который входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, которые в полном объеме относятся к базовой части программы и завершаются присвоением квалификации, указанной в приказе Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» от 12.09.2013 г. № 1061.

Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к обязательной части программы специалитета, являются обязательными для освоения обучающимся с учетом специализации АОП ВО, которую он осваивает. Набор дисциплин (модулей) и практик, относящихся к базовой части программы специалитета, Университет определяет самостоятельно в объеме, установленном государственным образовательным стандартом.

Дисциплины (модули) философии, истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются Университетом.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках:

обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета в объеме 72 академических часов (2 з.е.);

части, формируемой участниками образовательных отношений в объеме 328 академических часов, в том числе (указанные академические часы являются обязательными для освоения и в з.е. не переводятся).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений программы специалитета, определяют, в том числе специализацию программы специалитета.

Элективные дисциплины (модули), факультативные дисциплины (модули) и специализированные дисциплины (модули), которые выбираются обучающимся для изучения, включаются в его индивидуальную образовательную траекторию и становятся обязательными для освоения данным обучающимся.

Структура и объем программы специалитета

	1 / / 1	Объем программы специалитета в з.е.	
Структура программы специалитета		требования государственного образовательного стандарта	структура учебного плана
Блок 1	Дисциплины (модули)	Не менее 288	312
Блок 2	Практика	Не менее 45	45
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3	3
Объем	программы специалитета	360	360
Объем обязательной части ОП без учета объема государственной итоговой аттестации, от общего объема ОП, %		не менее 75	91,60

# 4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностноориентированной АОП ВО

# 4.1.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность реализации ОП по специальности по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы (приложение 1).

#### 4.1.2. Учебный план

Компетентностно-ориентированный учебный план включает две взаимосвязанные составные части: дисциплинарную и компетентностную.

Дисциплинарная часть учебного плана отображает логическую последовательность освоения циклов и разделов АОП ВО (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. В ней указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах и в часах, а также виды учебной работы и формы промежуточной аттестации (приложение 2).

Компетентностная часть учебного плана (матрица компетенций) связывает все обязательные компетенции выпускника с временной последовательностью

изучения всех учебных курсов, предметов, дисциплин, практик и др. (приложение 3).

# 4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-ориентированной АОП ВО:

# 4.2.1. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин, изучаемых по специальности, подготовлены для всех дисциплин учебного плана. В рабочих программах учебных дисциплин четко сформулированы конечные результаты обучения во взаимосвязи с осваиваемыми знаниями, умениями, владениями и приобретаемыми компетенциями в целом.

Содержание каждой из учебных дисциплин представлено в сети «Интернет» и локальной сети Университета в виде аннотаций.

### 4.2.2. Рабочие программы учебных и производственных практик

В соответствии с государственным образовательным практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР), входят в Блок 2 собой вид учебных структуры программы, и представляют непосредственно ориентированных профессионально-практическую на подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, навыки вырабатывают практические И способствуют комплексному формированию универсальных профессиональных И компетенций обучающихся. Организация и проведение практик осуществляется согласно Положению об организации и проведении практики студентов, утверждённому приказом ректора Университета.

При реализации данной АОП ВО предусматриваются учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- учебная клиническая практика по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля (6 з.е.);
- учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков диагностического профиля (3 з.е.);
- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (1 з.е.).

Способ проведения учебной практики – стационарная.

Типы производственной практики:

- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры по уходу) (4 з.е);
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник палатной медицинской сестры) (6 з.е.);
- практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (4 з.е.);

- практика терапевтического профиля (3 з.е.);
- практика хирургического профиля (3 з.е.);
- практика акушерско-гинекологического профиля (3 з.е.);
- клиническая практика педиатрического профиля (3 з.е.);
- амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии (12 з.е.).

Способы проведения производственной практики:

– стационарная

Базы учебной и производственной практики

7.0	Базы учеоной и производственной практики			
<b>№</b>	Наименование	Место проведения практики		
п/п	практики			
1.	Учебная клиническая	Государственное бюджетное учреждение Донецкой		
	практика по	Народной Республики «Городская детская клиническая		
	получению	больница № 5 г. Донецка»		
	первичных	Государственное бюджетное учреждение Донецкой		
	профессиональных	Народной Республики «Республиканский		
	умений и навыков	специализированный дом ребенка г. Донецка»		
	педиатрического	Государственное бюджетное учреждение Донецкой		
	профиля	Народной Республики «Республиканская детская		
	***	клиническая больница»		
	Учебная практика по	Государственное бюджетное учреждение «Городская		
	получению	детская клиническая больница №5 г. Донецка»		
	первичных	Государственное бюджетное учреждение Донецкой		
	профессиональных	Народной Республики «Республиканский		
	умений и навыков	специализированный дом ребенка г. Донецка»		
	диагностического			
	профиля	K 1 1 1 TEROV DO H. ENGV.		
2.	Учебная практика.	Кафедра философии и психологии ФГБОУ ВО ДонГМУ		
	Научно-	Минздрава России		
	исследовательская			
	работа (получение			
	первичных навыков			
	научно-			
	исследовательской работы)			
3.	• •	Государственное бюджетное учреждение Донецкой		
٥.	Производственная практика. Практика	Народной Республики «Городская детская клиническая		
	по получению	Пародной Геспуолики «Городская детская клиническая больница № 5 г. Донецка»		
	профессиональных	Государственное бюджетное учреждение Донецкой		
	умений и опыта	Народной Республики «Республиканская детская		
	профессиональной	клиническая больница»		
	1 1	Государственное бюджетное учреждение Донецкой		
	должностях среднего	Народной Республики «Республиканская клиническая		
	медицинского	больница имени М.И. Калинина»		
	персонала (помощник	Федеральное государственное бюджетное учреждение		
	палатной	«Институт неотложной и восстановительной хирургии		
	медицинской сестры	имени В.К. Гусака» Министерства здравоохранения		
	по уходу)	Российской Федерации		
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой		
		Народной Республики «Республиканский центр		
		травматологии, ортопедии и нейрохирургии»		

		г с
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская клиническая
		больница №3 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская клиническая
		больница №16 г. Донецка»
4.	Производственная	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	практика. Практика	Народной Республики «Городская детская клиническая
	по получению	больница № 5 г. Донецка»
	профессиональных	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	умений и опыта	Народной Республики «Республиканская детская
	профессиональной	клиническая больница»
	деятельности на	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	должностях среднего	Народной Республики «Республиканская клиническая
	медицинского	больница имени М.И. Калинина»
	персонала (помощник	Федеральное государственное бюджетное учреждение
	процедурной	«Институт неотложной и восстановительной хирургии
	медицинской сестры)	имени В.К. Гусака» Министерства здравоохранения
		Российской Федерации
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Республиканский центр
		травматологии, ортопедии и нейрохирургии»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская клиническая
		больница №3 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская клиническая
		больница №16 г. Донецка»
5.	Производственная	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	практика. Практика	Народной Республики «Городская детская клиническая
	по получению	больница № 5 г. Донецка»
	профессиональных	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	умений и опыта	Народной Республики «Республиканская детская
	профессиональной	клиническая больница»
	деятельности на	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	должностях среднего	Народной Республики «Республиканская клиническая
	медицинского	больница имени М.И. Калинина»
	персонала	Федеральное государственное бюджетное учреждение
	1	«Институт неотложной и восстановительной хирургии
		имени В.К. Гусака» Министерства здравоохранения
		Российской Федерации
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Республиканский центр
		травматологии, ортопедии и нейрохирургии»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская клиническая
		больница №3 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская клиническая
		больница №16 г. Донецка»
1		оольница мето п. донецкал

7	П	Г
7.	Производственная	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	практика. Практика	Народной Республики «Республиканская клиническая
	терапевтического	больница имени М.И. Калинина»
	профиля	Федеральное государственное бюджетное учреждение
		«Институт неотложной и восстановительной хирургии
		имени В.К. Гусака» Министерства здравоохранения
		Российской Федерации
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская клиническая
		больница №3 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская клиническая
		больница №6 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская клиническая
		больница № 9 г. Донецка»
8.	Производственная	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	практика. Практика	Народной Республики «Республиканская клиническая
	хирургического	больница имени М.И. Калинина»
	профиля.	Федеральное государственное бюджетное учреждение
		«Институт неотложной и восстановительной хирургии
		имени В.К. Гусака» Министерства здравоохранения
		Российской Федерации
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская клиническая
		больница № 16 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская клиническая
		Пародной геспуолики «центральная городская клиническая больница №6 г. Донецка»
		·
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская клиническая
	П	больница №9 г. Донецка»
9.	Производственная	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	практика. Практика	Народной Республики «Республиканская клиническая
	акушерско-	больница имени М.И. Калинина»
	гинекологического	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	профиля.	Народной Республики «Донецкий Республиканский
		Перинатальный Центр им. проф. В.К. Чайки»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Городской родильный дом г.
		Макеевки»
10.	Производственная	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	практика.	Народной Республики «Городская детская клиническая
	Клиническая	больница № 5 г. Донецка»
	практика	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	педиатрического	Народной Республики «Республиканская детская
	профиля	клиническая больница»
		Федеральное государственное бюджетное учреждение
		«Институт неотложной и восстановительной хирургии
		имени В.К. Гусака» Министерства здравоохранения
		Российской Федерации

		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская клиническая
		больница №3 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центральная городская клиническая
		больница №16 г. Донецка»
11.	Производственная	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	практика.	Народной Республики «Центр первичной медико-
	Амбулаторно-	санитарной помощи № 1 г. Донецка»
	поликлиническая	Государственное бюджетное учреждение Донецкой
	практика в педиатрии	Народной Республики «Центр первичной медико-
	-	санитарной помощи № 2 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центр первичной медико-
		санитарной помощи № 3 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центр первичной медико-
		санитарной помощи № 5 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центр первичной медико-
		санитарной помощи № 7 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центр первичной медико-
		санитарной помощи № 9 г. Донецка»
		Государственное бюджетное учреждение Донецкой
		Народной Республики «Центр первичной медико-
		санитарной помощи № 11 г. Донецка»

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

По каждому виду практики разработана рабочая программа, в которой указаны цели и задачи практики, практические навыки, компетенции, приобретаемые обучающимися, формы отчётности и т.д.

Содержание каждой из практик представлено в сети «Интернет» и локальной сети Университета в виде аннотаций.

# 4.2.3. Воспитательная работа с обучающимися

Рабочая программа воспитания, включая формы аттестации, представлена в приложении 4, календарный план воспитательной работы — в приложении 5.

# V. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися АОП ВО

#### 5.1. Внутренняя оценка

Оценка качества освоения обучающимися основной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и

итоговую государственную аттестацию обучающихся. Текущий контроль учебной деятельности обучающихся и промежуточная аттестация

Внутренняя оценка качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе включает текущий контроль успеваемости (текущую аттестацию), промежуточную государственную И итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль учебной деятельности обучающихся и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с действующими в Университете локальными нормативными актами: Положение организации учебного процесса, Положение о текущем обучающихся, Положение о промежуточной аттестации студентов.

С целью аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей АОП ВО в Университете созданы и утверждены фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. ФОС позволяют оценить степень сформированности компетенций у обучающихся, разработаны согласно Положению о фонде оценочных средств, действующему в Университете и включают:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Оценивание учебной деятельности студентов осуществляется в соответствии с действующим Положением об оценивании учебной деятельности студентов.

## 5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников АОП ВО

Государственная итоговая аттестация является завершающим этапом оценки сформированности общепрофессиональных и обязательных профессиональных компетенций. Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям Государственных образовательных стандартов.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по основной образовательной программе.

Итоговая государственная аттестация проводится в соответствии с действующим в Университете Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников, в форме двухэтапного комплексного экзамена.

Требования к содержанию и процедуре проведения государственного экзамена рассматриваются на заседании Центрального методического совета и утверждаются ректором Университета. Содержание государственной итоговой

определено программой ГИА, разработанной выпускающими аттестации утверждённой кафедрами В установленном порядке. Программа государственной итоговой аттестации включает в себя: цель и задачи государственной итоговой аттестации; виды государственной аттестации; программу государственного экзамена; критерии результатов сдачи государственного экзамена, перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.

Особенности проведения государственных аттестационных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья должны не позднее, чем за 3 месяца до начала ГИА подать письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний;
- допускается проведение государственного аттестационного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при сдаче государственного аттестационного испытания;
- по заявлению обучающегося ему обеспечивается присутствие ассистента из числа сотрудников вуза или привлеченных специалистов, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- обучающимся предоставляется в доступном для них виде инструкция о порядке проведения государственного аттестационного испытания;
- обучающиеся с учетом их индивидуальных особенностей могут в процессе прохождения государственного аттестационного испытания пользоваться необходимыми им техническими средствами.

#### 5.2. Внешняя оценка

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям Государственных стандартов высшего образования.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки

выпускников, отвечающими требованиям профессионального стандарта и/или требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

### VI. Фактическое ресурсное обеспечение ОП

Ресурсное обеспечение основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия формируется на основе требований к условиям реализации АОП ВО, определяемых государственными образовательными стандартами по данному направлению подготовки.

# 6.1. Информационное обеспечение образовательного процесса при реализации АОП ВО

Для выполнения университетом требований Государственных образовательных стандартов к информационному сопровождению учебного процесса при реализации АОП ВО создана электронная информационнообразовательная среда:

# Сайт образовательной организации – https://dnmu.ru

Официальное представление информации об университете в сети «Интернет». Открытый доступ к информации для всех категория лиц. Дает оперативное ознакомление пользователей с различными аспектами деятельности университета. Специальные разделы «Сведения об образовательной организации» и «Абитуриенту» содержат открытую и общедоступную информацию о деятельности Университета, состав и формат представления которой регламентируются действующим законодательством

# Электронный ресурс «Информационно-образовательная среда» – https://distance.dnmu.ru

«Информационно-образовательная среда» в Университете, созданная на базе системы с открытым исходным кодом Moodle (лицензия GNU GPL), обеспечивает:

- доступ всем обучающимся к учебным планам, рабочим программам, учебно-методическим и иным материалам, необходимым для реализации дисциплин и практик ОП в полном объёме;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети «Интернет».

Система проведения видеоконференций на базе открытого ПО BigBlueButton (лицензия LGPL) позволяет:

- организовать текстовые и видео чаты между участниками конференций посредством сети «Интернет»;
- осуществлять показ презентаций офисных пакетов, изображений и документов в формате pdf;
  - организовать трансляции при проведении образовательного процесса.

# Электронный ресурс «Modex» - https://modex.dnmu.ru/

Электронный ресурс, созданный на базе системы с открытым исходным кодом Moodle (лицензия GNU GPL), обеспечивает проведение промежуточной аттестации при реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Позволяет обеспечивать двухэтапное прохождение итоговых занятий и семестровых экзаменов.

#### Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки http://katalog.dnmu.ru

Ресурс содержит полнотекстовые базы данных, которые доступны зарегистрированным пользователям, с возможностью неограниченного удаленного доступа на любом компьютере, имеющем выход в «Интернет».

### ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru

Электронный ресурс предоставляющей доступ через сеть «Интернет» к электронным версиям учебной, научной литературы и дополнительным материалам. Доступ предоставляется авторизованным пользователям, Количество доступов: 1250 индивидуальных активационных кодов с одновременной возможностью удаленного доступа на любом компьютере, имеющем выход в «Интернет».

ООО «Институт проблем управления здравоохранением» (ООО» ИПУЗ»).Свидетельство государственной регистрации БД № 2010620618 от 18.10.2010 г.

### Научная электронная библиотека (НЭБ) eLibrary http://elibrary.ru

Научная электронная библиотека представляет крупнейшую в России полнотекстовую базу данных научных журналов от ведущих российских академических, университетских, отраслевых и коммерческих издателей. Всего на платформе размещено более 3900 российских изданий, из которых 1100 доступно по подписке.

Лицензионное соглашение № 13698 от 04.07.2013

Доступ с 2013 г. по настоящее время

Тип ресурса: полнотекстовый

Доступ: с любой точки «Интернет» в неограниченном количестве

Официальная группа в мессенджере Telegram https://t.me/dnmu\_official — кроссплатформенная система мгновенного обмена сообщениями. Официальное представление информации об университете в социальной сети. Открытый доступ к информации для всех категория лиц.

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

- 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».

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

#### 6.1.1. Обеспечение учебной и учебно-методической литературой

Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ в Университете осуществляет библиотека. В библиотеке функционируют 5 абонементов, 5 читальных залов на 200 посадочных мест с открытым допуском ко всем видам информационных ресурсов, зонами Wi-Fi. Кроме того, на кафедрах работают отраслевые читальные залы.

Библиотека имеет современное оборудование для работы: просмотр, считывание и запись информации любого формата (аудио, видео, текст).

Библиотечный фонд включает: фонды отделов библиотеки, библиотечных пунктов в общежитиях и структурных подразделениях Университета (в отделах, кабинетах, на кафедрах).

Библиотечный фонд укомплектован опубликованными, как правило, за последние 10 лет, печатными и/или электронными изданиями основной литературы по дисциплинам (модулям), обеспечивающим формирование компетенций, а также учебной литературой без ограничения по годам издания и/или языку обучения, пригодной для современного образовательного процесса.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает в себя научную литературу, официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете одного-двух экземпляров на каждые 100 обучающихся.

# 6.1.2. Обеспечение официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой

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.

## 6.1.3. Наличие электронных источников информации

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

## 6.1.4. Доступ к электронным базам данных

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронному ресурсу «Информационно-образовательная среда» Университета из любой точки, в

которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет, как на территории Университета, так и вне его.

# 6.2. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы по специальности

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками Университета, также липами. привлекаемыми на условиях гражданско-правового договора. Квалификация Университета работников квалификационным педагогических отвечает требованиям, указанным квалификационных справочниках В профессиональных стандартах (при наличии).

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 специалитета, составляет более 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 в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 65 процентов.

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

Bce заведующие кафедрами, профессора И доценты, ведущие специальности 31.05.01 Лечебное преподавание дело, повышают квалификацию педагогическую каждые три программам года ПО дополнительного профессионального образования на базе кафедры организации высшего образования, управления здравоохранением и эпидемиологии с документа соответствующего получением уровня. Bce преподаватели, обеспечивающие учебный процесс по дисциплинам специальности, каждые пять ПО программам дополнительного профессионального образования на кафедрах Университета и в ведущих вузах и научных центрах Российской Федерации. После сдачи квалификационного экзамена они получают сертификат специалиста на право работы по специальности.

## 6.3. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Университет обладает достаточной материально-технической базой для реализации АОП ВО по специальности, которая соответствует действующим санитарно-гигиеническим и санитарно-техническим нормам.

Теоретические и гигиенические кафедры расположены в 4-х учебных корпусах студенческого городка Университета, а также в 2-х спортивных корпусах. Для проведения занятий лекционного типа Университет располагает 10 учебными аудиториями с общим числом посадочных мест — 2470.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного, семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы представляют собой специально оборудованные помещения (клинические залы, учебные комнаты, лекционные аудитории, компьютерные классы и др). Лекционные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, необходимыми для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в зависимости от степени его сложности. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению дисциплины определены в соответствующих рабочих программах.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Клинические кафедры осуществляют образовательную деятельность на базах университетских клиник, лечебно-профилактических учреждений Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, с которыми заключены соответствующие договоры.

При реализации адаптированной образовательной программы используется специальное материально-техническое обеспечение, необходимое студентам с нарушениями зрения/ слуха/ опорно-двигательного аппарата:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров);
- наличие звукоусиливающей аппаратуры, технологии беспроводной передачи звука (FM- системы), мультимедийных средств, видеоматериалов и других технических средств приема- передачи учебной информации в доступных формах;
- учебные аудитории, в которых обучаются студенты с нарушением слуха оборудованы радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой (акустический усилитель и колонки), видеотехникой (мультимедийный проектор, телевизор), электронной доской, документ-камерой, мультимедийной системой.
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта в сети «Интернет», размещение в доступных местах и в адаптированной форме доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) Университета, присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь, обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт, аудиофайлы), обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию;
- наличие брайлевской компьютерной техники, электронных луп, видеоувеличителей, программ невизуального доступа к информации, программ-синтезаторов речи и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- беспрепятственный доступ обучающихся в учебные помещения, столовую, туалетную комнату и другие помещения Университета (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов);
- наличие компьютерной техники, адаптированной для инвалидов со специальным программным обеспечением, альтернативных устройств ввода информации (специальные возможности операционной системы Windows, таких как экранная клавиатура, настройка действий Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши) и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

### 6.4. Финансовое обеспечение реализации АОП ВО

Финансовое обеспечение реализации АОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета) осуществляется в объеме установленных значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего программ специалитета И значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

# VII. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие универсальных компетенций и социально-личностных качеств выпускников

В Университете сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования универсальных компетенций выпускника, всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению основных образовательных программ высшего профессионального образования соответствующего направления подготовки. В целях создания благоприятных социальных условий для наиболее полной самореализации обучающихся, максимальной удовлетворенности образовательным процессом, в Университете ведется активная работа по

оказанию социальной защиты и поддержки обучающихся, обеспечению социальных гарантий и развитию экономических стимулов. Основные аспекты социокультурной среды вуза отражены в концепции воспитательной работы, необходимость разработки которой обусловлена потребностями обновления содержания социально-воспитательной работы, усовершенствования процесса социализации учащейся молодежи, качественной и эффективной организации социальной защиты студенчества, а также требованиями модернизации системы образования.

В Университете созданы условия для формирования компетенций социального взаимодействия, активной жизненной позиции, гражданского самоорганизации и самоуправления, системно-деятельного характера. Работает совет по воспитательной работе, активно действует самоуправление, старостаты факультетов, профсоюз, самостоятельно решающие многие вопросы обучения, организации досуга, творческого самовыражения, вопросы трудоустройства, межвузовского обмена, быта студентов. Воспитательная работа на факультете осуществляется через учебный процесс и в форме индивидуальной работы со студентами, в процессе проведения различных мероприятий в студенческих группах, на курсах, при рассмотрении персональных дел, заявлений, бесед со студентами и их родителями при работе с отстающими студентами. Декан и его заместители взаимодействуют со студенческим профкомом по социальным и другим вопросам.

В Университете продолжает активно работать институт кураторов студенческих групп. Лучшие студенты факультета, являясь примером для подражания у студентов-первокурсников, проводят медико-социальную помощь, заключающуюся в сопровождении студентов первого года обучения в Университете по всем видам деятельности и правильном выборе приоритетных направлений подготовки.

Для студентов имеются доступные источники информации: информационные Университета, стенды, специализированные папки. внутривузовских мероприятий, содержащих план расписание работы студенческих клубов, кружков, секций, творческих коллективов. На факультетах имеются творческие объединения студентов: команды КВН. Обучающиеся принимают активное участие в работе СНО, участвуют в конференциях разного уровня, в олимпиадах, являются авторами и соавторами научных публикаций.

В Университете функционирует студенческая столовая, помимо этого имеются буфеты, расположенные в учебных корпусах и общежитиях Университета. Обеспеченность студентов местами в общежитиях составляет 100%. Жилая площадь на одного студента составляет 6 м². На территории Университета, в общежитии № 9 расположен медицинский пункт. С целью организации самостоятельной внеаудиторной подготовки студентов и проведения свободного времени жильцов в общежитиях создан комплекс жилищно-бытовых условий: оформлены читальные залы и библиотеки, комнаты отдыха, спортивные залы. В учебном корпусе №3 расположен актовый зал на 1000 мест с клубом для студентов. Университет имеет спортивный корпус с тремя атлетическими залами и

физкультурно-оздоровительный комплекс.

	10	5 ( ) 31 05 03 H
Индекс	Компетентностная ча Наименование	сть учебного плана (матрица комнетенций) 31.05.02 Педнатрия  Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	1 17
)	Обязательная часть	
Б1.О.01	История России	УК-1.1.1; УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-5.1.1; УК-5.1.2; УК-5.1.3; УК-5.1.4; УК-5.2.1
Б1.О.02 Б1.О.03	Основы российской государственности	VK-1.1.1; VK-1.1.2; VK-1.1.3; VK-1.2.1; VK-1.2.2; VK-1.2.3; VK-5.1.1; VK-5.1.2; VK-5.1.3; VK-5.1.4; VK-5.2.1 VK-1.1.1; VK-1.1.2; VK-1.1.3; VK-1.2.1; VK-1.2.2; VK-1.2.3; VK-5.1.1; VK-5.1.2; VK-5.1.3; VK-5.1.4; VK-5.2.1
Б1.О.04	История медицины	YK-1.1.1; YK-1.1.2; YK-1.1.3; YK-1.2.1; YK-1.2.2; YK-1.2.3; YK-5.1.1; YK-5.1.2; YK-5.1.3; YK-5.1.4; YK-5.2.1 YK-1.2.1; YK-1.2.2; YK-1.2.3; YK-11.1.1; YK-11.1.2; YK-11.1.3; YK-11.1.4; YK-11.2.1; YK-11.2.2; YK-11.2.3; YK-11.3.1; YK-11.3.2; YK-1
B1.0.04	Правоведение	OIK-1.1.2; OIK-1.1.3; OIK-1.2.2 VK-3.1.1; VK-3.1.2; VK-3.1.4; VK-3.1.5; VK-3.2.1; VK-3.2.2; VK-3.2.3; VK-3.2.4; VK-4.1.1; VK-4.1.2; VK-4.1.3; VK-4.1.4; VK-4.1.5; VK-
Б1.О.05	Психология и педагогика	VK-4.23; OIIK-6.1.17; OIIK-6.2.9
Б1.О.06	Иностранный язык	YK-4.1.1; YK-4.1.2; YK-4.2.1; YK-4.2.2
Б1.О.07 Б1.О.08	Латинский язык	УК-4.1.; УК-4.2.1; ОПК-10.1.2
Б1.О.08	Физика, математика Химия	YK-1.1.2; YK-1.2.1; YK-6.1.1; YK-6.2.1; OПK-5.1.8; OПK-10.1.4 YK-1.1.2; YK-1.1.3; OПK-10.1.1; OПK-10.1.2; OПK-10.2.2
Б1.О.10	Биология	УК-1.1.; УК-8.1.1; УК-8.1.2; ОПК-10.1.2; ОПК-5.1.3; ОПК-5.1.4; ОПК-5.1.1; ОПК-5.1.14; ОПК-10.1.2
Б1.О.11	Анатомия человека	УК-1.1.3; УК-1.2.1; ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.3; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1
Б1.О.12	Гистология, цитология, эмбриология	YK-1.1.2; YK-1.1.3; YK-1.2.1; YK-1.2.2; YK-1.2.3; YK-1.3.1; YK-4.1.5; YK-4.1.6; YK-4.2.1; YK-4.2.2; YK-6.1.1; YK-6.2.1; YK-6.2.2; YK-6.
Б1.О.13	Основы экономики и финансовой грамотности	OTIK-5.1.1; OTIK-5.2.1; OTIK-5.3.1; OTIK-10.1.2; OTIK-10.2.2; OTIK-10.3.1 VK-10.1.1; VK-10.1.2; VK-10.2.1; VK-10.2.2; VK-10.2.3; VK-10.2.4; VK-10.2.5; VK-10.3.1; VK-11.1.3; VK-11.2.2
Б1.О.14	Основы военной подготовки	VK-8.1.1; VK-8.1.2
Б1.О.15	Философия	VK-1.1.2; VK-1.1.3; VK-1.2.1; VK-1.2.2; VK-1.2.3; VK-5.1.1; VK-5.1.2; VK-5.1.3; VK-5.2.1
Б1.О.16	Медицинская информатика	ОПК-2.1.46; ОПК-2.2.46; ОПК-10.1.1; ОПК-10.1.3; ОПК-10.2.1; ОПК-10.2.3
Б1.О.17	Биохимия	УК-1.2.1; УК-1.2.3; УК-4.1.1; УК-4.3.2; УК-6.1.1; УК-6.2.1; ОПК-5.1.6; ОПК-5.1.8; ОПК-5.1.9; ОПК-5.2.4; ОПК-5.2.5; ОПК-5.3.4; ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.2
Б1.О.18	Нормальная физиология	УК-1.2.2; УК-1.2.3; ОПК-2.1.4; ОПК-2.1.5; ОПК-5.1.2; ОПК-5.1.3; ОПК-5.1.5; ОПК-5.1.6; ОПК-5.1.10; ОПК-5.1.12; ОПК-10.1.2; ОПК-1
		УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.2; УК-1.2.3; ОПК-1.1.1; ОПК-1.1.2; ОПК-1.1.3; ОПК-1.2.1; ОПК-1.2.2; ПК-5.1.1; ПК-5.1.2; ПК-5.1.3; ПК-5.2.
Б1.О.19	Биоэтика	5.2.2
Б1.О.20	Микробиология, вирусология	ОПК-4.1.2; ОПК-4.1.4; ОПК-4.2.4; ОПК-4.3.3; ОПК-5.1.11; ОПК-5.1.15; ОПК-5.2.5; ОПК-5.3.4  УК-1.1.2; УК-1.2.1; УК-1.2.3; УК-8.1.1; УК-8.1.2; УК-8.2.1; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.2; ОПК-6.1.7; ОПК-6.1.13; ОПК
Б1.О.21	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	6.2.5; ОПК-10.1.1; ОПК-10.1.2; ОПК-10.1.3; ОПК-10.2.2
Б1.O.22	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1.1; УК-8.1.2; УК-8.2.1; ОПК-6.1.12; ОПК-6.1.15; ОПК-6.1.16; ОПК-6.2.6; ПК-5.1.3; ПК-5.2.6
Б1.О.23 Б1.О.24	Лучевая диагностика	OIIK-4.1.2; OIIK-4.2.3; OIIK-4.2.4; OIIK-5.2.7; IIK-1.2.8; IIK-1.2.9; IIK-2.1.6
Б1.О.24	Патологическая анатомия Патологическая физиология	VK-1.1.3; OПK-1.1.1; OПK-1.2.3; ПK-1.1.2; ПК-1.1.6; ПК-1.2.6 VK-1.1.3; VK-1.2.2; VK-1.3.1; OПK-5.1.5; OПK-5.1.11; OПK-5.2.5; ОПК-5.3.4
	ки колоненф квисос и колоненф	OIK-2.1.11; OIK-2.1.12; OIK-2.1.15; OIK-3.1.11; OIK-3.2.3; OIK-3.3.4  OIK-2.1.11; OIK-2.1.12; OIK-2.1.15; OIK-2.1.16; OIK-2.1.17; OIK-2.1.20; OIK-2.1.21; OIK-2.2.16; OIK-2.2.17; OIK-2.2.20; OIK-2.2.10; OIK-2.2.10; OIK-2.2.20; OIK-2.2.
Б1.О.26	Пропедевтика детских болезней	ОПК-2.223; ОПК-2.3.14; ОПК-2.3.15; ОПК-2.3.16; ОПК-4.1.3; ОПК-4.2.1; ОПК-4.2.2; ОПК-4.2.4; ОПК-5.1.15; ПК-1.1.5; ПК-1.2.1; ПК-ПК-1.2.3; ПК-1.3.1; ПК-4.1.3; ПК-4.1.4; ПК-4.1.5; ПК-4.1.6; ПК-4.2.3
		ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.2; ОПК-4.2.4; ОПК-4.3.1; ОПК-4.3.2; ОПК-5.1.13; ОПК-5.1.14; ОПК-5.1.15; ОП
Б1.О.27	Пропедевтика внутренних болезней	5.1.16; OПК-5.2.1; OПК-5.2.4; OПК-5.2.6; OПК-5.3.1; OПК-5.3.4; ПК-1.1.4; ПК-1.1.7; ПК-1.2.4; ПК-1.2.5; ПК-1.2.6; ПК-1.2.8; ПК-1.3.2; 1.3.3; ПК-1.3.4; ПК-1.3.5
Б1.О.28	Общая хирургия	ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.2; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.2.4; ОПК-4.3.2; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.2.2; ОПК-5.2.5; ОПК-5.
	Оощая хирургия	OIIK-5.3.2; OIIK-5.3.4; OIIK-6.1.9; OIIK-6.1.13; OIIK-6.2.5; OIIK-6.2.7; OIIK-6.3.3; OIIK-6.3.4 OIIK-3.1.2; OIIK-3.1.3; OIIK-3.2.3; OIIK-7.1.1; OIIK-7.1.16; OIIK-7.1.7; OIIK-7.1.8; OIIK-7.1.9; OIIK-7.1.10; OIIK-7.1.11; OIIK-7.1.12; OII
Б1.О.29	Фармакология	7.2.4; OIIK-7.3.1; OIIK-7.3.3; IIK-2.1.3; IIK-2.2.6
Б1.О.30	Гигиена	УК-1.2.1; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-8.1.1; УК-8.1.2; УК-8.2.1; УК-8.3.1; ОПК-2.1.1; ОПК-2.1.4; ОПК-2.2.2; ОПК-2.2.4; ОПК-2.2.10; ОПК-2.2.10
		ОПК-2.3.3; ОПК-2.3.10; ОПК-2.3.11; ПК-4.1.11; ПК-4.1.12; ПК-4.1.15; ПК-4.2.5; ПК-4.2.6; ПК-4.2.9; ПК-4.3.5; ПК-4.3.6
Б1.О.30.01	Гигиена	УК-1.2.1; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-8.1.1; УК-8.1.2; УК-8.2.1; УК-8.3.1; ОПК-2.1.1; ОПК-2.1.4; ОПК-2.2.2; ОПК-2.2.4; ОПК-2.2.10;
		ОПК-2.3.10; ОПК-2.3.11; ПК-4.1.11; ПК-4.1.12; ПК-4.1.15; ПК-4.2.5; ПК-4.2.6; ПК-4.2.9; ПК-4.3.5; ПК-4.3.6
Б1.О.30.02	Гигиена чрезвычайных ситуаций	УК-1.2.1; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-8.1.1; УК-8.1.2; УК-8.2.1; УК-8.3.1; ОПК-2.3.3; ПК-4.1.15; ПК-4.2.9
Б1.О.31	Факультетская педиатрия, эндокринология	OTIK-2.1.6; OTIK-2.1.22; OTIK-2.1.29; OTIK-2.2.28; OTIK-2.2.30; OTIK-2.2.32; OTIK-2.3.25; OTIK-2.3.26; OTIK-2.3.28; OTIK-4.2.3; OTIK-4.2.4; OTIK-4.2.4; OTIK-4.3.2; OTIK-4.2.3; OTIK-5.2.2; OTIK-5.3.2; OTIK-7.1.3; OTIK-7.1.5; OTIK-7.1.5; OTIK-7.2.2; OTIK-7.3.1; TIK-1.1.6; TIK-1.1.7; TIK-1.1.8; TIK-1.2.7; TIK-1.2.8; TIK-1.2.9; TIK-1.2.10; TIK-1.2.11; TIK-1.3.5; TIK-1.3.6; TIK-2.1.2; TIK-2.1.5; TIK-2.1.2; TIK-2.2.2; TIK-2.2.5; TIK-2.3.5; TIK-2.3.5; TIK-3.3.5; TIK-3.3.6; TI
Б1.О.32	Факультетская терапия	YK-1.2.1; VK-1.2.2; VK-1.2.3; VK-1.3.2; OIIK-1.1.1; OIIK-1.1.2; OIIK-1.1.3; OIIK-1.2.1; OIIK-1.2.2; OIIK-1.2.3; OIIK-1.3.2; OI 4.1.2; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.2.4; OIIK-4.2.4; OIIK-4.2.4; OIIK-4.2.4; OIIK-4.2.4; OIIK-4.2.4; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.1.1; OIIK-5.1.1; OIIK-5.1.1; OIIK-5.1.1; OIIK-5.1.1; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.4; OIIK-6.2.5; OIIK-6.2.7; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.4; OIIK-6.3.4; OIIK-6.3.4; OIIK-6.3.4; OIIK-6.3.4; OIIK-6.3.4; OIIK-6.3.4; OIIK-6.3.4; OIIK-7.1.1; OIIK-7.1.1; OIIK-7.1.1; OIIK-7.1.1; OIIK-7.1.4; OIIK-7.1.4; OIIK-7.1.4; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.3; OIIK-7.2.4; OIIK-7.2.5; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.3; OIIK-7.2.4; OIIK-7.2.5; OIIK
		4.1.2; OTIK-4.2.1; OTIK-4.2.2; OTIK-4.2.4; OTIK-4.3.1; OTIK-4.3.2; OTIK-5.1.11; OTIK-5.1.13; OTIK-5.1.14; OTIK-5.1.15; OTIK-5.1.16; OTIK-5.10 OTIK-5.2.1; OTIK-5.2.2; OTIK-5.2.4; OTIK-5.2.5; OTIK-6.2.6; OTIK-6.2.7; OTIK-5.2.8; OTIK-5.3.1; OTIK-5.3.2; OTIK-5.3.3; OTIK-6.1.8; OTIK-6.1.9; OTIK-6.1.9; OTIK-6.1.10; OTIK-6.1.13; OTIK-6.2.5; OTIK-6.2.5; OTIK-6.2.7; OTIK-6.3.2; OTIK-6.3.4; OTIK-7.1.1; OTIK-7.1.1; OTIK-7.1.2; OTIK-7.1.3; OTIK-7.1.4; OTIK-7.1.13; OTIK-7.1.14; OTIK-7.1.15; OTIK-7.1.15; OTIK-7.1.17; OTIK-7.1.2; OTIK-7.1.2; OTIK-7.3.2; OTIK-7.3.3; OTIK-7.3.4; OTIK-8.1.17; OTIK-8.1.17; OTIK-8.2.9; OTIK-8.2.10; OTIK-7.3.3; OTIK-7.3.4; OTIK-7.3.4; OTIK-8.1.17; OTIK-8.2.9; OTIK-8.2.10; OTIK-7.3.4; OTIK-7.3.4; OTIK-8.3.17; OTIK-8.3.17; OTIK-8.3.17; OTIK-8.3.10; OTIK-9.3.4; OTIK-9.3.4; OTIK-8.3.17; OTIK
Б1.О.33	Факультетская хирургия, урология	4.1.2; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.2; OIIK-5.1.1.1; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.16; OIIK-5.1.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-5
61.O.33 61.O.33.01		4.12; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.0; OIIK-5.1.11; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.16; OIIK-5.1.0; OIIK-5.2.1; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.2; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-7.1.15; OIIK-7.1.15; OIIK-7.1.15; OIIK-7.1.15; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.2; OIIK-7.2.3; OIIK-7.3.3; OIIK-7.3.3; OIIK-7.3.3; OIIK-7.3.4; OIIK-8.1.17; OIIK-8.1.17; OIIK-8.2.9; OIIK-8.2.10; OIIK-8.3.1; OIIK-8.3.15; OIIK-8.3.15; OIIK-5.2.6; IIK-5.3.6; IIK-5.3.6; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.7; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.2.1; OIIK-9.2.1; IIK-2.2.1
Б1.О.33	Факультетская хирургия, урология	4.1.2; OHK-4.2.1; OHK-4.2.2; OHK-4.2.4; OHK-4.3.1; OHK-5.2.6; OHK-5.2.1; OHK-5.1.13; OHK-5.1.14; OHK-5.1.15; OHK-5.1.6; OHK-5.2.1; OHK-5.2.2; OHK-5.2.4; OHK-5.2.6; OHK-6.2.7; OHK-7.1.15;
61.O.33.01 61.O.33.02	Факультетская хирургия, урология Урология	4.12; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.1; OIIK-5.1.11; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.3; OIIK-7.3.3; OIIK-7.3.3; OIIK-7.3.3; OIIK-7.3.4; OIIK-8.1.17; OIIK-8.1.17; OIIK-8.2.19; OIIK-8.2.12; OIIK-8.3.1; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.12; OIIK-10.1.2; OIIK-10.1.3; OIIK-10.2.2; IIK-5.2.6; IIK-5.3.6; IIK-5.3.5; OIIK-5.2.4; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.7; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.4; OIIK-4.3.1; OIIK-4.3.3; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.16; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.4; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.6; OIIK-5.3.3; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-4.3.3; OIIK-5.1.16; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.4; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.6; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.3;
61.O.33 61.O.33.01 61.O.33.02 61.O.34	Факультетская хирургия, урология Урология Факультетская хирургия Дерматовенерология	4.1.2; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.1.13; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.2; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-6.1.7; OIIK-7.1.15; OIIK-8.2.15; OIIK-8.2.15; OIIK-8.2.15; OIIK-8.2.16; OIIK-8.3.16; OIIK-8.3.16; OIIK-4.3.1; OIIK-4.3.3; OIIK-3.3; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.16; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.4; OIIK-5.2.5; OII
61.O.33 61.O.33.01 61.O.33.02 61.O.34	Факультетская хирургия, урология Урология Факультетская хирургия	4.12; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.1.13; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.6; OIIK-5.1.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.8; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.2; OIIK-5.3.4; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.6; OIIK-6.1.8; OIIK-6.1.8; OIIK-6.1.13; OIIK-7.1.13; OIIK-7.1.13; OIIK-7.1.15; OIIK-6.2.2; OIIK-6.2.5; OIIK-6.2.5; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.4; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.6; OIIK-7.1.13; OIIK-7.1.15; OII
61.O.33 61.O.33.01 61.O.33.02 61.O.34 61.O.35	Факультетская хирургия, урология Урология Факультетская хирургия Дерматовенерология	4.12; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-6.1.7; OIIK-7.1.15; OIIK-7.1.15; OIIK-6.1.5; OIIK-6.1.7; OIIK-7.1.15; OIIK-8.2.15; OIIK-8.2.15; OIIK-8.2.16; OIIK-8.3.10; OIIK-9.3.10; OIIK
61.0.33 61.0.33.01 61.0.33.02 61.0.35 61.0.36	Факультетская хирургия, урология Урология Факультетская хирургия Дерматовенерология Психиатрия, медицинская психология Стоматология	4.1.2; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-6.1.7; OIIK-7.1.15; OIIK-8.2.15; OIIK-8.2.16; OIIK-8.2.16; OIIK-8.3.16; OIIK-8.3.16; OIIK-10.1.2; OIIK-10.1.2; OIIK-10.2.2; IIK-5.2.6; IIK-5.3.6; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.4; OIIK-5.1.16; OIIK-7.1.1; OIIK-7.2.1; IIK-2.2.1           OIIK-4.1.2; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.3; OIIK-4.3.1; OIIK-4.3.3; OIIK-5.1.16; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-4.2.2; OIIK-4.3.3; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.2; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2
61.0.33 61.0.33.01 61.0.33.02 61.0.34 61.0.35	Факультетская хирургия, урология Урология Факультетская хирургия Дерматовенерология Психиатрия, медицинская психология	4.1.2; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-6.1.7; OIIK-7.1.15; OIIK-8.2.15; OIIK-8.2.16; OIIK-8.2.16; OIIK-8.3.16; OIIK-8.3.16; OIIK-10.1.2; OIIK-10.1.2; OIIK-10.2.2; IIK-5.2.6; IIK-5.3.6; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.4; OIIK-5.1.16; OIIK-7.1.1; OIIK-7.2.1; IIK-2.2.1           OIIK-4.1.2; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.3; OIIK-4.3.1; OIIK-4.3.3; OIIK-5.1.16; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-4.2.2; OIIK-4.3.3; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.2; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2
61.O.33 61.O.33.01 61.O.33.02 61.O.34 61.O.35 61.O.36 61.O.37	Факультетская хирургия, урология Урология Факультетская хирургия Дерматовенерология Психиатрия, медицинская психология Стоматология	4.12; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-6.1.5; OIIK-6.1.8; OIIK-6.1.8; OIIK-6.1.9; OIIK-6.1.13; OIIK-6.1.2; OIIK-6.2.2; OIIK-6.2.5; OIIK-6.2.5; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.4; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.6; OIIK-7.1.12; OIIK-7.1.2; OIIK-7.1.3; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.2; OIIK-7.1.3; OIIK-7.1.14; OIIK-7.1.15; OIIK-7.1.15; OIIK-7.1.17; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.2; OIIK-8.3.1; OIIK-8.3.10; OIIK-8.
61.0.33 61.0.33.01 61.0.33.02 61.0.34 61.0.35 61.0.36 61.0.37	Факультетская хирургия, урология Урология Факультетская хирургия Дерматовенерология Психиатрия, медицинская психология Стоматология Акушерство и гинекология Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	4.12; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.0; OIIK-5.2.1.13; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.6; OIIK-5.2.0; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-6.1.5; OIIK-6.1.5; OIIK-6.1.5; OIIK-6.1.5; OIIK-6.2.7; OIIK-6.2.5; OIIK-6.2.7; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.3; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.5; OIIK-6.2.7; OIIK-6.3.5; OIIK-7.1.15; OIIK-7.1.15; OIIK-7.1.15; OIIK-7.1.15; OIIK-7.1.17; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.1; OIIK-8.3.1; OIIK-8.3.10; OII
61.0.33 61.0.33.01 61.0.33.02 61.0.35 61.0.36 61.0.37	Факультетская хирургия, урология Урология Факультетская хирургия Дерматовенерология Пеихнатрия, медицинская психология Стоматология Акулгерство и гинекология	4.12; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.1; OIIK-5.2.1.5]; OIIK-5.3.1.4; OIIK-5.3.1.5; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.2; OIIK-5.2.4; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.3.2; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.2.6; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.4; OIIK-4.3.1; OIIK-4.3.3; OIIK-5.3.15; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.16; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.4; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.5; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.4; OIIK-5.3.1; OIIK-4.3.1; OIIK-4.2.2; OIIK-5.3.3; OI
61.0.33 61.0.33.01 61.0.33.02 61.0.34 61.0.35 61.0.36 61.0.37	Факультетская хирургия, урология Урология Факультетская хирургия Дерматовенерология Психиатрия, медицинская психология Стоматология Акушерство и гинекология Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	4.12; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.1.13; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.6; OIIK-5.16; OIIK-5.2.1; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.6; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.6; OIIK-8.3.10; OII
61.O.33.01 61.O.33.02 61.O.34 61.O.35 61.O.36 61.O.37 61.O.38 61.O.38.01 61.O.38.02	Факультетская хирургия, урология  Урология  Факультетская хирургия  Дерматовенерология  Психиатрия, медицинская психология  Стоматология  Акушерство и гинекология  Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия  Неврология, медицинская генетика  Нейрохирургия  Общественное здоровье и здравоохранение, экономика	4.12; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.1.13; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.6; OIIK-5.16; OIIK-5.2.1; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.3; OIIK-7.1.2; OIIK-7.1.3; OIIK-7.1.4; OIIK-7.1.5; OIIK-7.1.13; OIIK-7.1.14; OIIK-7.1.15; OIIK-7.1.17; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.1; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.3; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.3; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.3; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.2; OIIK-8.3.10; OIIK-8.2.10;
61.0.33 61.0.33.01 61.0.33.02 61.0.34 61.0.35 61.0.36 61.0.37 61.0.38 61.0.38.01 61.0.38.02	Факультетская хирургия, урология Урология Факультетская хирургия Дерматовенерология Психиатрия, медицинская психология Стоматология Акушерство и гинекология Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия Неврология, медицинская генетика Нейрохирургия	4.12; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.1.13; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.6; OIIK-5.1.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.6; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.6; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.2.6; OIIK-6.2.2; OIIK-6.2.2; OIIK-6.2.2; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.5; OIIK-7.1.15; OIIK-8.2.10; OIIK-8.2.12; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.10; OIIK-10.1.2; OIIK-10.1.3; OIIK-10.2.2; IIK-5.2.6; IIK-5.3.6         OIIK-4.1.2; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.3; OIIK-5.3.4; OIIK-5.2.1; IIK-2.2.1         OIIK-4.1.2; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-4.3.3; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.16; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.4; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.7; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.10; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.1; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.4; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.5; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.4; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.4; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.4; OIIK-5.2.3; OIIK-5.2.
61.0.33 61.0.33.01 61.0.33.02 61.0.34 61.0.35 61.0.36 61.0.37 61.0.38 61.0.38.01 61.0.38.02	Факультетская хирургия, урология  Урология  Факультетская хирургия  Дерматовенерология  Психиатрия, медицинская психология  Стоматология  Акушерство и гинекология  Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия  Неврология, медицинская генетика  Нейрохирургия  Общественное здоровье и здравоохранение, экономика	4.12; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.17; OIIK-5.1.13; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.15; OIIK-5.1.6; OIIK-5.16; OIIK-5.2.15; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.6; OIIK-5.1.6; OIIK-6.1.8; OIIK-6.1.9; OIIK-6.1.12; OIIK-6.1.13; OIIK-6.2.2; OIIK-6.2.5; OIIK-6.2.5; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.3; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.3; OIIK-7.1.15; O
61.O.33  61.O.33.01  61.O.33.02  61.O.34  61.O.35  61.O.36  61.O.37  61.O.38  61.O.38.01  61.O.38.02  61.O.39  61.O.39	Факультетская хирургия, урология  Урология  Факультетская хирургия  Дерматовенерология  Психиатрия, медицинская психология  Стоматология  Акушерство и гинекология  Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия  Неврология, медицинская генетика  Нейрохирургия  Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	4.12; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIR-4.3.1; OIIK-5.2.1; OIIK-5.2.1.13; OIIK-5.3.1.14; OIIK-5.3.15; OIIK-5.3.15; OIIK-5.3.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3.5; OIIK-6.1.2; OIIK-6.1.3; OIIK-6.2.2; OIIK-6.2.5; OIIK-6.2.5; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.3; OIIK-7.3.5; OIIK-7.1.5; OIIK-7.1.14; OIIK-7.1.15; OIIK-8.2.10; OIIK-8.2.10; OIIK-8.2.10; OIIK-8.2.10; OIIK-8.3.10; OIIK
61.0.33 61.0.33.01 61.0.33.02 61.0.34 61.0.35 61.0.36 61.0.37 61.0.38 61.0.38.01 61.0.38.02 61.0.39 61.0.40	Факультетская хирургия, урология Урология Факультетская хирургия Дерматовенерология Психиатрия, медицинская психология Стоматология Акушерство и гинекология Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия Неврология, медицинская генетика Нейрохирургия Общественное эдоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения Госпитальная хирургия	4.12; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.1; OIIK-5.2.1; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.2; OIIK-5.3.2; OIIK-5.3.4; OIIK-5.3.5; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.2; OIIK-5.3.4; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.3; OIIK-7.3.1; OIIK-7.1.2; OIIK-7.1.3; OIIK-7.1.5; OIIK-7.1.3; OIIK-7.1.3; OIIK-7.3.1; OIIK-7.3.3; OIIK-7.3.4; OIIK-8.3.10; OIIK-8.2.10; OIIK-8.2.10; OIIK-8.2.10; OIIK-8.2.10; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.30; OIIK-8.3.30; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.30; OIIK-8.3.30; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.30; OIIK-8.3.30; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.20; OIIK-8.3.30; OIIK-8.
61.O.33  61.O.33.01  61.O.33.02  61.O.35  61.O.36  61.O.37  61.O.38  61.O.38.01  61.O.38.02  61.O.39  61.O.40	Факультетская хирургия, урология  Урология  Факультетская хирургия  Дерматовенерология  Психиатрия, медицинская психология  Стоматология  Акушерство и гинекология  Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия  Неврология, медицинская генетика  Нейрохирургия  Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения  Госпитальная хирургия  Инфекционные болезни	4.12; OIR.4-2.1; OIR.4-2.2; OIR.4-2.4; OIR.4-3.1; OIR.4-3.2; OIR.5.1.1; OIR.5.1.13; OIR.5.1.14; OIR.5.3.4; OIR.5.3.5; OIR.6.6.3.3; OIR.6.6.13; OIR.6.1.12; OIR.6.1.13; OIR.6.1.13; OIR.6.7.1.13; OIR.6.7.1.14; OIR.7.1.15; OIR.7.1.15; OIR.7.1.15; OIR.7.1.15; OIR.7.1.15; OIR.7.1.15; OIR.7.1.15; OIR.7.2.1; OIR.7.2.1; OIR.7.2.1; OIR.7.2.1; OIR.6.3.2; OIR.6.3.3; OIR.6.3.3; OIR.6.3.3; OIR.6.3.3; OIR.6.3.3; OIR.6.3.3; OIR.6.3.3; OIR.6.3.3; OIR.6.3.3; OIR.6.3.12; OIR.6.3.3; OIR.6.3.3; OIR.6.3.12; OIR.6.3.3; OIR.6.3.3; OIR.6.3.3; OIR.6.3.2; OIR.6.3.3; OIR.
61.0.33 61.0.33.01 61.0.33.02 61.0.35 61.0.35 61.0.36 61.0.37 61.0.38 61.0.38.01 61.0.38.02 61.0.39 61.0.40	Факультетская хирургия, урология Урология Факультетская хирургия Дерматовенерология Психиатрия, медицинская психология Стоматология Акушерство и гинекология Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия Неврология, медицинская генетика Нейрохирургия Общественное эдоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения Госпитальная хирургия Инфекционные болезни Оикология, лучевая терапия	4.12; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-3.1.1; OIIK-5.1.13; OIIK-5.1.14; OIIK-5.1.2; OIIK-5.1.6; OIIK-5.1.0; OIIK-5.1.2; OIIK-5.2.2; OIIK-6.2.5; OIIK-5.2.5; OIIK-5.3.5; OIIK-6.3.5; OIIK-6.1.8; OIIK-6.1.9; OIIK-6.1.10; OIIK-6.1.12; OIIK-6.1.13; OIIK-6.2.2; OIIK-6.2.5; OIIK-6.2.7; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.4; OIIK-6.3.5; OIIK-6.3.2; OIIK-7.1.2; OIIK-7.1.2; OIIK-7.1.3; OIIK-7.1.3; OIIK-7.1.13; OIIK-7.1.14; OIIK-7.1.15; OIIK-7.1.17; OIIK-7.2.1; OIIK-7.3.1; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.17; OIIK-7.2.3; OIIK-7.3.1; OIIK-7.3.1.17; OIIK-8.3.10; OIIK-8.2.10; OIIK-8.2.10; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.3; OIIK-5.3.3; OIIK-5.3
61.0.33 61.0.33.01 61.0.33.02 61.0.34 61.0.35 61.0.36 61.0.37 61.0.38 61.0.38.01 61.0.38.02 61.0.39 61.0.40 61.0.41 61.0.41 61.0.42 61.0.43 61.0.44	Факультетская хирургия, урология  Урология  Факультетская хирургия  Дерматовенерология  Психиатрия, медицинская психология  Стоматология  Акушерство и гинекология  Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия  Неврология, медицинская генетика  Нейрохирургия  Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения  Госпитальная хирургия  Инфекционные болезии  Оикология, лучевая терапия  Офтальмология  Профессиональные болезии, радиационная медицина	4.12; OHK-4.21; OHK-4.22; OHK-4.24; OHK-4.31; OHK-4.32; OHK-5.1.11; OHK-5.1.14; OHK-5.1.14; OHK-5.21; OHK-5.2.5; OHK-5.2.5; OHK-5.2.5; OHK-5.2.6; OHK-6.31; OHK-6.1.8; OHK-6.1.8; OHK-6.1.9; OHK-6.1.12; OHK-6.1.12; OHK-6.1.3; OHK-6.2.2; OHK-6.2.7; OHK-6.2.7; OHK-6.3.2; OHK-6.3.4; OHK-6.3.5; OHK-6.3.6; OHK-6.1.8; OHK-6.1.8; OHK-6.1.14; OHK-7.1.5; OHK-7.1.15; OHK-7.1.17; OHK-7.2.1; OHK-7.2.17; OHK-7.2.2; OHK-7.3.1; OHK-7.3.2; OHK-7.3.3; OHK-7.3.4; OHK-7.3.4; OHK-7.3.2; OHK-7.3.4; OHK-7.3.4; OHK-7.3.4; OHK-7.3.4; OHK-7.3.4; OHK-7.3.4; OHK-7.3.4; OHK-7.3.4; OHK-7.3.4; OHK-8.3.16; OHK-8.3.16; OHK-8.3.16; OHK-8.3.16; OHK-8.3.16; OHK-8.3.3; OHK-7.3.4; OHK-7.3.4; OHK-7.3.4; OHK-8.3.36; OHK-8.3.2; OHK-8.2.16; OHK-8.2.2; OHK-8.3.2; OHK-8.3.3; OHK-8.3.3; OHK-8.3.3; OHK-8.3.4; OHK-8.3.16; OHK-8.2.1; OHK-8.2.2; OHK-8.3.3; OHK-8.3.3; OHK-8.3.3; OHK-8.3.3; OHK-8.3.3; OHK-8.3.3; OHK-8.3.4; OHK-7.1.1; OHK-7.2.1; IHK-2.2.1  OHK-4.1.2; OHK-4.2.2; OHK-8.2.3; OHK-7.1.1; OHK-7.2.1; IHK-2.2.1  OHK-4.1.2; OHK-4.2.2; OHK-8.3.3; OHK-7.1.1; OHK-7.2.1; IHK-2.2.1  OHK-4.1.2; OHK-4.2.2; OHK-8.3.3; OHK-8.3.3; OHK-8.3.15; OHK-8.1.16; OHK-5.2.3; OHK-5.2.4; OHK-5.2.5; OHK-5.2.6; OHK-5.2.7; OHK-5.3.3; OHK-5.3.3; OHK-8.3.3; OHK-
61.O.33  61.O.33.01  61.O.33.02  61.O.34  61.O.35  61.O.36  61.O.38  61.O.38.01  61.O.38.02  61.O.39  61.O.40  61.O.41  61.O.42  61.O.42  61.O.43  61.O.45	Факультетская хирургия, урология     Урология     Факультетская хирургия     Дерматовенерология     Психиатрия, медицинская психология     Стоматология     Акушерство и гинекология     Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия     Неврология, медицинская генетика     Нейрохирургия     Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения     Госпитальная хирургия     Инфекционные болезии     Онкология, лучевая терапия     Офтальмология     Профессиональные болезии, радиационная медицина     Судебная медицина	4.12; OHK-4.21; OHK-4.22; OHK-4.24; OHK-4.31; OHK-4.32; OHK-5.1.15; OHK-5.1.15; OHK-5.1.3; OHK-5.34; OHK-5.35; OHK-6.1.8; OHK-6.1.8; OHK-6.1.9; OHK-6.1.0; OHK-6.1.12; OHK-6.1.13; OHK-6.1.3; OHK-6.2.5; OHK-6.2.7; OHK-6.2.2; OHK-6.2.5; OHK-6.2.5; OHK-6.3.2; OHK-6.3.5; OHK-6.3.6; OHK-7.1.1; OHK-7.1.2; OHK-7.1.3; OHK-7.1.3; OHK-7.1.3; OHK-7.1.3; OHK-7.1.3; OHK-7.1.3; OHK-7.1.3; OHK-7.1.4; OHK-7.1.15; OHK-8.3.10; OHK-6.3.5; OHK-6.3.6; OHK-7.3.3; OHK-7.3.3; OHK-7.3.3; OHK-7.3.4; OHK-8.1.12; OHK-8.3.10; OHK-8.2.10; OHK-8.3.12; OHK-8.3.10; OHK-8.3.12; OHK-8.3.10; OHK-8.3.12; OHK-8.3.10; OHK-8.3.12; OHK-8.3.10; OHK-8.3.12; OHK-8.3.10; OHK-8.3.12; OHK-8.3.10; OHK-8.3.2; OHK-8.3.10; OHK-8.3.2; OHK-8.3.10; OHK-8.3.2; OHK-8.3.10; OHK-8.3.10; OHK-8.3.10; OHK-8.3.10; OHK-8.3.10; OHK-8.3.2; OHK-8.3.3; OHK-8.3.16; OHK-8.2.1; OHK-8.2.2; OHK-8.3.3; OHK-8.3.3; OHK-8.3.3; OHK-8.3.1; OHK-8.3.1; OHK-8.3.3; OHK-8.3.16; OHK-8.2.3; OHK-8.2.4; OHK-8.2.2; OHK-8.2.3; OHK-8.3.3; OHK-
61.0.33 61.0.33.01 61.0.33.02 61.0.34 61.0.35 61.0.36 61.0.37 61.0.38 61.0.38.01 61.0.38.02 61.0.39 61.0.40 61.0.41 61.0.41 61.0.42 61.0.43 61.0.44	Факультетская хирургия, урология  Урология  Факультетская хирургия  Дерматовенерология  Психиатрия, медицинская психология  Стоматология  Акушерство и гинекология  Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия  Неврология, медицинская генетика  Нейрохирургия  Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения  Госпитальная хирургия  Инфекционные болезии  Оикология, лучевая терапия  Офтальмология  Профессиональные болезии, радиационная медицина	4.12; OTIK-4.21; OTIK-4.22; OTIK-4.24; OTIK-4.31; OTIK-4.32; OTIK-5.28; OTIK-5.21; OTIK-5.31; OTIK-5.31; OTIK-5.34; OTIK-5.34; OTIK-5.32; OTIK-5.32; OTIK-5.32; OTIK-5.34; OTIK-5.31; OTIK-6.10; OTIK-6.10; OTIK-6.113; OTIK-6.13; OTIK-6.28; OTIK-6.25; OTIK-6.32; OTIK-6.32; OTIK-6.34; OTIK-6.35; OTIK-6.36; OTIK-6.19; OTIK-6.113; OTIK-6.13; OTIK-6.25; OTIK-6.25; OTIK-6.32; OTIK-6.34; OTIK-6.34; OTIK-6.35; OTIK-7.34; OTIK-7.21; OTIK-7.31; OTIK-7.31; OTIK-7.32; OTIK-7.33; OTIK-7.34; OTIK-7.32; OTIK-7.24; OTIK-7.21; OTIK-7.32; OTIK-7.32; OTIK-7.32; OTIK-7.33; OTIK-7.34; OTIK-8.31; OTIK-8.31; OTIK-8.31; OTIK-8.31; OTIK-1.20; OTIK-1.22; TIK-5.26; TIK-5.36; TIK-5.33; OTIK-5.24; OTIK-8.31; OTIK-4.24; OTIK-4.22; OTIK-4.24; OTIK-4.22; OTIK-4.24; OTIK-4.22; OTIK-4.24; OTIK-3.31; OTIK-3.33; OTIK-5.33; OTIK-5.23; OTIK-5.23; OTIK-5.24; OTIK-5.25; OTIK-5.25; OTIK-5.26; OTIK-5.26; OTIK-5.27; OTIK-5.33; OTIK-5.34; OTIK-5.21; OTIK-5.21; OTIK-4.24; OTIK-4.22; OTIK-4.24; OTIK-4.21; OTIK-4.22; OTIK-4.24; OTIK-4.21; OTIK-4.21; OTIK-4.21; OTIK-4.23; OTIK-5.24; OTIK-5.25; OTIK-5.25; OTIK-5.25; OTIK-5.25; OTIK-5.25; OTIK-5.25; OTIK-5.26; OTIK-5.27; OTIK-5.23; OTIK-5.24; OTIK-5.25; OTIK-5.26; OTIK-5.27; OTIK-5.23; OTIK-5.24; OTIK-5.25; OTIK-5.25; OTIK-5.25; OTIK-5.25; OTIK-5.26; OTIK-5.27; OTIK-5.23; OTIK-5.24; OTIK-5.25; OTIK-5.25; OTIK-5.26; OTIK-5.27; OTIK-5.23; OTIK-5.24; OTIK-5.25; OTIK-5.25; OTIK-5.26; OTIK-5
61.O.33  61.O.33.01  61.O.33.02  61.O.34  61.O.35  61.O.36  61.O.38  61.O.38.01  61.O.38.02  61.O.39  61.O.40  61.O.41  61.O.42  61.O.42  61.O.43  61.O.45	Факультетская хирургия, урология     Урология     Факультетская хирургия     Дерматовенерология     Психиатрия, медицинская психология     Стоматология     Акушерство и гинекология     Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия     Неврология, медицинская генетика     Нейрохирургия     Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения     Госпитальная хирургия     Инфекционные болезии     Онкология, лучевая терапия     Офтальмология     Профессиональные болезии, радиационная медицина     Судебная медицина	4.12; OTIK-4.21; OTIK-4.22; OTIK-4.24; OTIK-4.31; OTIK-4.31; OTIK-5.11; OTIK-5.11; OTIK-5.12; OTIK-5.24; OTIK-5.24; OTIK-5.24; OTIK-5.24; OTIK-5.24; OTIK-5.24; OTIK-5.24; OTIK-5.24; OTIK-5.25; OTIK-5.24; OTIK-5.24; OTIK-6.35; OTIK-6.16; OTIK-6.19; OTIK-6.11; OTIK-6.13; OTIK-6.25; OTIK-6.25; OTIK-6.32; OTIK-6.34; OTIK-6.34; OTIK-6.35; OTIK-6.34; OTIK-6.10; OTIK-6.10; OTIK-7.14; OTIK-7.15; OTIK-7.11; OTIK-7.11; OTIK-7.11; OTIK-7.11; OTIK-7.11; OTIK-7.12; OTIK-7.20; OTIK-7.23; OTIK-7.24; OTIK-7.23; OTIK-7.24; OTIK-8.24; OTIK-8.21; OTIK-8.22; OTIK-8.31; OTIK-8.31; OTIK-8.31; OTIK-8.31; OTIK-8.33; OTIK-5.23; OTIK-5.24; OTIK-5.23; OTIK-5.24; OTIK-5.25; OTIK-5.25; OTIK-5.26; OTIK-
61.0.33  61.0.33.01  61.0.33.02  61.0.34  61.0.35  61.0.36  61.0.37  61.0.38  61.0.38.01  61.0.38.02  61.0.39  61.0.40  61.0.41  61.0.42  61.0.43  61.0.44  61.0.45  61.0.46	Факультетская хирургия, урология  Урология  Факультетская хирургия  Дерматовенерология  Психиатрия, медицинская психология  Стоматология  Акушерство и гинекология  Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия  Неврология, медицинская генетика  Нейрохирургия  Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения  Госпитальная хирургия  Инфекционные болезии  Онкология, лучевая терапия  Офтальмология  Профессиональные болезии, радиационная медицина  Судебная медицина  Эпидемиология	4.1.2; OTIK-4.2.1; OTIK-4.2.2; OTIK-4.2.4; OTIK-4.3.1; OTIK-4.3.2; OTIK-5.1.11; OTIK-5.1.13; OTIK-5.1.14; OTIK-5.1.15; OTIK-5.1.15; OTIK-5.1.00; OTIK-5.1.00; OTIK-5.1.00; OTIK-5.1.00; OTIK-6.1.12; OTIK-6.1.12; OTIK-6.1.13; OTIK-6.2.2; OTIK-6.2.5; OTIK-6.2.2; OTIK-6.3.2; OTIK-6.3.4; OTIK-6.3.5; OTIK-6.3.2; OTIK-6.3.3; OTIK-7.3.3; OTIK-7.3.4; OTIK-7.1.2; OTIK-8.1.17; OTIK-8.2.9; OTIK-8.2.19; OTIK-8.3.1; OTIK-8.3.1; OTIK-8.3.12; OTIK-10.1.2; OTIK-10.3; OTIK-10.2; OTIK-5.2.6; OTIK-8.3.1; OTIK-8.2.2; OTIK-8.3.12; OTIK-4.2.1; OTIK-4.2.3; OTIK-4.2.3; OTIK-4.2.3; OTIK-4.2.3; OTIK-4.3.3; OTIK-4.3.3; OTIK-6.3.3; OTIK-5.2.6; OTIK-5.2
61.0.33  61.0.33.01  61.0.33.02  61.0.34  61.0.35  61.0.36  61.0.37  61.0.38  61.0.38.01  61.0.38.02  61.0.39  61.0.40  61.0.41  61.0.42  61.0.43  61.0.44  61.0.45  61.0.46  61.0.46	Факультетская хирургия, урология  Урология  Факультетская хирургия  Дерматовенерология  Психиятрия, медицинская психология  Стоматология  Акушерство и гинекология  Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия  Неврология, медицинская генетика  Нейрохирургия  Общественное эдоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения  Госпитальная хирургия  Инфекционные болезни  Онкология, лучевая терапия  Офтальмология  Профессиональные болезни, радиационная медицина  Судебная медицина  Энидемиология  Энидемиология	4.12; OHK.4.2.1; OHK.4.2.2; OHK.4.2.4; OHK.4.3.1; OHK.4.3.2; OHK.5.1.11; OHK.5.1.3; OHK.5.1.14; OHK.5.3.2; OHK.5.3.4; OHK.5.3.5; OHK.5.3.2; OHK.5.3.4; OHK.5.3.5; OHK.6.3.3; OHK

Б1.О.49	Травматология, ортопедия, хирургия экстремальных ситуаций	OTIK-6.1.1; OTIK-6.1.13; OTIK-6.1.15; OTIK-6.3.4; OTIK-7.1.1; OTIK-7.1.2; OTIK-7.1.3; OTIK-7.1.4; OTIK-7.1.5; OTIK-7.1.15; OTIK-7.1.17; 7.2.1; OTIK-7.2.2; OTIK-7.2.3; OTIK-7.2.3; OTIK-7.2.3; OTIK-7.3.3; OTIK-7.3.3; OTIK-7.3.4; OTIK-7.3.4; OTIK-7.3.5; OTIK-7.3.3; OTIK-7.3.4; OTIK-7.
Б1.О.49.01	Травматология, ортопедия	ОПК-7.1.1; ОПК-7.1.2; ОПК-7.1.3; ОПК-7.1.4; ОПК-7.1.5; ОПК-7.1.15; ОПК-7.1.17; ОПК-7.2.1; ОПК-7.2.2; ОПК-7.2.3; ОПК-7.2.4; ОП 7.2.5; ОПК-7.3.1; ОПК-7.3.2; ОПК-7.3.3; ОПК-7.3.4
Б1.О.49.02	Хирургия экстремальных ситуаций	OIIK-6.1.1; OIIK-7.5.2; OIIK-7.5.3; OIIK-7.5.4
Б1.О.50	Детские инфекционные болезни	OIIK-2.1.6; OIIK-2.1.22; OIIK-2.2.28; OIIK-2.2.30; OIIK-2.2.31; OIIK-2.2.32; OIIK-2.3.23; OIIK-2.3.24; OIIK-2.3.25; OIIK-2.3.26; OIIK-0IIK-5.2.8; OIIK-6.1.6; OIIK-7.3.1; IIK-1.3.7; IIK-2.2.1; IIK-3.2.4; IIK-4.1.8; IIK-4.1.15; IIK-5.3.6
Б1.О.51	Детская хирургия	OIIX-2.3.25; OIIX-4.1.4; OIIX-4.2.4; OIIX-4.3.3; OIIX-5.1.16; OIIX-5.1.17; OIIX-5.2.2; OIIX-5.2.6; OIIX-5.2.7; OIIX-5.3.2; OIIX-5.3.4; O 6.1.10; OIIX-6.1.13; OIIX-6.2.7; OIIX-6.3.3; OIIX-6.3.4; IIX-1.1.2; IIX-1.1.3; IIX-1.1.4; IIX-1.1.5; IIX-1.1.6; IIX-1.1.6; IIX-1.1.8; IIX-1.2.4; IIX-1.2.5; IIX-1.3.4; IIX-1.3.4; IIX-1.3.6; IIX-1.3.7; IIX-2.1.2; IIX-2.1.3; IIX-2.1.4; IIX-2.1.2.1; IIX-2.2.5; IIX-2.3.1; IIX-2.3.2; IIX-2.3.5; IIX-2.3.1; IIX-2.3.6; IIX-3.3.6; IIX-3.1.5; IIX-3.1.6; II
Б1.О.52	Госпитальная педиатрия	OTIK-2.1.6; OTIK-2.1.22; OTIK-2.1.29; OTIK-2.3.23; OTIK-2.3.24; OTIK-2.3.25; OTIK-2.3.26; OTIK-2.3.28; OTIK-2.3.29; OTIK-2.3.32; OTIK-2.3.20; OTIK-2.3.29; OTIK-2.3.29; OTIK-2.3.29; OTIK-2.3.29; OTIK-2.3.29; OTIK-2.3.29; OTIK-3.31; OTIK-3.32;
Б1.0.53	Иммунология	OTIK-2.1.5; OTIK-2.1.7; OTIK-2.1.8; OTIK-2.1.19; OTIK-2.1.23; OTIK-2.1.24; OTIK-2.1.27; OTIK-2.1.28; OTIK-2.2.5; OTIK-2.2.21; OTIK-2.2.20; OTIK-2.2.25; OTIK-2.2.27; OTIK-2.2.26; OTIK-2.2.27; OTIK-2.3.71; OTIK-2.3.20; OTIK-2.3.21; OTIK-2.3.22; OTIK-4.1.2; OTIK-4.1.3; OTIK-4.1.4; OTIK-4.2.3; OTIK-4.2.4; OTIK-4.3.3; OTIK-5.1.4; OTIK-5.1.14; OTIK-5.1.15; OTIK-5.1.16; OTIK-5.1.17; OTIK-5.2.2; OTIK-5.2.2; OTIK-5.2.4; OTIK-5.2.3; OTIK-5.2.4; OTIK-5.2.3; OTIK-5.2.4;
61.O.54	Поликлиническая, неотложная педиатрия	Offic-2.1.2; Offic-2.1.8; Offic-2.1.10; Offic-2.1.11; Offic-2.1.12; Offic-2.1.13; Offic-2.1.26; Offic-2.1.33; Offic-2.1.33; Offic-2.1.38; Offic-2.1.30; Offic-2.1.40; Offic-2.1.42; Offic-2.1.30; Offic-2.2.3; Offic-2.2.3; Offic-2.2.3; Offic-2.3.3; Offic-2.3; Offic-2.2; Offic-2.3; Offic-2.2; Offic
Б1.О.55	Клиническая фармакология	ОПК-5.2.5; ОПК-7.1.10; ОПК-7.1.11; ОПК-7.1.13; ОПК-7.1.14; ОПК-7.2.2; ОПК-7.2.4; ОПК-7.2.5
Б1.О.56	Медицина катастроф	ОПК-5.1.17; ОПК-5.3.2; ОПК-6.1.13; ОПК-6.1.15; ОПК-6.1.16; ОПК-6.2.5; ОПК-6.2.6; ОПК-6.2.7; ОПК-6.3.3; ОПК-6.3.4; ОПК-6.3.5; 1.1.8; ПК-1.2.7; ПК-1.3.6
Б1.О.57	Медицинская реабилитация	OIIK-2.1.31; OIIK-2.1.32; OIIK-2.1.34; OIIK-2.1.35; OIIK-2.1.36; OIIK-2.2.35; OIIK-2.2.37; OIIK-2.2.38; OIIK-2.2.39; OIIK-2.3.31; OIIK-3.3.3; OIIK-8.1.1; OIIK-8.1.2; OIIK-8.1.3; OIIK-8.1.4; OIIK-8.1.5; OIIK-8.1.6; OIIK-8.1.7; OIIK-8.1.8; OIIK-8.1.9; OIIK-8.1.9; OIIK-8.1.10; OIIK-8.1.11; OIIK-8.1.12; OIIK-8.1.14; OIIK-8.1.16; OIIK-8.1.16; OIIK-8.2.2; OIIK-8.2.5; OIIK-8.2.6; OIIK-8.2.7; OIIK-8.2.11; OIIK-8.3.1; OIIK-8.3.1; OIIK-8.3.7; OIIK-8.3.3; OIIK-8.3.6; OIIK-8.3.7; OIIK-8.3.6; OIIK-8.3.7; O
Б1.O.58	Оториноларингология	OIIK-4.1.2; OIIK-4.1.4; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.3; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-4.3.2; OIIK-4.3.3; OIIK-5.1.1; OIIK-5.1.2; OIIK OIIK-5.1.1; OIIK-5.2.2; OIIK-5.2.3; O
Б1.О.59	Фтизнатрия	OIIK-4.1.2; OIIK-4.1.4; OIIK-4.22; OIIK-4.2.4; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-4.3.3; OIIK-5.1.12; OIIK-5.1.16; OIIK-5.2.4; OIIK-5.2.5; OI 5.2.8; OIIK-5.3.4; OIIK-5.3.5; OIIK-7.1.2; OIIK-7.1.11; OIIK-7.1.14; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.4; OIIK-7.3.1; OIIK-7.3.2; OIIK-10.13; OIIK-10.22; OIIK-10.13; IIK-1.1.4; IIK-1.1.7; IIK-1.1.2.6; IIK-1.2.6; IIK-1.2.9; IIK-1.3.2; IIK-1.3.2; IIK-1.3.5; IIK-1.3.6; IIK-2.1.2; IIK-2.1.5; IIK-2.1.3; IIK-2.3.6; IIK-3.3.6; IIK-4.1.1; IIK-4.1.9; IIK-4.1.10; IIK-4.2.1; IIK-4.3.1; IIK-5.1.5; IIK-5.1.6; IIK-5.1.7; IIK-5.1.9; IIK-5.2.6; IIK-5.2.7; IIK-5.2.8; IIK-5.3.6; IIK-5.3.8; IIK-5
Б1.О.60	Физическая культура и спорт	УК-7.1.1; УК-7.2.1; УК-7.3.1; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.2.3; ОПК-3.3.1
3	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б1.В.01	Основы оказания первой помощи	ОПК-5.1.17; ОПК-5.3.2; ОПК-6.1.13; ОПК-6.2.5; ОПК-6.2.7; ОПК-6.3.3; ОПК-6.3.4; ПК-1.1.8; ПК-1.2.7; ПК-1.3.6
Б1.В.02	Русский язык и культура речи	VK-4.1.1; VK-4.1.2; VK-4.2.1
Б1.B.03	Основы проектной деятельности	YK-2.2.5; YK-2.3.1; YK-2.3.2; YK-3.3.1; YK-3.3.2; YK-3.3.3
Б1.В.04	Основы охраны труда	УК-8.1.1; УК-8.1.2; ОПК-2.1.1; ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.2; ПК-5.1.4; ПК-5.1.7
Б1.В.05	Коммуникации в медицине	YK-1.1; YK-1.12; YK-1.2; YK-1.2; YK-1.23; YK-2.1; YK-2.12; YK-2.13; YK-2.2; YK-2.2; YK-2.2; YK-2.2; YK-2.2; YK-2.2; YK-2.2; YK-3.2; YK-3.1; YK
Б1.В.05.01	Медицинская медиакоммуникация	YK-1.1.1; YK-1.1.2; YK-1.2.1; YK-1.2.2; YK-1.2.3; YK-2.1.1; YK-2.1.2; YK-2.1.3; YK-2.2.1; VK-2.2.2; YK-2.2.3; YK-2.2.4; YK-3.1.1; YK-3.1.3; YK-3.1.5; YK-3.2.1; YK-3.2.2; YK-3.2.3; YK-4.1.1; YK-4.1.2; YK-42.1; YK-10.1.2; YK-10.2.1
Б1.В.05.02	Основы профессиональной коммуникации	УК-4.1.1; УК-4.1.2; УК-4.1.3; УК-4.1.4; УК-4.1.5; УК-4.2.1; УК-4.2.2; УК-4.2.3; УК-4.3.1; УК-4.3.2; УК-5.1.1; УК-5.1.2; УК-5.2.1; УК-5.2.1; УК-5.3.1; УК-5.3.2; УК-6.3.1; УК-6.3.2; УК-6.3.3; УК-6.3.4; УК-9.1.1; УК-9.1.2; УК-9.2.1; УК-0ПК-1.1.1; ОПК-1.1.2; ОПК-1.3.2; ОПК-1.3.
B1.B.06	Основы здорового образа жизни	ОПК-2.1.1; ОПК-2.1.14; ОПК-2.2.1; ОПК-2.2.2; ОПК-2.2.3; ОПК-2.2.4; ОПК-2.2.8; ОПК-2.3.5; ПК-4.1.16; ПК-4.2.10
Б1.В.07 Б1.В.08	Основы методов лучевого исследования  Лечение ран и ожогов у детей	ОПК-4.1.2; ОПК-5.2.7; ПК-1.2.8; ПК-1.2.9 ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.2; ПК-1.1.8; ПК-2.2.1; ПК-3.2.4
B1.B.09	Клиническая патологическая анатомия	VK-1.2.3; VK-1.3.1; OПK-1.1.2; OПK-1.2.1; ПК-1.2.5; ПК-1.2.5; ПК-1.2.6; ПК-1.2.9; ПК-1.3.7
Б1.В.10	Частная физиотерания в педиатрии	Offic-2.1.27; Offic-2.1.28; Offic-2.2.31; Offic-2.2.33; Offic-2.2.34; Offic-2.2.37; Offic-2.3.27; Offic-2.3.20; Offic-2.3.30; Offic-2.3.30; Offic-2.3.30; Offic-2.3.30; Offic-2.3.30; Offic-2.3.30; Offic-3.20; Offic-3.11; Offic-3.10; Offic-3.10; Offic-3.11; Offic-3.10; Offic-3.10; Offic-3.10; Offic-3.10; Offic-3.10; Offic-3.10; Offic-3.10; Offic-3.20; Of
Б1.В.11	Клиническая лабораторная диагностика	ПК-1.1.7; ПК-1.2.9; ПК-1.3.5
Б1.В.12	Клиническая патофизиология	УК-1.1.3; УК-1.2.2; УК-1.3.1; ОПК-5.1.11; ОПК-5.2.5; ОПК-5.3.4
Б1.B.13	Прикладная физическая культура	УК-7.1.1; УК-7.2.1
Б1.В.14	Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья	VK-7.1.1; VK-7.2.1
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-1.1.2; УК-1.1.3; УК-1.2.1; УК-1.2.2; УК-1.2.3; УК-1.3.1; УК-4.1.5; УК-4.1.6; УК-4.2.1; УК-4.2.2; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-6.2.2; УК-0ПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1; ОПК-10.1.2; ОПК-10.3.1
Б1.В.ДВ.01.01	Гистофизиология висцеральных систем	YK-1.12; YK-1.13; YK-1.21; YK-1.22; YK-1.23; YK-1.31; YK-4.1.5; YK-4.1.6; YK-4.2.1; YK-4.2.2; YK-6.1.1; YK-6.2.1; YK-6.2.2; YK-0ПK-5.1.1; OПK-5.2.1; OПK-5.3.1; OПK-10.1.2; OПK-10.2.2; OПK-10.3.1
Б1.В.ДВ.01.02	Эмбриогенез и возрастная гистофизиология внутренних органов	YK-1.1.2; YK-1.1.3; YK-1.2.1; YK-1.2.2; YK-1.2.3; YK-1.3.1; YK-4.1.5; YK-4.1.6; YK-4.2.1; YK-4.2.2; YK-6.1.1; YK-6.2.1; YK-6.2.2; YK-6.2
Б. Б.ДБ.01.02		ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1; ОПК-10.1.2; ОПК-10.2.2; ОПК-10.3.1
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ОПК-2.1.27; ОПК-2.1.28; ОПК-2.1.30; ОПК-2.1.31; ОПК-2.2.33; ОПК-2.2.34; ОПК-2.3.27; ОПК-2.3.30; ОПК-7.1.5; ОПК-7.1.13; ОПК-7.2.5; ОПК-7.3.1; ОПК-7.3.2; ПК-2.1.4; ПК-2.1.6; ПК-2.2.2; ПК-2.3.2; ПК-2.3.4; ПК-2.3.6
Б1.В.ДВ.02.01	Основы фитотерапии и гомеопатии	OIIK-2.1.27; OIIK-2.1.28; OIIK-2.1.30; OIIK-2.1.31; OIIK-2.2.33; OIIK-2.2.34; OIIK-2.3.27; OIIK-2.3.30; OIIK-7.1.5; OIIK-7.1.13; OIIK-7.2.5; OIIK-7.3.1; OIIK-7.3.2; IIK-2.1.4; IIK-2.1.6; IIK-2.2.2; IIK-2.3.2; IIK-2.3.4; IIK-2.3.6
Б1.В.ДВ.02.02	Нелекарственные методы лечения	OIIK-2.1.27; OIIK-2.1.28; OIIK-2.1.30; OIIK-2.1.31; OIIK-2.2.33; OIIK-2.2.34; OIIK-2.3.27; OIIK-2.3.30; OIIK-7.1.5; OIIK-7.1.13; OIIK-7.2.5; OIIK-7.3.1; OIIK-7.3.2; IIK-2.1.4; IIK-2.1.6; IIK-2.2.2; IIK-2.3.2; IIK-2.3.4; IIK-2.3.6
)	Практика Обязательная часть	
Б2.O.01	Учебная клиническая практика по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля	ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; ОПК-4.1.1; ОПК-4.3.2; ОПК-6.1.6; ОПК-6.1.11; ОПК-6.1.12; ОПК-6.2.1; ОПК-6.2.7; ОПК-6.3.1; ОП
Б2.О.01.01(У)	учебная практика пропедевтика педиатрии	ОПК-4.1.1; ОПК-4.3.2; ОПК-6.1.6; ОПК-6.1.11; ОПК-6.1.12; ОПК-6.2.1; ОПК-6.2.7
Б2.О.01.02(У)	учебная практика детская хирургия	ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; ОПК-4.1.1; ОПК-4.3.2; ОПК-6.1.11; ОПК-6.1.12; ОПК-6.2.1; ОПК-6.2.7; ОПК-6.3.1; ОПК-6.3.4
•		
62.O.02(Y)	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков диагностического профиля	ОПК-2.1.21; ОПК-2.2.23; ОПК-4.1.1; ОПК-4.3.2; ОПК-6.1.6; ОПК-6.1.11; ОПК-6.1.12; ОПК-6.2.1; ОПК-6.2.7

Б2.О.03(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	YK-2.1.1; YK-2.1.2; YK-2.1.3; YK-2.2.1
Б2.О.04(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медящинского персонала (помощник палатной медицинской сестры по уходу)	ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; ОПК-4.1.1; ОПК-4.3.2; ОПК-6.1.6; ОПК-6.1.11; ОПК-6.1.12; ОПК-6.2.1; ОПК-6.2.7; ОПК-6.3.1; ОПК-6.3.
Б2.О.05(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (помощник процедурной медицинской сестры)	ОПК-4.1.1; ОПК-4.3.2; ОПК-6.1.6; ОПК-6.1.11; ОПК-6.1.12; ОПК-6.2.1; ОПК-6.2.7; ОПК-6.3.1; ОПК-6.3.4
Б2.О.06(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала	OHK-2.1.4; OHK-2.1.21; OHK-2.1.44; OHK-2.2.23; OHK-2.3.19; OHK-2.3.41; OHK-4.1.1; OHK-4.3.2; OHK-5.1.17; OHK-5.2.2; OHK-5.3.2; OHK-6.1.1; OHK-6.1.5; OHK-6.1.6; OHK-6.1.13; OHK-6.2.5; OHK-6.2.7; OHK-6.3.4
Б2.О.07(П)	Практика терапевтического профиля	YK-1.2.1; YK-1.2.2; YK-1.2.3; YK-1.3.2; OIIK-1.2.1; OIIK-1.2.2; OIIK-1.2.3; OIIK-1.3.1; OIIK-1.3.2; OIIK-4.2.1; OIIK-4.2.2; OIIK-4.2.4; OIIK-4.3.1; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.1; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.6; OIIK-5.2.8; OIIK-5.3.1; OIIK-5.3.2; OIIK-5.3.4; OIIK-5.3.5; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.2; OIIK-6.3.3; OIIK-6.3.4; OIIK-6.3.6; OIIK-7.2.1; OIIK-7.2.2; OIIK-7.2.3; OIIK-7.2.4; OIIK-7.2.5; OIIK-7.3.2; OIIK-7.3.3; OIIK-7.3.4; OIIK-8.2.10; OIIK-8.2.12; OIIK-8.3.1; OIIK-8.3.10; OIIK-8.3.12; OIIK-1.2.2; IIK-5.2.6; IIK-5.3.6
Б2.О.08(П)	Практика хирургического профиля	ОПК-4.2.2; ОПК-4.2.4; ОПК-5.2.5; ОПК-5.2.7
Б2.О.09(П)	Практика акушерско-гинекологического профиля	ОПК-2.1.25; ОПК-2.3.18; ОПК-4.2.1; ОПК-4.2.2; ОПК-4.2.4; ОПК-5.2.2; ОПК-5.2.4; ОПК-5.2.6; ОПК-7.1.3; ОПК-7.2.1
Б2.О.10(П)	Амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии	$\begin{aligned} &OIIK-1.2.2 OIIK-1.3.2; OIIK-2.2.1; OIIK-2.2.6; OIIK-2.2.7; OIIK-2.2.9; OIIK-2.2.12; OIIK-2.2.14; OIIK-2.2.18; OIIK-2.2.19; OIIK-2.2.29; OIIK-2.3.0; OIIK-2.3.3; OIIK-3.3.3; OIIK-3$
Б2.О.11(П)	Клиническая практика педиатрического профиля	$ \begin{array}{l} O\Pi K-1.2.2; O\Pi K-1.3.2; O\Pi K-2.2.1; O\Pi K-2.2.44; O\Pi K-2.3.4; O\Pi K-2.3.5; O\Pi K-2.3.14; O\Pi K-2.3.15; O\Pi K-2.3.16; O\Pi K-2.3.6; O\Pi K-2.3.6; \Pi K-1.2.1; \Pi K-1.2.2; \Pi K-1.2.3; \Pi K-1.2.4; \Pi K-1.2.5; \Pi K-1.2.6; \Pi K-1.2.7; \Pi K-1.2.8; \Pi K-1.2.9; \Pi K-1.2.10; \Pi K-1.3.1; \Pi K-1.3.2; \Pi K-1.3.3; \Pi K-1.3.4; \Pi K-1.3.5; \Pi K-1.3.7; \Pi K-2.2.1; \Pi K-2.2.2; \Pi K-2.2.3; \Pi K-2.3.1; \Pi K-2.3.2; \Pi K-2.3.5; \Pi K-3.3.1; \Pi K-3.3.2; \Pi K-3.3.2$
Б2.О.12(П)	Амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии	$\begin{aligned} &OIK-12.2 OIK-2.2.1; OIK-2.2.6; OIK-2.2.7; OIK-2.2.9; OIK-2.2.12; OIK-2.2.14; OIK-2.2.16; OIK-2.2.17; OIK-2.2.18; OIK 2.2.19; OIK-2.2.16; OIK-2.2.16; OIK-2.2.17; OIK-2.2.18; OIK 2.2.19; OIK-2.2.19; OIK-2.3.3; OIK-2.3.3; OIK-2.3.3; OIK-2.3.3; OIK-2.3.3; OIK-2.3.3; OIK-2.3.3; OIK-2.3.3; OIK-2.3.3; OIK-2.3.49; OIK-3.2.2; OIK-3.2.1; OIK-3.2.2; OIK-3.2.3; OIK$
В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
<u> </u>	Государственная итоговая аттестация	
01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Факультативные дисциплины	YK-1.2.1; YK-1.2.2; YK-1.2.3; YK-4.1.1; YK-4.1.2; YK-4.2.1; YK-4.2.2
Д.01	Учимся учиться в вузе	VK-1.2.1; VK-1.2.2; VK-1.2.3