Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович о государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 04.04.2022 08:44:46 высшего образования

Уникальный программный Тихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Пр оректор
И.П. Черная/
«46 » 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2

(наименование учебной дисциплины)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Направлен подготовки (специальн	31.08.16 Детская	_
Форма обучения	очная	
V	(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)	-
Срок освоения ОПОП	2 года	
	(нормативный срок обучения)	(нормативный срок обучения)
		4 зачетные единицы/144
		часа
Институт	Институт Хирургии	

Владивосток, 2021 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения учебной дисциплины **Б1.В.04** Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2 - подготовка высококвалифицированного специалиста, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях: первичной медико-санитарной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

При этом задачами дисциплины являются:

- 1. Отработка практического алгоритма действий ординаторов при обследовании и лечении ребенка с хирургической патологией.
- 2. Формирование устойчивых профессиональных компетенций для и ликвидации ошибок.
- 3. Отработка индивидуальных практических навыков и умений и коммуникативных навыков в работе с коллегами при ассистенции на операциях, проведении манипуляций.
- 4. Научить объективной оценки своим действиям.
- 5. Отработка базовых навыков оказания неотложной помощи в детском хирургическом стационаре.
- 6. Отработка навыков экстренной медицинской помощи ребенку на догоспитальном этапе.

2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2 является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования уровень подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.16 Детская хирургия.
- 2.2.2. Для специальных профессиональных навыков и умений Модуль 2 необходимы знания, умения и навыки, разные уровни сформированных при обучении по основной образовательной программе высшего образования программе ординатуры 31.08.16 Детская хирургия

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2

2.3.1. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

готовность к применению эндоскопических методов диагностики и лечения (ПК-6);

готовность к диагностике хирургической патологии у новорожденных, определение плана оперативного лечения и реабилитационных мероприятий (ПК 13)

готовность диагностировать врожденную патологию, новообразования эндоскопическими методами, использовать эндоскопию у новорожденных и детей раннего возраста (ПК 14)

	Код компе	Содержание компетенции	В результате прохо	ождение практики еся должны:	•
№	тенци и	(или ее части)	Уметь	Владеть	Оценоч- ные сред- ства*
1	2	3			
1	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	определить нозо- логическую форму в соответ- ствии с Между- народной стати- стической классификацией болезней и про- блем, связанных со здоровьем	методикой работы с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Блиц- опрос, тестиро- вание, выступле- ние на конфе- ренции, самостоя- тельные презента- ции, экза- мен
2	ПК 6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании детской хирургической медицинской помощи	определить показания к обследованию и лечению детей, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи	методикой ведения и лечения пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи, в соответствии с федеральными стандартами	Блиц- опрос, тестиро- вание, рефера- тивные сообще- ния; экза- мен
3	ПК- 13	готовность к диагностике хирургической патологии у новорожденных, определение плана оперативного лечения и реабилитационных мероприятий	определить показания к обследованию и лечению детей, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи	методикой ведения и лечения пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи, в соответствии с федеральными стандартами	Блиц- опрос, тестиро- вание, рефера- тивные сообще- ния; экза- мен
4	ПК- 14	– готовность диагностировать врожденную патологию, новообразования эндоскопическими методами, использовать эндоскопию у новорожденных и детей раннего возраста	определить показания к обследованию и лечению детей, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи	методикой ведения и лечения пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи, в соответствии с федеральными стандартами	Блиц- опрос, тестиро- вание, рефера- тивные сообще- ния; экза- мен

5	УК-2	готовность к управлению	методику органи-	управлять	Блиц-
		коллективом, толерантность	зации и управле-	сферой охраны	опрос,
		воспринимать социальные,	ния в сфере охра-	здоровья граж-	тестиро-
		этнические, конфессиональ-	ны здоровья	дан	вание, за-
		ные и культурные различия	граждан		чет по
					О33, экза-
					мен

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по специальности 31.08.16 Детская хирургия включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО по специальности 31.08.16 Детская хирургия с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
31.08.16 Детская	8	Профессиональный стандарт "Врач - детский хи-
<u>хирургия</u>		рург", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14
		марта 2018 года N 134н

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу являются:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (подростки); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

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

профилактическая деятельность:

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

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

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

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

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

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

2.4.4.Перечислить виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

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

В соответствии с Профессионального стандарта "Врач - детский хирург", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 года N 134н, задачами профессиональной деятельности выпускников является выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций.

1. Трудовые функции врача-детского хирурга

Трудовые функции			Трудовые действия
Код	Наименование	Уровень квалифика- ции	Наименование
A/ 01.8	Проведение медицинского обследования детей в целях выявления хирургических заболеваний, установление диагноза	8	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями Интерпретация информации, полученной от детей (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями Осмотры детей с хирургическими заболеваниями Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных исследований детей с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Направление детей с хирургическими заболеваниями на инструментальные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Направление детей с хирургическими заболеваниями на лабораторные исследования в соответствии с действующими поряд-

		I	1
			ками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Направление детей с хирургическими заболеваниями к врачамспециалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретация результатов осмотров, лабораторных и инструментальных исследований детей с хирургическими заболеваниями Интерпретация результатов осмотров врачами-специалистами детей с хирургическими заболеваниями Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ) Повторные осмотры и обследования детей с хирургическими заболеваниями
			Проведение работы по обеспечению безопасности диагностиче-
A/ 02.8	Назначение лечения детям с хирургическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности	8	Разработка плана лечения детей с хирургическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания детям с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Оценка эффективности и безопасности лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у детей с хирургическими заболеваниями Назначение немедикаментозного лечения: физиотерапевтических методов, рефлексотерапни, лечебной физкультуры, трудотерапии детям с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Оценка эффективности и безопасности немедикаментозного лечения у детей с хирургическими заболеваниями Выполнение отдельных этапов хирургическим вмешательств, лечебных манипуляций детям с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, клиническими раболеваниями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов, медицинской помощи, клиническими заболеваниями Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных результате диагностических или лечебных ман
			Оказание медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях: травматические повреждения костно-мышечной си-

A/			стемы, кожи и мягких тканей, внутренних органов, черепномозговая травма, проникающие ранения органов брюшной полости, грудной клетки, забрюшинного пространства, гнойновоспалительные заболевания кожи, подкожно-жировой клетчатки, костей, суставов, органов брюшной полости, грудной клетки, ожоги, отморожения Составление плана мероприятий медицинской реабилитации
03.8	Планирование и контроль эффективности медицинской реабилитации детей с хирургическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	8	детей с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Реализация мероприятий медицинской реабилитации детей с хирургическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и санаторно-курортного лечения Направление детей с хирургическими заболеваниями к врачамспециалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Оценка эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации детей с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
A/ 04.8	Оказание паллиативной медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями	8	Динамическое наблюдение детей с хирургическими заболеваниями, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи Оценка интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли Обезболивание у детей с хирургическими заболеваниями, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи Разработка и проведение комплексных мероприятий по улучшению качества жизни детей с хирургическими заболеваниями, требующих оказания паллиативной медицинской помощи Направление детей с хирургическими заболеваниями в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Консультирование законных представителей детей с хирургическими заболеваниями по навыкам и организации индивидуального ухода за детьми с хирургическими заболеваниями, получающими паллиативную медицинскую помощь Решение этических вопросов, помощь в решении юридических вопросов, возникающих в связи с тяжелой болезнью и приближением смерти
A/ 05.8	Проведение медицинских экспертиз в отношении детей с хирургическими заболеваниями	8	Определение необходимости ухода законного представителя за ребенком с хирургическим заболеванием и выдача листка временной нетрудоспособности по уходу законному представителю ребенка с хирургическим заболеванием Подготовка необходимой медицинской документации для детей с хирургическими заболеваниями для осуществления медикосоциальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы Направление детей с хирургическими заболеваниями на медикосоциальную экспертизу
A/ 06.8	Проведение и контроль эффек-	8	Пропаганда здорового образа жизни, профилактика хирургических заболеваний Проведение медицинских осмотров, диспансеризации в соответ-

	тивности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения		ствии с действующими нормативными правовыми документами Проведение диспансерного наблюдения за детьми с выявленными хроническими хирургическими заболеваниями Назначение профилактических мероприятий детям с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Контроль соблюдения профилактических мероприятий Заполнение и направление в установленном порядке экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарноэпидемиологический надзор экстренного извещения при выявлении инфекционного заболевания Формирование программ здорового образа жизни Оценка эффективности профилактической работы с пациентами
A/	Проведение ана-		Составление плана работы и отчета о своей работе
07.8	лиза медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	8	Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Использование информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
08.8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	8	в экстренной форме Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
B/ 01.8	Проведение медицинского обследования детей в целях выявления хирургических заболеваний, установление диагноза	8	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями Интерпретация информации, полученной от детей (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями Осмотры детей с хирургическими заболеваниями Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных исследований детей с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Проведение детям с хирургическими заболеваниями инструментальных исследований в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Направление детей с хирургическими заболеваниями на лабораторные исследования в соответствии с действующими поряд-

B/ 02.8			ками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Направление детей с хирургическими заболеваниями к врачамспециалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретация результатов осмотров, лабораторных и инструментальных обследований детей с хирургическими заболеваниями Интерпретация результатов осмотров врачами-специалистами детей с хирургическими заболеваниями Повторные осмотры и обследования детей с хирургическими заболеваниями Выполнение работы по обеспечению безопасности диагностических манипуляций Разработка плана лечения детей с хирургическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской
B/	Назначение лечения детям с хирургическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности Проведение ана-	8	помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания детям с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи (препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у детей с хирургическими заболеваниями Назначение немедикаментозного лечения: физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры детям с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи Оценка эффективности и безопасности немедикаментозного лечения у детей с хирургическими заболеваниями Выполнение отдельных этапов хирургических вмешательств и лечебных манипуляций детям с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи порядками оказаниями Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лекарственного питания, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств, лечебных манипуляций Оказание медицинской помощи детям с хирургическим заболеваниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях: травматические повреждения костно-мышечной системы, кожи и мягких тканей, внутренних органов брюшной полости, грудной клетчатки, костей, суставов, органов брюшной полости, грудной клетчатки, окоги, отморожения

03.8	лиза медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Использование информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
B/ 04.8	Оказание медици- нской помощи в экстренной форме	8	Оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2 и виды учебной работы и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего ча- сов/ ЗЕ	
1		2
Аудиторные занятия (всего), в том числе	:	72 / 2 3E
Лекции (Л)		-
Практические занятия (ПЗ),	12	
Контроль самостоятельной работы (КСР	4	
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа студента (СРС)	,в том числе:	56
D ≃	зачет (3)	
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	
нтого. Об	час.	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	2 3E

3.2.1 Разделы учебной дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2 и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компе- тенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
		Специальные про-	Организация работы детского хирурга в поликли-
	ПК-5	фессиональные на-	нике, в хирургическом отделении, в операционном
		выки и умения	блоке
		Модуль 2	

1.

2.	ПК-6	Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2 Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2	Обобщить выявленный симптомокомплекс с группой заболеваний, объединенных по принципу ведущих клинических признаков, провести дифференциальную диагностику и установить предварительный и окончательный диагноз. Оценка результатов инструментальных методов исследования, техника диагностической лапароскопии Обобщить выявленный симптомокомплекс с группой заболеваний, объединенных по принципу ведущих клинических признаков, провести дифференциальную диагностику и установить предварительный и окончательный диагноз у новорожден-
4.	фессиональные на-		Оценка результатов эндоскопических методов исследования новорожденного, техника диагности-
5.	УК-2	Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2	Этика и деонтология в детской хирургии

Список практических навыков и умений

Общеврачебные практические навыки и умения

- 1. Удаление инородного тела верхних дыхательных путей.
- 2. Коникотомия, коникопункция.
- 3. Базовая сердечно-легочная реанимация.
- 4. Промывание желудка.
- 5. Сифонная клизма.
- 6. Пункция периферической вены.
- 7. Катетеризация периферической вены.
- 8. Пункция плевральной полости.
- 9. Катетеризация мочевого пузыря (мягким катетером).
- 10. Временная остановка наружного кровотечения.
- 11. Наложение мягкой повязки.
- 12.Остановка носового кровотечения.
- 13.Иммобилизация конечности при травмах.
- 14. Неотложная помощь при внутреннем кровотечении.
- 15.Определение группы крови и резус-принадлежности крови (совместимости).

Специальные практические навыки и умения

- местная анестезия (инфильтративная, проводниковая, новокаиновая блокада);
- пункция и катетеризация переферических и центральных вен;
- пункция суставов;
- наложение гипсовых повязок;
- плевральная пункция;
- лапароцентез;
- катетеризация мочевого пузыря;
- пункционная цистостомия;
- транспортная иммобилизация;
- разрез кожи;
- обеспечение гемостаза;
- наложение кишечного шва;
- наложение кожного шва;
- вскрытие гнойников;
- резекция ногтевой пластинки;

- первичная хирургическая обработка поверхностных ран;
- перевязка сосудов;
- торакоцентез;
- остеоперфорация;
- удаление поверхностно расположенных инородных тел;
- удаление поверхностно расположенных доброкачественных опухолей мягких тканей;
- обработка термических ожогов.

3.2.2. Разделы дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и уме-

ния Модуль 2, виды учебной деятельности и формы контроля

	№ п/п	Наименование раздела дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2	Виды деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)	Формы теку- щего контроля
1.		«Принципы обеспече-	Венесекция. 2 часа	Оценка практи-
2.		ния венозного доступа» «Принципы местной анестезии»	Выполнение блокады места перелома, проводниковой анестезии, футлярной анестезии. Обзор литературы. 2 часа	ческих умений Демонстрация практических умений
3.		«Устранение пневмото- ракса»	Плевральная пункция и торакоцентез. Обзор литературы. 2 часа	Демонстрация практических умений
4.		«Устранение непрохо- димости»	Клизмы. Постановка газоотводной трубки. Обзор литературы. 3 часа	Демонстрация практических умений
5.		«Устранение задержки мочи»	Катетеризация мочевого пузыря. Обзор литературы. 3 часа	Демонстрация практических умений
		ИТОГО:	12 часов	

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.04 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФЕССИ-НАЛЬНЫЕ НАВЫКИ И УМЕНИЯ Модуль 2

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

	Haynyaya payya manyaya yiyaf	Оценочные средства			
№ п/п	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения ОСК Модуль 2	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во незави- симых вариан- тов
1.	2	3	4	5	6
1.	Текущий	Детская хирургия	Тестирова- ние, собеседо- вание, ситуа- ционные за- дачи	25 10	3
2.	Промежу- точный	Детская хирургия	Тестирова- ние, собеседо-	25	1

	вание, ситуа-	10	3
	ционные за-		
	дачи		

Примеры заданий для тестового контроля:

Государ					
ствен-					
ный эк-					
замен					

1. Диагноз АП с верхним трахеопищеводным свищем устанавливается на основании.

Верно все, кроме:

- а. пенистых выделений изо рта и носа
- б. на рентгенограмме с-ма «немого живота»
- в. на рентгенограмме наличия газа в желудке
- г. положительной пробы Элефанта
- 2. Диагноз АП с нижним трахеопищеводным свищем устанавливается на основании
- а. рвоты с желчью
- б. на рентгенограмме с-ма «немого живота»
- в. на рентгенограмме наличия газа в желудке
- г. наличия на рентгенограмме заброса контраста в трахею и бронхи
- 3. Диагноз АП с двумя трахеопищеводными свищами устанавливается на основании. Верно все, кроме
- а. пенистых выделений изо рта и носа
- б. на рентгенограмме с-ма «немого живота»
- в. на рентгенограмме наличия газа в желудке
- г. наличия на рентгенограмме заброса контраста в трахею и бронхи
- 4. При АП бронхограмма при введении водорастворимого контраста в верхний отрезок пищевода может быть получена во всех случаях, кроме:
- а. при АП с верхним и нижним трахеопищеводными свищами
- б. при введении контраста более 1 мл

в. при введении контраста более 0,5 мл

г.при АП с верхним трахеопищеводным свищом

- 5. Диагноз АП без свища устанавливается на основании. Верно все, кроме:
- а. синдрома ОДН
- б. наличия «немого» живота при рентгенографии
- в. положительной пробы Элефанта

г. наличия газа в желудке

При осмотре ребенка 3 лет перед детским садом выявлена клиническая симптоматика ДН. После проведения лечебных мероприятий синдром ДН уменьшился. При обследовании выявлено смещение сердца влево, слева дыхание не выслушивается. Ребенок из группы часто болеющих детей, кроме данной патологии в период новорожденности перенес операцию пилоротомию по Фреде-Рамштедту (рентгенологические исследования того периода недоступны), страдает следующей сопутствующей патологией: ДЦП, спастический тетрапарез, ВПС, стеноз легочной артерии, НКО, симптоматическая тромбоцитопения, двусторонний крипторхизм, слева - паховая форма, справа - абдоминальная. Дистрофия по типу гипотрофии 2 ст.

Произведено рентгенологическое исследование органов грудной клетки. Выявлено резкое смещение границ сердца влево, появление в правом легочном поле значительного количества мелкоячеистых полостей, диафрагма не визуализируется. Печень смещена в плевральную полость.

Контрольные вопросы:

- 1. Ваш диагноз?
- 2. Приведите классификацию данной патологии
- 3. Какие дополнительные методы инструментального исследования необходимы?
- 4. Какое лечение планируете?
- 5. Можно ли провести операцию миниинвазивными методами? техника проведения
- 6. Оцените рентгенограмму, КТомограмму (в приложении)

3.4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.5.1. Основная литература

No	on ochobnan mireparypa	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экз.	
пп	Наименование			В библ.	на кафед- ре
1	2	3	4	5	6
1.	Детская хирургия: нац.	под ред. Ю. Ф.	М.: ГЭОТАР-Медиа,	1	-
	рук. / Ассоц. мед. о-в по	Исакова, А. Ф.	2014 1164, [4] c.		

	качеству; -	Дронова.			
2.	Детская хирургия: учеб-	под ред. Ю.Ф.	М.: ГЭОТАР-Медиа,	15	-
	ник / -	Исакова, А.Ю.	2015 1040 c.		
		Разумовского.			
3.	Неотложная абдоминаль-	под ред. В. В.	М.: ГЭОТАР-Медиа,	1	-
	ная хирургия детского	Подкаменева.	2018 197, [11] c.		
	возраста: учеб. пособие /				
					_
4.	Топографическая ана-	[И. Д. Андреев,	М.: ГЭОТАР-Медиа,	2	_
	томия и оперативная хи-	Т. В. Гусева, С.	2018 175 c.		
	рургия детского возраста:	С. Дыдыкин и			
	учеб. пособие / -	др.]; под ред. С.			
		С. Дыдыкина, Д.			
		А. Морозова.			
5.	Детская хирургия. Крат-	под ред. А.Ю.	М.: ГЭОТАР-Медиа,	Ин. д.	
	кая версия национального	Разумовского;	2016. Режим доступа:		
	руководства [Электрон-	отв. ред. А.Ф.	http://		
	ный ресурс] / -	Дронов	www.studentlibrary.ru/		
6.	Детская хирургия: учеб-	под ред. Ю.Ф.	М.: ГЭОТАР-Медиа,	Ин. д.	
	ник [Электронный ре-	Исакова, АЮ.	2016 1040 с.: ил.		
	cypc]/-	Разумовского.	Режим доступа:		
			http://		
			www.studmedlib.ru		

3.5.2. Дополнительная литература

№	эл. донолингельная литер			Кол-во экз.	
п/ п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библ.	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Болезнь Гиршпрунга у детей: рук. для врачей	под ред. А. Ю. Разумовского, А. Ф. Дронова, А. Н. Смирнова, В. В. Холостовой.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 362, [5] с.	2	-
2.	Атрезия пищевода /	под ред. Ю. А. Козлова, А. В. Подкаменева, В. А. Новожилова.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 345 с.	1	-
3.	Непроходимость желу- дочно-кишечного тракта у детей: нац. рук.	под ред. Ю. А. Козлова, В. В. Подкаменева, В. А. Новожилов.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 749, [3] с.	1	-
4.	Подкаменев, В.В. Хирургические болезни у детей: учеб. пособие	В.В. Подкаменев	М.: ГЭОТАР- Медиа,2012432 с.	<u>1</u>	-
	Разумовский, А. Ю. Эн- дохирургические опера- ции у детей: руководство	А. Ю. Разумов- ский, О. Г. Мок- рушина.	М.: Медицинское информационное агентство, 2015 337 [5] с.	2	-
	Болезнь Гиршпрунга у детей : руководство для	под ред. А. Ю. Разумовского,	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 368 с. Режим	Ин. д.	

врачей [Электронный ресурс]	А. Ф. Дронова, А. Н. Смирнова, В. В. Холо- стовой	доступа: http:// www.studentlibrary.ru/		
Родовая травма головы (основы персонализированной медицинской помощи): учеб. пособие [Электронный ресурс]	под ред. А. С. Иова.	СПб.: СпецЛит, 2018 80 с. Режим до- ступа: http://books- up.ru	Ин.д.	
Непроходимость желудочно-кишечного тракта у детей: нац. рук. / -	под ред. Ю. А. Козлова, В. В. Подкаменева, В. А. Новожилов.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 749, [3] с.	1	-
Респираторный дистресс у детей	С. Л. Иванов, И. О. Мельне, С. В. Нефедов и др.; под ред. М. В. Фомичева	М.: МЕДпрессинформ, 2017 504 с.	2	-
Желтухи детей [Электронный ресурс]	Володин Н.Н., Дегтярев Д.Н., Дегтярева А.В., Нароган М.В	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 192 с. (Серия "Библиотека врачаспециалиста") Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru	Ин.д.	
Легкие детей [Электрон- ный ресурс]	Э. Банкалари; под ред. Р. Полина; пер. с англ.; под ред. Д.Ю. Овсянникова.	М.: Логосфера, 2015 672 с.Режим доступа: http://books- up.ru	Ин.д.	
Родовые травмы: учеб. пособие [Электронный ресурс]	Т.С. Кривоногова, Е.В. Михалев, Е.В. Лошкова, В.А. Желев	Томск: Изд-во СибГ- МУ, 2016. – 110 с. Режим доступа: http://books-up.ru	Ин.д.	

3.5.3. Интернет-ресурсы:

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- **2.** ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- **3.** Бизнес-энциклопедия. «Медицинский менеджмент», «Стандарты и качество услуг в здравоохранении» http://www.handbooks.ru
- **4.** КонсультантПлюс. Версия «ПРОФ (Законодательство)»: версия «Медицина и фармацевтика» локальная сеть библиотеки $T\Gamma MY$
- 5. Тихоокеанский медицинский журнал http://lib.vgmu.ru/journal/?name=pmj
- **6.** БД компании EBSCO Publishing
- 7. (Medline, Medline with Full Text, Health Source Nursing/Academic Edition, Health Source Consummer Edition, Green FILE)http://web.ebscohost.com/
- **8.** Реферативная БД Медицина ВИНИТИ. http://www2.viniti.ru/
- **9.** Электронная библиотека Российской национальной библиотеки: фонд авторефератов диссертацийhttp://leb.nlr.ru/search/
- 10. Электронные каталоги библиотеки BГМУhttp://lib.vgmu.ru/catalog/
- 11. Сводный каталог периодики и аналитики по медицине MedArt. http://ucm.sibtechcenter.ru/
- **12.** Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/
- 13. Единое окно доступа" к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- **14.** www.eyenews.ru

- **15.** www.e-IGR.com
- **16.** www.organum-visus.com

3.5. Материально-техническое обеспечение Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2

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

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузомат, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторирования основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, дефибриллятор с функцией синхронизации, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, электрохирургический блок, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

3.6. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем.

- 1 Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2 Kaspersky Endpoint Security

- 3 7-PDF Split & Merge
- 4 ABBYY FineReader
- 5 Microsoft Windows 7
- 6 Microsoft Office Pro Plus 2013
- 7 CorelDRAW Graphics Suite
- 8 1С:Университет
- 9 Math Type Mac Academic
- 10 Math Type Academic
- 11 Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro и т.д.)
- 12 Autodesk AutoCad LT
- 13 Система антикоррупционной диагностики "Акорд"
- 14 Диагностика и коррекция стресса
- 15 Экспресс диагностика суицидального риска "Сигнал"
- 16 Мониторинг трудовых мотивов
- 17 Аудиовизуальная стимуляция "Групповой"
- 18 INDIGO
- 19 Microsoft Windows 10
- 20 Гарант
- 21 Консультант+
- 22 Statistica Ultimate 13
- 23 МойОфис проф
- 24 Cisco WebEX Meeting Center

4. Методические рекомендации по организации Б1.В.04 Специальные профессиональные навыки и умения Модуль 2

Подготовка к сдаче государственного экзамена по специальности 31.08.16 Детская хирургия проводится в виде самостоятельной работы (72 час.) с тестовым контролем и оценкой практических навыков и умений.

Тестовый контроль по специальности 31.08.16 Детская хирургия проводится в специализированном компьютерном классе, содержит задания в тестовой форме, отражающие теоретические аспекты сформированности компетенций программы обучения. Критерии оценки: «отлично» 90% и более правильных ответов; «хорошо» 80%-89% правильных ответов; «удовлетворительно» 70-79% правильных ответов; «неудовлетворительно» – менее 70% правильных ответов.

Оценка практических навыков и умений проводится на клинической базе кафедры/института. Оценивается владение практическими умениями и навыками в соответствии с ОПОП подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.16 Детская хирургия и степень готовности к самостоятельной практической деятельности в соответствии профессиональным стандартом Врачдетский хирург. Практические навыки и умения оцениваются как «зачтено» или «не зачтено»: «Зачтено»: выполнение на «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно». «Не зачтено»: при оценке «неудовлетворительно».

Критерии оценки практических навыков и умений: «Отлично» выставляется обучающемуся, показавшему полные и глубокие знания образовательной программы, способность к их систематизации и клиническому мышлению, а также способность применять приобретенные знания в стандартной и нестандартной ситуации, без ошибок самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений. «Хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему хорошие/серьезные знания программы дисциплины, способному применять приобретенные знания в стандартной ситуации, но не достигшему способности к их систематизации и клиническому мышлению, а также к применению их в нестандартной ситуации; обучающийся самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет. Обучающийся демонстрирует знание базовых положений в профессиональной области; проявляет логичность и доказательность из-

ложения материала, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки. «Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему слабые знания, но владеющему основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний и способному применять их по образцу в стандартной ситуации; обучающийся демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые ошибки, которые может исправить при коррекции их преподавателем. «Неудовлетворительно» » выставляется обучающемуся, показавшему поверхностные знания, что не позволяет ему применять приобретенные знания даже по образцу в стандартной ситуации, не способному самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняющему их с грубыми ошибками.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

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