федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:

20 / 8 г.

Проректор по учебной работе д.м.н., проф. Коськина Е.В.

«18» 06°

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

«Детская хирургия» ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ»

Базовая часть

Специальность

31.08.16 «Детская хирургия»

Квалификация выпускника

Врач-детский хирург

Форма обучения

Очная

Уровень подготовки

Подготовка кадров высшей

квалификации

Управление последипломной подготовки специалистов

Кафедра-разработчик рабочей программы

Детских хирургических

болезней

Трудоемкость

2376 часов / 66 ЗЕТ

I семестр

378 часов / 10,5 ЗЕТ

II семестр

1134 часа / 31,5 ЗЕТ

III семестр

162 часа / 4,5 ЗЕТ

IV семестр

702 часа / 19,5 ЗЕТ

Рабочая программа производственной (клинической) практики, базовая часть «Детская хирургия» разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.16 «Детская хирургия», квалификация «врач-детский хирург», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1043 от «25» августа 2014 г. (рег. В Министерстве юстиции РФ № 34426 от 23.10.2014г.) и учебным планом специальности 31.08.16 «Детская хирургия», утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России « 14 » 20 18 г.
Рабочую программу разработал (-и): ассистент кафедры детских хирургических болезней Полуконова Е.В.
Рабочая программа производственной (клинической) практики «Детская хирургия» одобрена Центральным методическим советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России « 18 » 06 20 18 г. Протокол № 5
Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении
Регистрационный номер
0.0
Начальник УМУ д.м.н., доцент Л.А. Леванова
« <u> 28» 06 2018</u> г.

ПАСПОРТ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

1.1 Цели и задачи освоения дисциплины

1.1.1 Целями освоения дисциплины по специальности 31.08.16 «детская хирургия» являются подготовка квалифицированного врача-специалиста-детского хирурга, способного к качественной самостоятельной профессиональной деятельности и обладающим рядом компетенций.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу дисциплины 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.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу являются:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки);

родители (законные представители) пациентов

население;

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

1.1.2 Задачи дисциплины

- 1. Формирование научных знаний об общих закономерностях и конкретных причинах возникновения, развития патологических процессов в хирургии детского возраста;
- 2. Изучение диагностических методов исследования;
- 3. Изучение патологического состояния в детской хирургии в форме отдельных болезней и состояний и в сочетании с поражением других органов и систем; в принципах их выявления, проведения диагностики, лечения (консервативной терапии) и профилактики;
- 4. Внедрение в каждодневную практику врача-детского хирурга современных методов диагностики, составление плана лечения пациентов в зависимости от результатов исследования;
- 5. Формирование представлений о роли высокотехнологичных методов исследования в современной клинической медицине;
- 6. Формирование представлений об общей и специфической профилактике, этиопатогенетическом лечении хирургических заболеваний у детей;
- 7. Формирование методологических и методических основ клинического мышления и рациональных действий врача.
- 8. Формирование способности и готовности к логическому и аргументированному анализу, публичной речи, ведению дискуссии и полемики;
- 9. Формирование универсальных и профессиональных компетенций врача-детского хирурга в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной областях.

1.2 Место дисциплины в структуре ОПОП

1.2.2 Дисциплина относится к базовой части производственной (клинической) практики обучения ординаторов по специальности «Детская хирургия» 31.08.16, изучается 2 года,

общая трудоемкость 2376 часов/66 ЗЕТ, из них аудиторных – 6 часов, в том числе самостоятельная работа – 2370 часов. Проводится в стационарной и выездной форме.

- 1.2.2 Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: анатомии человека, топографической анатомии и оперативной хирургии, нормальной и патологической физиологии, общей и факультетской хирургии, лучевой диагностики, инфекционных болезней, анестезиологии и реаниматологии, фармакологии, психиатрии и медицинской психологии, медицинской реабилитации, онкологии и лучевой терапии.
- 1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: анестезиология и реаниматология, неонатология, детская онкология.

 Трудовая функция включает:
- 1. Проведение медицинского обследования детей в целях выявления хирургических заболеваний, установление диагноза
- 2. Назначение лечения детям с хирургическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности
- 3. Планирование и контроль эффективности медицинской реабилитации детей с хирургическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов
- 4. Оказание паллиативной медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями
- 5. Проведение медицинских экспертиз в отношении детей с хирургическими заболеваниями
- 6. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
- 7. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
- 8. Оказание медицинской помощи в экстренной форме В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:
 - -профилактическая
 - -диагностическая
 - -лечебная
 - -реабилитационная

Выпускник, освоивший программу дисциплины «детская хирургия», должен решать следующие профессиональные задачи:

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;

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу по специальности 31.08.16 «детская хирургия»:

- -профилактическая
- -диагностическая
- -лечебная
- -реабилитационная

1.2.4 Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Выпускник программы специальности «детская хирургия» должен обладать следующими универсальными компетенциями:

– готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Выпускник, освоивший программу должен обладать профессиональными компетенциями:

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми и подростками (ПК-2);

диагностическая деятельность:

– 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);

лечебная деятельность:

– готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);

реабилитационная деятельность:

– готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

1.3.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудоем всего	кость		Сем	естры		
Вид учебной работы		в	в академ	1 2 3 4				
		ых	и- ческих				-	
			часах (ч)		емкост трам (ч		ПО	
Аудиторная работа, в том числ	ie:	0,2	6	-	_	-	6	
Лекции (Л)		-	-	-	-	-	-	
Лабораторные практикумы (.	ЛП)	-	-	-	-	-	-	
Практические занятия (ПЗ)		-	-	-	-	-	-	
Клинические практические (КПЗ)	занятия	-	-	-	-	-	-	
Семинары (С)		-	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа (С числе НИРС	СР), в том	65,8	2370	378	1131	162	688	
	зачет (3)	-	-	-	-	-	6	
Промежуточная аттестация:	экзамен (Э)	-	-	-	-	-	-	
Экзамен / зачёт		-	-	-	-	-	-	
ИТОГО		66	2376	378	1131	162	702	

2. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 66 зачетных единиц, 2376 ч.

2.1 Учебно-тематический план дисциплины

				E	Виды у	чебной	работі	Ы	
№ π/	Наименование разделов и тем	0	часов		Ауди	торные	часы		СР
П	1	Семестр	Всего ч	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	
1	Раздел 1 «Неотложная	1	480						480
	хирургия у детей»								
1.1	Тема 1. Топография брюшной	1	34						34
	полости (верхний, средний,								
	нижний этаж). Топография								
	сосудов. Анатомо-								

		1	1	1	1	1	<u> </u>
физологические особенности.							
Методы обследования детей							
(клинический осмотр, УЗИ,							
ангиографии, эндоскопии, КТ,							
ЯМР – показания к							
применению).							
Тема 2. Острый аппендицит у	1	36					36
детей. Этиология. Патогенез.							
Клиника у детей различных							
возрастных групп.							
Дифференциальный диагноз.							
Хирургическая тактика.							
Методика выполнения							
аппендэктомии по Волковичу-							
Дьяконову, лапароскопическая							
аппендэктомия. Интра- и							
постоперационные осложнения	ſ,						
методы их профилактики и							
лечения. Принципы							
диспансерного наблюдения							
Тема 3. Аппендикулярный	1	34					34
инфильтрат. Клиника							
неосложненного и							
осложненного течения.							
Особенности хирургического							
лечения.							
Тема 4. Аппендикулярный	1	34					34
абсцесс. Особенности операции	И.						
Способы дренирования							
брюшной полости.							
Тема 5. Перитонит.	1	36					36
Классификация. Патогенез.							
Клиника. Диагностика. Способ	Ы						
лечения.							
Оментит. Классификация.							
Клиника. Диагностика. Лечение	e.						
Показания к операции.							
Осложнения							
Тема 6. Непроходимость	1	34					34
кишечника. Странгуляционная.							
Обтурационная. Особенности							
течения. Клиника. Диагностика							
Лечение. Особенности операци	й						
Тема 7. Инвагинация.	1	34					34
Этиология, патогенез, клиника.							
Принципы диагностики. Выбор							
лечебной тактики. Показания к							
оперативному лечению.							
Осложнения							
Тема 8. Динамическая	1	34		1			34
n	_	J .					
непроходимость. Этиопатогене Клиника. Консервативное	_						

лечение						
Тема 9. Кровотечения из ЖКТ.	1	34				34
Этиология, клиника. Методы						
диагностики, принципы						
гемостатической терапии.						
Дифференциальная диагностика						
(геморрагический гастрит,						
синдром Мелори-Вейса,						
синдром портальной						
гипертензии, язва желудка.						
Показания и виды оперативного						
_						
лечения.	1	34				34
Тема 10. Травма живота.	1	34				34
Закрытая травма живота и						
забрюшинного пространства с						
повреждением						
паренхиматозного органа.						
Закрытая травма живота и						
забрюшинного пространства с						
повреждением полого органа.						
Клиническая картина,						
диагностика, лечебная тактика.						
Проникающее ранение живота.						
Клиника, диагностика, выбор						
лечебной тактики.						
Тема 11. Травма грудной	1	34				34
клетки. Повреждения грудной						
клетки, этиология, патогенез,						
классификация, клиника,						
диагностика, выбор лечебной						
тактики.						
Тема 12. Синдром	1	34				34
внутригрудного напряжения у						
детей. Классификация,						
этиология, патогенез,						
клиническая картина, выбор						
лечебной тактики,.						
Дифференциальная диагностика.						
Тема 13. Химические ожоги	1	34				34
пищевода. Причины,						
классификация, этиология,						
патогенез, Клиническая картина,						
диагностика, методы лечения.						
Профилактика и лечение						
осложнений.						
Тема 14. Инородные тела	1	34				34
желудочно-кишечного тракта и	-					
дыхательных путей						
Классификация, клиническая						
картина, лечебная тактика						
Раздел 2. «Травматология и	2	342				342
ортопедия детского возраста»	~	312				5.2
 ортопедия детекого возраста»	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>

Тома 1. Моточи обоченования	2	34			34
Тема 1. Методы обследования	2	34			34
ортопедотравматологического					
больного.	_	2.4			2.4
Тема 2. Врожденные пороки	2	34			34
развития опорно-двигательного					
аппарата.					
Тема 3. Остеохондрапатии,	2	34			34
системные заболевания скелета.					
Тема 4. Повреждение плечевого	2	36			36
пояса и верхних конечностей.					
Переломы и вывихи плечевой					
кости. Клиническая картина,					
диагностика, лечение.					
Переломы и вывихи костей					
предплечий. Клиническая					
картина, диагностика, лечение.					
Переломы и вывихи костей					
кисти. Клиническая картина,					
диагностика, лечение					
Тема 5. Повреждение нижних	2	34			34
конечностей.					
Переломы и вывихи бедра.					
Клиническая картина,					
диагностика, лечение.					
Переломы и вывихи костей					
голени. Клиническая картина,					
диагностика, лечение					
Переломы и вывихи костей					
стопы. Клиническая картина,					
диагностика, лечение					
Тема 6. Травма позвоночника	2	34			34
Клиническая картина,		34			54
диагностика.					
Переломы и вывихи костей таза.					
Клиническая картина,					
диагностика, лечение					
Тема 7. Родовые повреждения	2	34			34
лема 7. Родовые повреждения мягких тканей и костей у детей.		J 4			J 4
Виды. Клиника. Диагностика.					
лечение.					
Тема 8. Техника пункций	2	34			34
•	_	34			34
тазобедренного, коленного,					
голеностопного суставов.					
Методика и место проведения					
спиц при скелетном вытяжении.					
Техника репозиций переломов.		2.4			2.4
Тема 9. Повреждение	2	34			34
кровеносных сосудов,					
периферических нервов,					
сухожилий пальцев кисти,					
клиническая картина,					
диагностика, лечение.					

Тема 10. Черепно-мозговая	2	34			34
травма. Классификация.		34			34
Клиническая картина,					
диагностика, дифференциальна:	σ				
	Я				
диагностика. Методы лечения.	2	230	 		230
Раздел 3. «Гнойная хирургия»		230			230
Тема 1. Особенности течения	2	29			29
гнойно-септических					
заболеваний у детей. Принципы					
лечения (воздействия на макро-					
и микроорганизм).					
Тема 2. Острый гематогенный	2	29			29
остеомиелит (особенности					
течения в зависимости от					
возраста). Классификация.					
Диагностика.					
Дифференциальная диагностика	a.				
Лечение. Локальные формы					
остеомиелита. Диагностика.					
Дифференциальная диагностика	a.				
Лечение.					
Тема 3. Хронический	2	29			29
остеомиелит. Атипичные					
формы. Диагностика. Лечение.					
Тема 4. Деструктивная	2	29			29
пневмония. Классификация.					
Диагностика. Лечение в					
зависимости от формы.					
Показания к дренированию					
плевральной полости,					
постановке бронхоблокаторов.					
Рентген-диагностика.					
Тема 5. Гнойно-воспалительные	e 2	29			29
заболевания кисти.					
Поверхностные и глубокие					
флегмоны. Флегмоны и					
абсцессы шеи. Гнойный					
тиреоидит. Анатомия и					
топография. Способы					
дренирования Анатомия,					
топография. Способы операций	-				
Панариции. Классификация.					
Особенности лечения в					
зависимости от формы.			1		•
Тема 6. Парапроктит.	2	29			29
Классификация. Анатомия.					
Способы вскрытия. Лечение		_	ļ		
Тема 7. Перикардит.	2	28			28
Классификация. Клиника.					
Диагностика. Лечение			1		

T 0 D	1	20	I			20
Тема 8. Раны и раневая	2	28				28
инфекция. Стадии раневого						
процесса. Лечение.						
Антибактериальная терапия.						
Ферментативная терапия.						
Стимуляция репаративного						
процесса.						
Раздел 4. «Хирургическая	2	230				230
неонатология»						
Тема 1. Гнойно-воспалительные	2	29				29
заболевания кожи и подкожно-						
жировой клетчатки						
новорожденных						
(псевдофурункулез,						
стрептодермия, рожа, флегмона						
новорожденных, мастит						
новорожденных).						
Анатомия и строение кожи и						
подкожной клетчатки.						
Особенности воспаления.						
Этиопатогенез воспалительных						
процессов. Методы лечения.						
Виды операций.						
Тема 2. Высокая врожденная	2	29				29
непроходимость кишечника.						
Классификация. Клиника.						
Дифференциальный диагноз.						
Исследования. Лечение в						
зависимости от формы и						
причины.						
Тема 3. Низкая врожденная	2	29				29
непроходимость кишечника.						
Удвоения пищеварительного						
тракта.						
Тема 4. Пороки развития и	2	29				29
хирургические заболевания	-					
новорожденных,						
проявляющиеся острой						
дыхательной недостаточностью.						
Клиника. Диагностика.						
Тема 5. Врожденные пороки	2	29				29
развития диафрагмы.	~					
Диафрагмальные грыжи.						
Тема 6. Онкопороки: сосудистые	2	29				29
опухоли, тератомы, гамартромы,	_	ر کے				<u>~</u> /
дермоиды. Тама 7. Пороки разрития	2	28		1		28
Тема 7. Пороки развития толстой кишки. Болезнь	_	20				40
Гиршпрунга. Классификация.						
Способы диагностики. Лечение.	_	20		1		20
Тема 8. Перитонит	2	28				28
 новорожденных. Этиопатогенез.						

	Клиника. Особенности течения.							
	Дифференциальная диагностика.	_	220					220
	Раздел 5. «Плановая	2	230					230
	хирургия»	_	20					20
	Тема 1. Заболевания пищевода:	2	29					29
	халазия, ахалазия, врожденный							
	короткий пищевод. Клиника.							
	Диагностика. Способы							
	оперативного лечения,							
	интенсивная терапия							
	Тема 2. Химические ожоги и	2	29					29
	рубцовые сужения пищевода.							
	Патогенез нарушений. Питание,							
	раннее лечение, обследование,							
	профилактика рубцовых							
	сужений. Диагностика рубцовых							
	сужений, принципы лечения,							
	методы бужирования.							
	Тема 3. Патология	2	29					29
	влагалищного отростка							
	брюшины (паховые и пахово-							
	мошоночные грыжи, водянка							
	яичек). Анатомия, пластика							
	пахового канала.							
ъ	Тема 4. Синдром портальной	2	29					29
	гипертензии. Анатомия							
	портального тракта.							
	Этиопатогенез. Клиника.							
	Диагностика.							
	Дифференциальная диагностика.							
	Лечение. Классификация,							
	методы лечения, оперативная							
	коррекция.							
	Тема 5. Мегадолихоколон.	2	29					29
	Этиопатогенез. Клиника.							
	Диагностика.							
	Дифференциальная диагностика.							
	Лечение.							
	Тема 6. Пороки развития	2	29					29
	периферических сосудов.							
	Этиопатогенез. Клиника.							
	Диагностика.							
	Дифференциальная диагностика.							
	Лечение. Виды операций.							
	Тема 7. Аномалии развития	2	28					28
	желчного пузыря. Причины							
	развития хронического							
	холецистита. Этиопатогенез.							
	Клиника. Диагностика.							
	Дифференциальная диагностика.							
	Лечение. Холеграфия, УЗИ.							
	Лечение в зависимости от типа							
	110 Ionne D Subnemmooth of Inniu	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	I	<u> </u>	

патоло	гии. Операции.						
	тии. Операции. . Пупочные, бедренные,	2	28			28	
	кностные, поясничные и		20			20	
-							
	ружные грыжи.						
	енние грыжи. Анатомия,						
	ка, диагностика. Виды						
операц		2	222			222	
	ı 6. «Урология –	3	232			232	
андро.	погия детского возраста»						
	. Анатомия органов	3	29			29	
	ого тракта.Анатомия						
	шинного пространства.						
	тика урологических						
	ваний, методы						
	ования больных:						
	торная урография; виды						
	рафий, цистоскопия;						
хромог	цистоскопия;						
паракл	инические методы						
	ования. Интерпретация						
лабора	торных анализов.						
Тема 2	. Анатомия уретры:	3	29			29	
эписпа	дия и гипоспадия.						
Этиопа	атогенез. Формы.						
Клини	ка. Диагностика.						
	ренциальный диагноз.						
	е аномалии уретры.						
Тема 3	. Пиелонефрит; цистит.	3	29			29	
	атогенез. Клиника.						
Диагно	остика. Лечение. Этапы						
развит	ия инфекции.						
	. Врожденный	3	29			29	
	ефроз. Суправезикальные						
	кции. Этиопатогенез.						
	ка. Диагностика. Виды						
операц							
	. Уретерогидронефроз.	3	29			29	
	атогенез. Диагностика.						
	оперативных						
	гельств.						
	. Пузырно-	3	29			29	
	очниковый рефлюкс.						
	атогенез. Классификация.						
	остика. Лечение.						
	. Аномалии развития и	3	29			29	
	ния яичка.						
	ром отечной мошонки.						
	атогенез. Клиника.						
	остика.						
	. Травма органов	3	29			29	
10,740	- Passia obtaines						

		1	1		1
мочевого тракта.					
- Основные оперативные					
пособия при всех заболеваниях.					
Принципы и методы					
консервативной терапии.					
Раздел 7. «Амбулаторная	4	232			232
хирургия детского возраста»					
Тема 1. Организация	4	29			29
поликлинической службы в					
условиях большого города,					
сельской местности.					
Тема 2. Особенности операции	4	29			29
в амбулаторных условиях					
Тема 3. Диагностика	4	29			29
врожденного вывиха бедра					
(рентгендиагностика, УЗИ) в					
разных возрастных группах.					
Тема 4. Диспансеризация детей.	4	29			29
Принципы. Показатели					
диспансерного учета.					
Особенности диспансеризации					
больных хирургического					
профиля.					
Тема 5. Мышечная кривошея.	4	29			29
Диагностика.	-				
Дифференциальная диагностика.					
Лечение.					
Тема 6. Остеохондропатии.	4	29			29
- Аномалии развития пальцев	-				
(синдактилия, полидактилия,					
полифалангия, парциальный					
гигантизм). Лечение. Сроки и					
принципы оперативного					
лечения.					
Тема 7. Паховые грыжи.	4	29			29
Водянка яичка и семенного	-				
канатика.					
Вросший ноготь.					
Тема 8. Панариции и флегмоны	4	29			29
кисти.	+	29			
Абсцессы и флегмоны других					
локализаций.					
·	4	232			232
Раздел 8. «Амбулаторная	4	232			
травма у детей»	4	29			29
Тема 1. Повреждения мягких тканей и костей кисти.	4	29			29
Особенности обработки.					
Клиника. Диагностика. Лечение	1	20			20
Тема 2. Повреждение	4	29			29
сухожилий. Клиника.					
Диагностика. Лечение.					
Особенности сухожильных					

ШВОВ.				
Тема 3. Принципы лечения	4	29		29
скальпированных ран				
Тема 4. Особенности обработки	4	29		29
при термических ожогах.				
Тема 5. Травматические	4	29		29
повреждения грудной клетки				
(без осложнений, с				
осложнениями)				
Тема 6. Особенности обработки	4	29		29
ткани при химических ожогах.				
Клиника. Диагностика.				
Неотложная помощь.				
Тема 7. Аномалии развития	4	29		29
конечностей (экстромегалия,				
темималия, фокомелия,				
косорукость, мышечная				
кривошея). Диагностика.				
Дифференциальная диагностика.				
Лечение				
Тема 8. Принципы лечения	4	29		29
неинфицированных ран	<u> </u>			
Экзамен / зачёт	4	6	6	-
0		00		0
Всего		2700	9	2700
M		. ,	_	, ,

2.2. Самостоятельная работа

№ Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
«Неотложная м хирургия у детей» л к м р к и т за	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, составление конспектов, работа с материалами кафедры, фото, рентген, видеоархивом кафедры. Изучение учебных историй болезни, решение тестов и ситуационных задач, подготовка к текущему и промежуточному контролю	342	1	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Знать методики сбора информации для раннего выявления и диагностики неотложных хирургических заболеваний у детей. Уметь собрать и обобщить информацию о состояние здоровья детей с целью выявления и диагностики неотложных хирургических заболеваний у детей. Владеть методиками сбора информации для	Ситуационные задачи к данному разделу и теме №№ 11-19 Тесты к данному разделу и теме №101-125 Ситуационные задачи к данному разделу и теме №№ 21-29 Тесты к данному разделу и теме №201-224 Ситуационные задачи к данному разделу и теме №201-224 Ситуационные задачи к данному разделу и теме №№ 41-49 Тесты к данному разделу и теме №401-425 Ситуационные задачи к данному разделу и теме №401-425 Ситуационные задачи к данному разделу и теме №№ 51-59 Тесты к данному

		ПК-2	ранней	разделу и теме №501-
		готовность к	диагностики	525
		проведению	неотложных	Ситуационные задачи
		профилактических	хирургических	к данному разделу и
		медицинских осмотров,	заболеваний у	теме №№
		диспансеризации и	детей	61-69
		осуществлению		Тесты к данному
		диспансерного	Знать	разделу и теме №601-
		наблюдения за детьми	декретированны	625
		и подростками	е группы	Ситуационные задачи
		ПК-5	подлежащие	к данному разделу и
		готовность к	диспансерному	теме №№
		определению у	наблюдению	81-89
		пациентов	детей после	Тесты к данному
		патологических	Умет	разделу и теме №801-
		состояний,	сформировать	825
		симптомов,	план	Ситуационные задачи
		синдромов	диспансерного	к данному разделу и
		заболеваний,	наблюдения	теме №№
		нозологических форм	Владеть	1-5
		в соответствии с	методиками	Тесты к данному
		Международной	диспансерных	разделу и теме №1-27
		статистической	наблюдений	Ситуационные задачи
		классификацией		к данному разделу и
		болезней и проблем,		теме №№
		связанных со		6-10
		здоровьем		Тесты к данному
		ПК-6		разделу и теме №51-
		готовность к ведению		58
		и лечению пациентов,		
		нуждающихся в		
		оказании		
	 	хирургической		

					ПК-8 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
Разде «Тран ия и ортоп детск возра	вматолог 1едия 20го	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, составление конспектов, работа с материалами кафедры, фото, рентген, видеоархивом кафедры. Изучение учебных историй болезни, решение тестов и ситуационных задач, подготовка к текущему и промежуточному контролю	230	2	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)	Знать методики сбора информации для раннего выявления и диагностики неотложных хирургических заболеваний у детей. Уметь собрать и обобщить информацию о	Ситуационные задачи к данному разделу и теме №№ 11-19 Тесты к данному разделу и теме №101-125 Ситуационные задачи к данному разделу и теме №№ 21-29 Тесты к данному разделу и теме №201-

распространения	состояние	224
заболеваний у детей и	здоровья детей с	Ситуационные задачи
подростков, их	целью	к данному разделу и
раннюю диагностику,	выявления и	теме №№
выявление причин и	диагностики	41-49
условий их	неотложных	Тесты к данному
возникновения и	хирургических	разделу и теме №401-
развития, а также	заболеваний у	425
направленных на	детей.	Ситуационные задачи
устранение вредного	Владеть	к данному разделу и
влияния на здоровье	методиками	теме №№
человека факторов	сбора	51-59
среды его обитания	информации для	Тесты к данному
ПК-2	ранней	разделу и теме №501-
готовность к	диагностики	525
проведению	неотложных	Ситуационные задачи
профилактических	хирургических	к данному разделу и
медицинских осмотров,	заболеваний у	теме №№
диспансеризации и	детей	61-69
осуществлению		Тесты к данному
диспансерного	Знать	разделу и теме №601-
наблюдения за детьми	декретированны	625
и подростками	е группы	Ситуационные задачи
ПК-5	подлежащие	к данному разделу и
готовность к	диспансерному	теме №№
определению у	наблюдению	81-89
пациентов	детей после	Тесты к данному
патологических	Умет	разделу и теме №801-
состояний,	сформировать	825
симптомов,	план	Ситуационные задачи
синдромов	диспансерного	к данному разделу и
заболеваний,	наблюдения	теме №№
нозологических форм	Владеть	1-5

P. GOOTPOTCTPWW. C	мотолицеоми	Тости и номмоми
в соответствии с	методиками	Тесты к данному
Международной	диспансерных	разделу и теме №1-27
статистической	наблюдений	Ситуационные задачи
классификацией		к данному разделу и
болезней и проблем,		теме №№
связанных со		6-10
здоровьем		Тесты к данному
ПК-6		разделу и теме №51-
готовность к ведению		58
и лечению пациентов,		
нуждающихся в		
оказании		
хирургической		
медицинской помощи		
ПК-8		
готовность к		
применению		
природных лечебных		
факторов,		
лекарственной,		
немедикаментозной		
терапии и других		
методов у пациентов,		
нуждающихся в		
медицинской		
реабилитации и		
санаторно-курортном		
лечении		
УК-1		
готовностью к		
абстрактному		
мышлению, анализу,		
синтезу		
Синтсзу		

Раздел 3.	Работа с лекционным	230	2	ПК-1	Знать методики	Ситуационные задачи
«Гнойная	материалом, основной и			готовность к	сбора	к данному разделу и
хирургия»	дополнительной			осуществлению	информации для	теме
	литературой, составление			комплекса	раннего	№№ 11-19
	конспектов, работа с			мероприятий,	выявления и	Тесты к данному
	материалами кафедры, фото,			направленных на	диагностики	разделу и теме №101-
	рентген, видеоархивом			сохранение и	неотложных	125
	кафедры. Изучение учебных			укрепление здоровья	хирургических	Ситуационные задачи
	историй болезни, решение			и включающих в себя	заболеваний у	к данному разделу и
	тестов и ситуационных			формирование	детей.	теме №№
	задач, подготовка к			здорового образа	Уметь собрать и	21-29
	текущему и промежуточному			жизни, предупреждение	обобщить	Тесты к данному
	контролю			возникновения и (или)	информацию о	разделу и теме №201-
				распространения	состояние	224
				заболеваний у детей и	здоровья детей с	Ситуационные задачи
				подростков, их	целью	к данному разделу и
				раннюю диагностику,	выявления и	теме №№
				выявление причин и	диагностики	41-49
				условий их	неотложных	Тесты к данному
				возникновения и	хирургических	разделу и теме №401-
				развития, а также	заболеваний у	425
				направленных на	детей.	Ситуационные задачи
				устранение вредного	Владеть	к данному разделу и
				влияния на здоровье	методиками	теме №№
				человека факторов	сбора	51-59
				среды его обитания	информации для	Тесты к данному
				ПК-2	ранней	разделу и теме №501-
				готовность к	диагностики	525
				проведению	неотложных	Ситуационные задачи
				профилактических	хирургических	к данному разделу и
				медицинских осмотров,	заболеваний у	теме №№
				диспансеризации и	детей	61-69
				осуществлению		Тесты к данному

диспансерного	Знать	разделу и теме №601-
наблюдения за детьми	декретированны	625
и подростками	е группы	Ситуационные задачи
ПК-5	подлежащие	к данному разделу и
готовность к	диспансерному	теме №№
определению у	наблюдению	81-89
пациентов	детей после	Тесты к данному
патологических	Умет	разделу и теме №801-
состояний,	сформировать	825
симптомов,	план	Ситуационные задачи
синдромов	диспансерного	к данному разделу и
заболеваний,	наблюдения	теме №№
нозологических форм	Владеть	1-5
в соответствии с	методиками	Тесты к данному
Международной	диспансерных	разделу и теме №1-27
статистической	наблюдений	Ситуационные задачи
классификацией		к данному разделу и
болезней и проблем,		теме №№
связанных со		6-10
здоровьем		Тесты к данному
ПК-6		разделу и теме №51-
готовность к ведению		58
и лечению пациентов,		
нуждающихся в		
оказании		
хирургической		
медицинской помощи		
ПК-8		
готовность к		
применению		
природных лечебных		
факторов,		
лекарственной,		

				немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении		
				УК-1		
				готовностью к		
				абстрактному мышлению, анализу,		
				синтезу		
Раздел 4. «Хирургическ ая неонатология»	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, составление конспектов, работа с материалами кафедры, фото, рентген, видеоархивом кафедры. Изучение учебных историй болезни, решение тестов и ситуационных задач, подготовка к текущему и промежуточному контролю	230	2	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения	Знать методики сбора информации для раннего выявления и диагностики неотложных хирургических заболеваний у детей. Уметь собрать и обобщить информацию о состояние	Ситуационные задачи к данному разделу и теме №№ 11-19 Тесты к данному разделу и теме №101-125 Ситуационные задачи к данному разделу и теме №№ 21-29 Тесты к данному разделу и теме №201-224
				заболеваний у детей и подростков, их	здоровья детей с целью	Ситуационные задачи к данному разделу и
				раннюю диагностику,	выявления и	теме №№
				выявление причин и	диагностики	41-49
				условий их	неотложных	Тесты к данному
				возникновения и	хирургических	разделу и теме №401-

развития, а также	заболеваний у	425
направленных на	детей.	Ситуационные задачи
устранение вредного	Владеть	к данному разделу и
влияния на здоровье	методиками	теме №№
человека факторов	сбора	51-59
среды его обитания	информации для	Тесты к данному
ПК-2	ранней	разделу и теме №501-
готовность к	диагностики	525
проведению	неотложных	Ситуационные задачи
профилактических	хирургических	к данному разделу и
медицинских осмотров,	заболеваний у	теме №№
диспансеризации и	детей	61-69
осуществлению		Тесты к данному
диспансерного	Знать	разделу и теме №601-
наблюдения за детьми	декретированны	625
и подростками	е группы	Ситуационные задачи
ПК-5	подлежащие	к данному разделу и
готовность к	диспансерному	теме №№
определению у	наблюдению	81-89
пациентов	детей после	Тесты к данному
патологических	Умет	разделу и теме №801-
состояний,	сформировать	825
симптомов,	план	Ситуационные задачи
синдромов	диспансерного	к данному разделу и
заболеваний,	наблюдения	теме №№
нозологических форм	Владеть	1-5
в соответствии с	методиками	Тесты к данному
Международной	диспансерных	разделу и теме №1-27
статистической	наблюдений	Ситуационные задачи
классификацией		к данному разделу и
болезней и проблем,		теме №№
связанных со		6-10
здоровьем		Тесты к данному

				ПК-6		разделу и теме №51-
				готовность к ведению		58
				и лечению пациентов,		
				нуждающихся в		
				оказании		
				хирургической		
				медицинской помощи		
				ПК-8		
				готовность к		
				применению		
				природных лечебных		
				факторов,		
				лекарственной,		
				немедикаментозной		
				терапии и других		
				методов у пациентов,		
				нуждающихся в		
				медицинской		
				реабилитации и		
				санаторно-курортном		
				лечении		
				УК-1		
				готовностью к		
				абстрактному		
				мышлению, анализу,		
				синтезу		
Раздел 5.	Работа с лекционным	230	2	ПК-1	Знать методики	Ситуационные задачи
«Плановая	материалом, основной и			готовность к	сбора	к данному разделу и
хирургия»	дополнительной			осуществлению	информации для	теме
	литературой, составление			комплекса	раннего	<u>№№</u> 11-19
	конспектов, работа с			мероприятий,	выявления и	Тесты к данному
	материалами кафедры, фото,			направленных на	диагностики	разделу и теме №101-
	рентген, видеоархивом			сохранение и	неотложных	125

		<u></u>		T =:
	кафедры. Изучение учебных	укрепление здоровья	хирургических	Ситуационные задачи
	историй болезни, решение	и включающих в себя	заболеваний у	к данному разделу и
	тестов и ситуационных	формирование	детей.	теме №№
	задач, подготовка к	здорового образа	Уметь собрать и	21-29
	текущему и промежуточному	жизни, предупреждение	обобщить	Тесты к данному
	контролю	возникновения и (или)	информацию о	разделу и теме №201-
		распространения	состояние	224
		заболеваний у детей и	здоровья детей с	Ситуационные задачи
		подростков, их	целью	к данному разделу и
		раннюю диагностику,	выявления и	теме №№
		выявление причин и	диагностики	41-49
		условий их	неотложных	Тесты к данному
		возникновения и	хирургических	разделу и теме №401-
		развития, а также	заболеваний у	425
		направленных на	детей.	Ситуационные задачи
		устранение вредного	Владеть	к данному разделу и
		влияния на здоровье	методиками	теме №№
		человека факторов	сбора	51-59
		среды его обитания	информации для	Тесты к данному
		ПК-2	ранней	разделу и теме №501-
		готовность к	диагностики	525
		проведению	неотложных	Ситуационные задачи
		профилактических	хирургических	к данному разделу и
		медицинских осмотров,	заболеваний у	теме №№
		диспансеризации и	детей	61-69
		осуществлению		Тесты к данному
		диспансерного	Знать	разделу и теме №601-
		наблюдения за детьми	декретированны	625
		и подростками	е группы	Ситуационные задачи
		ПК-5	подлежащие	к данному разделу и
		готовность к	диспансерному	теме №№
		определению у	наблюдению	81-89
		пациентов	детей после	Тесты к данному

патологических	Умет	разделу и теме №801-
состояний,	сформировать	825
симптомов,	план	Ситуационные задачи
синдромов	диспансерного	к данному разделу и
заболеваний,	наблюдения	теме №№
	Владеть	1-5
нозологических форм в соответствии с		_
	методиками	Тесты к данному
Международной	диспансерных	разделу и теме №1-27
статистической	наблюдений	Ситуационные задачи
классификацией		к данному разделу и
болезней и проблем,		теме №№
связанных со		6-10
здоровьем		Тесты к данному
ПК-6		разделу и теме №51-
готовность к ведению		58
и лечению пациентов,		
нуждающихся в		
оказании		
хирургической		
медицинской помощи		
ПК-8		
готовность к		
применению		
природных лечебных		
факторов,		
лекарственной,		
немедикаментозной		
терапии и других		
методов у пациентов,		
нуждающихся в		
медицинской		
реабилитации и		
санаторно-курортном		
сапаторно-курортном		

				лечении УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
Раздел 6. «Урология — андрология детского возраста»	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, составление конспектов, работа с материалами кафедры, фото, рентген, видеоархивом кафедры. Изучение учебных историй болезни, решение тестов и ситуационных задач, подготовка к текущему и промежуточному контролю	232	3	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний у детей и подростков, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Знать методики сбора информации для раннего выявления и диагностики неотложных хирургических заболеваний у детей. Уметь собрать и обобщить информацию о состояние здоровья детей с целью выявления и диагностики неотложных хирургических заболеваний у детей. Владеть методиками сбора информации для	Ситуационные задачи к данному разделу и теме №№ 11-19 Тесты к данному разделу и теме №101-125 Ситуационные задачи к данному разделу и теме №№ 21-29 Тесты к данному разделу и теме №201-224 Ситуационные задачи к данному разделу и теме №201-224 Ситуационные задачи к данному разделу и теме №№ 41-49 Тесты к данному разделу и теме №401-425 Ситуационные задачи к данному разделу и теме №401-425 Ситуационные задачи к данному разделу и теме №№ 51-59 Тесты к данному
				ПК-2	ранней	разделу и теме №501-

готовность к	диагностики	525
проведению	неотложных	Ситуационные задачи
профилактических	хирургических	к данному разделу и
медицинских осмотров,	заболеваний у	теме №№
диспансеризации и	детей	61-69
осуществлению		Тесты к данному
диспансерного	Знать	разделу и теме №601-
наблюдения за детьми	декретированны	625
и подростками	е группы	Ситуационные задачи
ПК-5	подлежащие	к данному разделу и
готовность к	диспансерному	теме №№
определению у	наблюдению	81-89
пациентов	детей после	Тесты к данному
патологических	Умет	разделу и теме №801-
состояний,	сформировать	825
симптомов,	план	Ситуационные задачи
синдромов	диспансерного	к данному разделу и
заболеваний,	наблюдения	теме №№
нозологических форм	Владеть	1-5
в соответствии с	методиками	Тесты к данному
Международной	диспансерных	разделу и теме №1-27
статистической	наблюдений	Ситуационные задачи
классификацией		к данному разделу и
болезней и проблем,		теме №№
связанных со		6-10
здоровьем		Тесты к данному
ПК-6		разделу и теме №51-
готовность к ведению		58
и лечению пациентов,		
нуждающихся в		
оказании		
хирургической		
медицинской помощи		

				ПК-8 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении УК-1 готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
Раздел 7. «Амбулаторна я хирургия детского возраста»	Работа с лекционным материалом, основной и дополнительной литературой, составление конспектов, работа с материалами кафедры, фото, рентген, видеоархивом кафедры. Изучение учебных историй болезни, решение тестов и ситуационных задач, подготовка к текущему и промежуточному контролю	232	4	ПК-1 готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения	Знать методики сбора информации для раннего выявления и диагностики неотложных хирургических заболеваний у детей. Уметь собрать и обобщить информацию о состояние	Ситуационные задачи к данному разделу и теме №№ 11-19 Тесты к данному разделу и теме №101-125 Ситуационные задачи к данному разделу и теме №№ 21-29 Тесты к данному разделу и теме №201-224

заболеваний у детей и	здоровья детей с	Ситуационные задачи
подростков, их	целью	к данному разделу и
раннюю диагностику,	выявления и	теме №№
выявление причин и	диагностики	41-49
условий их	неотложных	Тесты к данному
возникновения и	хирургических	разделу и теме №401-
развития, а также	заболеваний у	425
направленных на	детей.	Ситуационные задачи
устранение вредного	Владеть	к данному разделу и
влияния на здоровье	методиками	теме №№
человека факторов	сбора	51-59
среды его обитания	информации для	Тесты к данному
ПК-2	ранней	разделу и теме №501-
готовность к	диагностики	525
проведению	неотложных	Ситуационные задачи
профилактических	хирургических	к данному разделу и
медицинских осмотров,	заболеваний у	теме №№
диспансеризации и	детей	61-69
осуществлению		Тесты к данному
диспансерного	Знать	разделу и теме №601-
наблюдения за детьми	декретированны	625
и подростками	е группы	Ситуационные задачи
ПК-5	подлежащие	к данному разделу и
готовность к	диспансерному	теме №№
определению у	наблюдению	81-89
пациентов	детей после	Тесты к данному
патологических	Умет	разделу и теме №801-
состояний,	сформировать	825
симптомов,	план	Ситуационные задачи
синдромов	диспансерного	к данному разделу и
заболеваний,	наблюдения	теме №№
нозологических форм	Владеть	1-5
в соответствии с	методиками	Тесты к данному

Международной	диспансерных	разделу и теме №1-27
статистической	наблюдений	Ситуационные задачи
классификацией		к данному разделу и
болезней и проблем,		теме №№
связанных со		6-10
здоровьем		Тесты к данному
ПК-6		разделу и теме №51-
готовность к веденин	0	58
и лечению пациентов	3,	
нуждающихся в		
оказании		
хирургической		
медицинской помощі	И	
ПК-8		
готовность к		
применению		
природных лечебных		
факторов,		
лекарственной,		
немедикаментозной		
терапии и других		
методов у пациентов,		
нуждающихся в		
медицинской		
реабилитации и		
санаторно-курортном		
лечении		
УК-1		
готовностью к		
абстрактному		
мышлению, анализу,		
синтезу		

Раздел 8.	Работа с лекционным	232	4	ПК-1	Знать методики	Ситуационные задачи
«Амбулаторна	материалом, основной и			готовность к	сбора	к данному разделу и
я травма у	дополнительной			осуществлению	информации для	теме
детей»	литературой, составление			комплекса	раннего	№№ 11-19
	конспектов, работа с			мероприятий,	выявления и	Тесты к данному
	материалами кафедры, фото,			направленных на	диагностики	разделу и теме №101-
	рентген, видеоархивом			сохранение и	неотложных	125
	кафедры. Изучение учебных			укрепление здоровья	хирургических	Ситуационные задачи
	историй болезни, решение			и включающих в себя	заболеваний у	к данному разделу и
	тестов и ситуационных			формирование	детей.	теме №№
	задач, подготовка к			здорового образа	Уметь собрать и	21-29
	текущему и промежуточному			жизни, предупреждение	обобщить	Тесты к данному
	контролю			возникновения и (или)	информацию о	разделу и теме №201-
				распространения	состояние	224
				заболеваний у детей и	здоровья детей с	Ситуационные задачи
				подростков, их	целью	к данному разделу и
				раннюю диагностику,	выявления и	теме №№
				выявление причин и	диагностики	41-49
				условий их	неотложных	Тесты к данному
				возникновения и	хирургических	разделу и теме №401-
				развития, а также	заболеваний у	425
				направленных на	детей.	Ситуационные задачи
				устранение вредного	Владеть	к данному разделу и
				влияния на здоровье	методиками	теме №№
				человека факторов	сбора	51-59
				среды его обитания	информации для	Тесты к данному
				ПК-2	ранней	разделу и теме №501-
				готовность к	диагностики	525
				проведению	неотложных	Ситуационные задачи
				профилактических	хирургических	к данному разделу и
				медицинских осмотров,	заболеваний у	теме №№
				диспансеризации и	детей	61-69
				осуществлению		Тесты к данному

диспансерного	Знать	разделу и теме №601-
наблюдения за детьми	декретированны	625
и подростками	е группы	Ситуационные задачи
ПК-5	подлежащие	к данному разделу и
готовность к	диспансерному	теме №№
определению у	наблюдению	81-89
пациентов	детей после	Тесты к данному
патологических	Умет	разделу и теме №801-
состояний,	сформировать	825
симптомов,	план	Ситуационные задачи
синдромов	диспансерного	к данному разделу и
заболеваний,	наблюдения	теме №№
нозологических форм	Владеть	1-5
в соответствии с	методиками	Тесты к данному
Международной	диспансерных	разделу и теме №1-27
статистической	наблюдений	Ситуационные задачи
классификацией		к данному разделу и
болезней и проблем,		теме №№
связанных со		6-10
здоровьем		Тесты к данному
ПК-6		разделу и теме №51-
готовность к ведению		58
и лечению пациентов,		
нуждающихся в		
оказании		
хирургической		
медицинской помощи		
ПК-8		
готовность к		
применению		
природных лечебных		
факторов,		
лекарственной,		

		немедикаментозной	
		терапии и других	
		методов у пациентов,	
		нуждающихся в	
		медицинской	
		реабилитации и	
		санаторно-курортном	
		лечении	
		УК-1	
		готовностью к	
		абстрактному	
		мышлению, анализу,	
		синтезу	

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Виды образовательных технологий

Изучение дисциплины практика «детская хирургия », базовая часть проводится в виде самостоятельной работы клинических ординаторов.

Основное учебное время отводится практической работе (курация больных, оформление историй болезни/амбулаторных карт, участие в клинических обходах, утренних и тематических конференциях, консилиумах, работе комиссии по изучению летальных исходов, диагностических процедурах и операциях, амбулаторном приеме) в клинических отделениях, соответственно тематике.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа и доступом к сети Интернет (через библиотеку).

Для самостоятельной работы клинические ординаторы имеют доступ к архивным графическим, фото, видео файлам, которые хранятся в электронном виде, постоянно пополняются и включают в себя мультимедийные презентации лекций по тематике обучения, клинические примеры, фотографии пациентов, схемы, таблицы, видеофайлы, тестовые задания и ситуационные задачи. Визуализированные и обычные тестовые задания, ситуационные задачи в виде файла в формате MS Word, выдаются преподавателем для самоконтроля и самостоятельной работы.

Для овладения практическими навыками врача деского хирурга используются тренажеры симуляционного центра последипломной подготовки, участие в инвазивных диагностических процедурах и операциях на клинической базе.

В образовательном процессе на кафедре используются:

- 1. Информационные технологии обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам: обучающие видеофильмы, визуализированные лекции...
- 2. Case-study клинический разбор больных, имевших место в практике, и поиск вариантов лучших решений возникших проблем.
- 3. Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения: курация больных с написанием истории болезни.
- 4. Междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте лечения конкретного пациента: объяснение механизмов возникновения симптомов на основе знаний, полученных при изучении фундаментальных дисциплин.
- 5. Мастер-классы: передача мастером ученикам опыта, мастерства, искусства, чаще всего путём прямого показа приёмов работы на пациенте или в симуляционном центре.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контрольно-диагностические материалы.

Пояснительная записка по процедуре проведения итоговой формы контроля, отражающая все требования, предъявляемые к обучающемуся в ординатуре.

В процессе подготовки врача-специалиста детского хирурга (ординатура) обязательным является текущий контроль практических навыков и знаний, осуществляемый в процессе изучения учебной темы.

По окончании изучение темы проводится промежуточный контроль. При этом используются различные формы контроля: решение ситуационных задач, тестовый контроль, оценка практических навыков, работа в хирургических отделениях, защита рефератов.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Детская хирургия » послевузовского профессионального образования по специальности практика «детская хирургия» (ординатура) осуществляется посредством проведения зачета и выявляет практическую подготовку врача-

специалиста детского хирурга в соответствии с содержанием образовательной программы практики послевузовского профессионального образования.

Врач-ординатор допускается к промежуточной аттестации после успешного освоения рабочей программы дисциплины, предусмотренной учебным планом.

4.1.1. Список вопросов для подготовки экзамену:

- 1. Особенности детской хирургии. Современные методы диагностики в детской хирургии. Деонтология и врачебная этика.
- 2. Тератология. Значение экологических факторов в происхождении пороков развития у детей. Возрастные факторы в происхождении пороков, пренатальная диагностика, хирургическая коррекция. Факторы деонтологии.
- 3. Атрезия пищевода. Формы атрезии пищевода, клиника, диагностика в родильном доме, организация врачебной помощи, транспортировка, принципы хирургического лечения. Трахеопищеводные свищи
- 4. Диафрагмальные грыжи у детей. Классификация, оказание помощи в родильном доме, при транспортировке. Показание и объем хирургического лечения.
- 5. Врожденный пилоростеноз: этиология, патогенез, патанатомия, диагностика, хирургическое лечение
- 6. Паховые грыжи у детей: патогенез, формы, диагностика, осложнения, сроки и методы оперативного лечения.
- 7. Эмбриональные грыжи., методы лечения. Варианты незаращения урахуса и желточного протока. Лечебная тактика и методы хирургического лечения.
- 8. Пороки развития прямой кишки и анального отверстия. Классификация, диагностика и принципы хирургического лечения.
- 9. Крипторхизм: патогенез, классификация, диагностика, гормональное и хирургическое лечение.
- 10. Болезнь Гиршпрунга: патогенез, классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Хронические запоры у детей.
- 11. Пороки развития легких у детей: классификация, экстренные состояния при пороках, принципы хирургического лечения.
- 12. Выпадения прямой кишки у детей: патогенез, диагностика, оказание неотложной помощи, методы лечения.
- 13. Черепно-мозговые и спинномозговые грыжи: диагностика, лечебная тактика. Вопросы деонтологии.
- 14. Гидроцефалия, этиология, патогенез, классификация, клиника, консервативное и хирургическое лечение. Вопросы деонтологии.
- 15. Синдром отечной мошонки: орхит, эпидидимит, перекрут (заворот) яичка, перекрут гидатиды, травматическое повреждения. Диагностика, лечение.
- 16. Пупочные грыжи у детей: диагностика, возрастные принципы лечения. Водянка оболочек яичка, киста семенного канатика. Варикоцеле.
- 17. Гастроэзофагеальный рефлюкс у детей, осложнения ГЭР. Клиника, диагностика, принципы консервативного лечения, показания к оперативному лечению.
- 18. Синдром внутригрудного напряжения у детей.
- 19. Синдром портальной гипертензии. Этиология патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 20. Высокая врожденная кишечная непроходимость: причины, диагностика, оказание помощи в родильном доме, при транспортировке и в хирургическом отделении.
- 21. Низкая врожденная кишечная непроходимость: причины, диагностика, оказание помощи в родильном доме, при транспортировке и в хирургическом отделении.
- 22. Инвагинация кишечника у детей: этиология, патогенез, виды, патанатомия, клиника, диагностика, консервативное и хирургическое лечение.
- 23. Кровотечение из верхних отделов желудочно-кишечного тракта у детей. Дифференциальная диагностика. Экстренная помощь.

- 24. Кровотечение из нижних отделов желудочно-кишечного тракта у детей. Дифференциальная диагностика. Экстренная помощь
- 25. Мегауретер: диагностика, лечение.
- 26. Спаечная кишечная непроходимость: классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 27. Пиелонефрит как проявление пороков развития мочевой системы.
- 28. Гидронефроз: патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 29. Семиотика и диагностика урологических заболеваний и пороков развития мочевыделительной системы у детей.
- 30. Аномалии мочевого пузыря и мочеиспускательного канала: виды, диагностика, лечение.
- 31. Мочекаменная болезнь у детей, этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы консервативного и хирургического лечения.
- 32. Сепсис у детей.
- 33. Принципы диагностики и лечения гнойной хирургической инфекции у детей.
- 34. Гнойно воспалительные заболевания мягких тканей: флегмона новорожденных, мастит, омфалит, лимфаденит, парапроктит. Клиника, диагностика, лечение.
- 35. Острый гематогенный остеомиелит у детей: этиология, патогенез, патанатомия, классификация, диагностика, лечение.
- 36. Острый аппендицит: этиология, патогенез, патанатомия, классификация, диагностика, лечение.
- 37. Особенности клиники, диагностики, лечения острого аппендицита у детей первых трех лет жизни.
- 38. Клиника, диагностика, лечебная тактика при осложнениях острого аппендицита у детей.
- 39. Аппендикулярный перитонит у детей: патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 40. Острый ампулярный сальпингит с пельвеперитонитом у девочек. Клиника, диагностика, лечение.
- 41. Перитониты у новорожденных
- 42. Гнойная бактериальная деструктивная пневмония: этиология патогенез, классификация, диагностика. Принципы и методы общего и местного лечения.
- 43. Бронхоэктатическая болезнь у детей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, этапное лечение.
- 44. Токсическая и септико-пиемическая формы острого гематогенного остеомиелита: клиника, диагностика, лечение.
- 45. Особенности травматологии детского возраста. Виды переломов костей у детей.

Организация врачебной помощи, профилактика детского травматизма.

- 46. Переломы в области локтевого сустава по Баирову. Г.А., методы диагностики, транспортная иммобилизация.
- 47. Переломы в области локтевого сустава: осложнения, диагностика, методы лечения в условиях стационара.
- 48. Острые заболевания тазобедренных суставов у детей.
- 49. Родовое повреждение мягких тканей головы и скелета у детей: кефалогематомы, переломы ключицы, плеча, бедра. Диагностика, лечение.
- 50. Переломы костей таза: классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 51. Черепно-мозговая травма: классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 52. Нарушения осанки у детей, сколиоз: клиника, диагностика, принципы лечения.
- 53. Врожденный вывих бедра. Патогенез, клиника, лечение у детей старше 1 года.
- 54. Врожденный вывих бедра. Патогенез, клиника у новорожденных и на первом году жизни, принципы и методы лечения.
- 55. Врожденная мышечная кривошея: этиология, патогенез клиника, принципы консервативного и хирургического лечения.
- 56. Врожденная косолапость: этиология, патогенез клиника, принципы консервативного и хирургического лечения.
- 57. Ожоговая болезнь: классификация ожогов, фазы течения, методы лечения.

- 58. Закрытая травма органов брюшной полости и забрюшинного пространства: семиотика, диагностика, принципы лечения.
- 59. Травма позвоночника у детей: классификация, клиника, транспортировка, принципы лечения.
- 60. Особенности онкологии детского возраста. Организация помощи детям. Современные методы диагностики, принципы лечения.
- 61. Опухоли мягких тканей у детей: гемангиомы, лимфангиомы, пигментные пятна, дермоидные кисты, тератомы. Клиника, лечение.
- 62. Опухоли забрюшинного пространства: нефробластома, нейробластома. Клиника, диагностика, лечение.
- 63. Шок, виды шока: патогенез, принципы лечения. Кома.
- 64. Опухоли костей у детей: остеогенная саркома, саркома Юинга. Клиника, диагностика, лечение.
- 65. Системные заболевания скелета у детей.
- 66. Интенсивная терапия терминальных состояний у детей.
- 67. Фимоз, парафимоз, баланопостит. Синдром недержания мочи у детей. Острая задержка мочи у детей.
- 68. Аномалии развития почек: количества, положения и взаимоотношения . Эмбриогенез. Клиника, диагностика, лечение.
- 69. Аномалии развития почек: величины и структуры . Эмбриогенез. Клиника, диагностика, лечение.
- 70. Удвоение почек и мочеточников у детей. Клиника диагностика у лечения.
- 71. Отравления у детей., этапы оказания медицинской помощи.
- 72. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы. Клиника, диагностика, лечения.
- 73. Ожоги пищевода, рубцовый стеноз пищевода, диагностика, первая помощь, лечение
- 74. Опухоли головного мозга у детей. Клиника, диагностика, лечение.

4.1.2. Тестовые задания предварительного контроля

Состояние солитарной почки при агенезии или аплазии второй:

- а. величина почки не изменена;
- б. почка увеличена в размерах;
- в. почка увеличена и гидронефротически трансформирована;
- г. почка удвоена.

Ответ: Б

Крипторхизмом называется:

- а. задержка яичка на нормальном пути следования в мошонку;
- б. наличие только одного яичка;
- в. расширение вен семенного канатика;
- г. врождённое о тсутствие яичек, обусловленное незакладкой эмбриональной половой железы.

Ответ: А

4.1.3. Тестовые задания текущего контроля

При врождённом вывихе бедра у детей старше 1 года имеет место:

- а. анатомическое укорочение бедра на стороне вывиха;
- б. уменьшение объёма бедра на стороне вывиха;
- в. ограничение отведения бедра на стороне вывиха;
- г. фиксированная внутренняя ротация бедра.

Ответ: В

На вскрытии у ребёнка, погибшего от септического шока, в правом бедре обнаружен очаг остеомиелита. В данном случае имела место следующая форма заболевания:

- а. местно-очаговая;
- б. токсическая;
- в. септико-пиемическая;
- г. первично-хроническая.

Ответ: Б

У больного с подозрением на острый остеомиелит при диагностической пункции из кости получен гной, ваша следующая манипуляция?

- а. измерение внутрикостного давления;
- б. ушивание раны;
- в. промывание внутрикостного канала;
- г. выполнение остеоперфорации.

Ответ: Г

Наиболее вероятные показатели внутрикостного давления при остром остеомиелите у детей 6-8 лет:

- а. 10 20 мм водного столба;
- б. 20 40 мм водного столба;
- в. 60 100 мм водного столба;
- г. свыше 120 мм водного столба.

Ответ: Г

4.1.4. Тестовые задания промежуточного контроля

Во время аппендэктомии по поводу флегмонозного аппендицита (выпот гнойный) случайно обнаружен не изменённый Меккелев дивертикул. Ваша тактика в отношении дивертикула?

- а. удаление дивертикула;
- б. удаление дивертикула, промывание брюшной полости;
- в. резекция кишки;
- г. дивертикул не удаляется.

Ответ: Г

Поставить диагноз острого аппендицита у ребёнка до 3 лет можно на основании симптома:

- а. активное напряжение мышц передней брюшной стенки;
- б. отталкивание руки врача;
- в. болезненность и беспокойство при бимануальной пальпации;
- г. локальная пассивная мышечная защита в правой подвздошной области.

Ответ: Г

Абсцесс Дугласова пространства клинически проявляется:

- а. явлениями низкой кишечной непроходимости;
- б. явлениями высокой кишечной непроходимости;
- в. кровотечением из прямой кишки;
- г. частым скудным жидким стулом при выраженных явлениях интоксикации и гипертермии Ответ: Г

При установлении диагноза хондробластомы показано:

- а. лучевая терапия;
- б. химиотерапия;
- в. операция удаления опухоли в пределах здоровых тканей;
- г. выжидательная тактика в надежде на самоизлечение.

Ответ: В

Ушибы головного мозга у детей подразделяются на:

- а. лёгкую и тяжёлую степени;
- б. лёгкую, среднюю и тяжёлую степени;
- в. не классифицируются по степени тяжести;
- г. среднюю и тяжёлую степени.

Ответ: Б

4.1.5. Ситуационные клинические задачи

- 1. На третьи сутки после рождения у ребёнка на фоне симптомов низкой кишечной непроходимости (многократная рвота, вздутие живота, отсутствие отхождения газов и мекония) резко ухудшилось состояние. Усилилось вздутие живота, развились отёчность, гиперемия, выраженная венозная сеть на передней брюшной стенке и беспокойство при её пальпации. Какие осложнения можно заподозрить в данной ситуации?
 - А. заворот толстой кишки;
 - Б. перфорация толстой кишки;
 - В. перфорация желудка;
 - Г. язвенно-некротический энтероколит;
 - Д. острый аппендицит.

Какое обследование надо выполнить для уточнения диагноза?

- А. обзорная рентгенограмма брюшной полости в вертикальном положении;
- Б. фиброгастроскопия;
- В. ирригография;
- Г. колоноскопия;
- Д. лапароскопия.
- Ответ: Б.А. Одним из наиболее типичных осложнений низкой кишечной непроходимости у новорожденных является перфорация перфорация выше места атрезии. Классическим признаком перфорации кишки является наличие свободного газа в брюшной полости. В отличие от перфорации желудка, его газовый пузырь будет сохранён.
- 2. К педиатру обратилась мать 6-месячного ребёнка с жалобами на отсутствие самостоятельного стула. Из анамнеза установлено, что заболевание началось на 2 месяце жизни с нарушения функции толстой кишки, которое проявлялось наличием скудного и редкого стула, его задержкой до 1-2 суток. В последние месяцы задержка доходила до 3 суток, что явилось основанием для очистительной клизмы. Одновременно отмечалось увеличение размеров живота, его постоянное вздутие. Какие из перечисленных исследований показаны ребёнку?
 - А. УЗИ;
 - Б. компьютерная томография;
 - В. рентгенконтрастное исследование верхних отделов ЖКТ;
 - Г. колоноскопия;
 - Д. рентгенконтрастное исследование толстой кишки с барием.
- Ответ: Д. Отсутствие самостоятельного стула у ребёнка в возрасте 5-6 мес. позволяет предположить болезнь Гиршпрунга, подострую или субкомпенсированную форму. Рентгенконтрастное исследование толстой кишки с барием в данном случае может выявить патогномоничный признак болезни наличие суженного дистального отдела толстой кишки с расширением проксимального отдела.
- 3. Мальчик 14 лет направлен к хирургу с жалобами на боли в эпигастральной области, слабость, тошноту и рвоту кофейной гущей. Из анамнеза установлено, что на протяжении 1,5 лет отмечались боли в животе с наиболее частой локализацией в эпигастральной области, возникающие после приёма пищи, изжога, потеря в весе. Назовите предполагаемый диагноз.
 - А. Синдром портальной гипертензии.
 - Б. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы.
 - В. Язвенная болезнь желудка.

- Г. Удвоения желудка.
- Д. Синдром Меллори-Вейса.
- Ответ: В. Для язвенной болезни желудка типичным является дли тельный анамнез с клиническими симптомами болей в животе, изжогой, чувством дискомфорта в эпигастральной области; усиление болей после приёма пищи, снижение аппетита, потеря веса. Рвота с примесью крови при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы клинически проявляется у детей грудного возраста. Удвоение желудка длительное время протекает бессимптомно при небольших размерах кисты. Значительные размера проявляются в грудном возрасте. Для синдрома Меллори-Вейса характерными в анамнезе являются многократные рвоты.
- 4. У новорождённого ребёнка в возрасте 2х недель появились клинические симптомы желтухи, ахоличного стула, интенсивно окрашенной мочи. За указанный период отмечено неуклонное нарастание желтухи. Лабораторная диагностика показывает повышение билирубина в крови, почти целиком состоящего из прямой фракции. При осмотре желтушность кожи, склер и видимых слизистых. Печень увеличена в размерах. Какое заболевание можно предположить у ребёнка?
 - А. физиологическая желтуха новорождённого;
 - Б. гемолитическая болезнь новорождённого;
 - В. закупорка желчных протоков слизистыми и желчными пробками;
 - Г. врождённый гепатит;
 - Д. атрезия желчевыводящих путей.
- Ответ: Д. Для атрезии желчевыводящих путей характерны все указанные клиниколабораторные проявления. Физиологическая желтуха новорожденных не бывает интенсивной и самостоятельно исчезает к 3 неделе жизни. Моча и кал, как правило, имеют нормальную окраску, а печень не бывает увеличенной. Гемолитическая болезнь новорождённых развивается сразу после рождения. В крови значительно повышается непрямой билирубин, обладающий токсическим действием. Кал и моча нормально окрашены. Закупорку желчных протоков слизистыми и желчными пробками можно легко устранить введением в желудок 25% раствора магнезии по 5 – 7 мл 2-3 раза за сутки. Наибольшие трудности в диф. Диагностике атрезии желчевыводящих путей представляет врожденный гепатит. В таких случаях рекомендуются повторные дуоденальные зондирования, которые при врожденном гепатите показывают наличие желчи и её отсутствие при билиарной атрезии.
- 5. У ребёнка 3-х лет на фоне ОРВИ на 3 день болезни отмечены ухудшения состояния, повышение температуры тела до 38,5 гр., нарастание одышки, появление цианоза носогубного треугольника. При аускультации в заднебазальных отделах правого лёгкого дыхание слегка ослабленное, при перкуссии умеренное укорочение перкуторного звука. Рентгенологически умеренная инфильтрация в проекции нижней доли правого лёгкого, на фоне видны разнокалиберные множественные ячеистые просветления. Какой из перечисленных диагнозов наиболее вероятен в данной ситуации?
 - А. абсцесс лёгкого;
 - Б. острый гнойный лобит;
 - В. нагноившаяся киста лёгкого:
 - Г. ателектаз нижней доли правого лёгкого;
 - Д. инфильтративно-деструктивная форма ОГДП.
- Ответ: Д. Инфильтративно-деструктивная форма пневмонии чаще встречается у детей первых трёх лет жизни и, как правило на фоне ОРВИ. Абсцесс лёгкого характеризуется гипертермией с ознобом, выраженными проявлениями интоксикации и сердечно-сосудистой недостаточностью. Рентгенологически абсцесс определяется в виде округлого образования. Гнойный лобит аналогичен абсцессу. Нагноившаяся киста округлое образование Ателектаз нижней доли лёгкого рентгенологически проявляется смещением средостения в сторону поражённого лёгкого.

4.1.6. Список тем рефератов

- 1. История развития и организационные основы детской хирургии. Роль отечественных ученых в развитии детской хирургии: Т.П. Краснобаев, С.Д. Терновский, Ю.Ф. Исаков, С.Я. Долецкий, Г.А. Баиров, М.В. Волков. И др. Современные тенденции развития специальности, ведущие специалисты на сегодняшний день. История развития кафедры детской хирургии в Кемерово.
- 2. Атрезия пищевода (история развития) . Формы атрезии пищевода, классификация МКБ, клиника, диагностика в родильном доме и на последующих этапах, организация врачебной помощи, транспортировка, принципы хирургического лечения . Трахеопищеводные свищи. Стандарт оказания медицинской помощи.
- 3. Диафрагмальные грыжи у детей. Анатомия строения диафрагмы. Патогенез дыхательных расстройств. Классификация. Диагностика. Ооказание помощи в родильном доме, при транспортировке. Стандарт оказания медицинской помощи. Алгоритм ведения ребенка с диафрагмальной грыжи. Показание и объем хирургического лечения. Современные тенденции хирургической коррекции.
- 4. Врожденный пилоростеноз: этиология, патогенез, патанатомия, диагностика (история развития), хирургическое лечение (современные тенденции)
- 5. Паховые грыжи у детей:анатомия, патогенез, формы, диагностика, осложнения, сроки и методы оперативного лечения.
- 6. Гастрошизис, омфалоцеле (исторические данные) методы диагностики и лечения (в том числе и на сегодняшний день) . Варианты незаращения урахуса и желточного протока. Лечебная тактика и методы хирургического лечения.
- 7. Пороки развития прямой кишки и анального отверстия. Классификация (наиболее распространенные класиификации), Клинические проявления, диагностические мероприятия и принципы хирургического лечения. Методические рекомендации по ведению пациентов с аноректальной мальформацией.
- 8. Болезнь Гиршпрунга: анатомия, патогенез, классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Исторические этапы коррекции порока. Хронические запоры у детей. Причины, классификация, пути решения проблем.
- 9. Пороки развития легких у детей: анатомия ТБД, легких. Классификация аномалий развития легких. Методы диагностики. Экстренные состояния при пороках. Основные принципы и современные тенденции хирургического лечения.
- 10. Гастроэзофагеальный рефлюкс у детей. Причины развития. Классификация. Осложнения ГЭР. Клинические проявления, диагностика, принципы консервативного лечения, показания к оперативному лечению. История развития хирургического лечения
- 11. Синдром внутригрудного напряжения у детей.
- 12. Синдром портальной гипертензии. Этиология патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 13. Высокая врожденная кишечная непроходимость (нозологические формы): причины, диагностика, оказание помощи в родильном доме, при транспортировке и в хирургическом отделении.
- 14. Низкая врожденная кишечная непроходимость: причины, диагностика, оказание помощи в родильном доме, при транспортировке и в хирургическом отделении.
- 15. Инвагинация кишечника у детей: этиология, патогенез, виды, патанатомия, клиника, диагностика, консервативное и хирургическое лечение. Осложнения. История развития проблемы. Современные принципы лечения. Пневмоирригография, показание, методика выполнения.
- 16. Кровотечение из верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта у детей. Дифференциальная диагностика. Экстренная помощь.
- 17. Спаечная кишечная непроходимость: причины возникновения, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 18. Принципы диагностики и лечения гнойной хирургической инфекции у детей. Гнойно воспалительные заболевания мягких тканей: флегмона новорожденных, мастит, омфалит, лимфаденит, парапроктит. Клиника, диагностика, лечение.
- 19. Острый гематогенный остеомиелит у детей: этиология, патогенез, патанатомия, классификация, диагностика, лечение.

- 20. Острый аппендицит: этиология, патогенез, патанатомия, классификация, диагностика, лечение. Особенности клиники, диагностики, лечения острого аппендицита у детей первых трех лет жизни. Клиника, диагностика, лечебная тактика при осложнениях острого аппендицита у детей. Аппендикулярный перитонит у детей: патогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 21. Гнойная бактериальная деструктивная пневмония: этиология патогенез, классификация, диагностика. Принципы и методы общего и местного лечения.
- 22. Бронхоэктатическая болезнь у детей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, этапное лечение.
- 23. Родовое повреждение мягких тканей головы и скелета у детей: кефалогематомы, переломы ключицы, плеча, бедра. Диагностика, лечение.
- 24. Ожоговая болезнь: классификация ожогов, фазы течения, методы лечения.
- 25. Закрытая травма органов брюшной полости и забрюшинного пространства: семиотика, диагностика, принципы лечения.
- 26. Ожоги пищевода, рубцовый стеноз пищевода, диагностика, первая помощь, лечение.
- 27. Шок различной этиологии. Кома.
- 28. Интенсивная терапия терминальных состояний

4.2. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в РС	Оценка итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	A	100-96	5 (5+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	В	95-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	С	90-86	4 (4+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с	С	85-81	4

помощью преподавателя.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако, допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	D	80-76	4 (4-)
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.	Е	75-71	3 (3+)
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Е	70-66	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Е	65-61	3 (3-)
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	Fx	60-41	2 Требуется пересдача
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	F	40-0	2 Требуется повторное изучение материала

4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА)

И	-	ИНСТРУКЦИЯ
У	-	В приемное отделение обратилась девочка в возрасте 8 лет с

T		
		жалобами на боли в животе, рвоту (однократно). Боль появилась в
		области эпигатрия, на момент обращения локализовалась в правой
		подвздошной области, постоянная. Однократно был разжиженный
		стул.
		При осмотре: кожные покровы чистые, влажные, язык сухой, обложен
		белым налетом, температура тела 37, 6 С, пульс 110 ударов в минуту.
		Живот симметричный, в акте дыхания участвует равномерно, доступен
		глубокой пальпации во всех отделах, болезненный в правой
		подвздошной области и над лоном. Симптомов пассивной мышечной
		защиты не определяется, симптомы раздражения брюшины
		сомнительны. Мочеиспускание учащено, болезненно
В	1	Сформулируйте и обоснуйте предварительный диагноз.
		Предварительный диагноз острый аппендицит. Выставлен на
		основании анамнеза: изменение локализации болевого синдрома;
Э	-	клинических проявлений: болезненность в правой подвздошной
		области, симптомы раздражения брюшины, несоответствия
		изменений температуры и частоты сердечных сокращений
P2	-	Диагноз поставлен верно, обоснование в полном объеме
P1	_	Оценочная рубрика: диагноз поставлен верно, но обоснование нет
		или в неполном объеме
P0	-	Оценочная рубрика: диагноз поставлен не верно
		Какие заболевания необходимо включить в круг дифференциальной
В	2	диагностики.
Э	_	Инфекция мочевыводящих путей, кишечная инфекция,
		пельвеоперитонит.
P2	-	Оценочная рубрика: Ответ в полном объеме
P1	-	Оценочная рубрика: ответ не в полном объеме
P0	-	Оценочная рубрика: ответ не верен
В	3	Составьте план диагностических мероприятий.
Б		
		Общий анализ крови, Общий анализ мочи, копрограмма,
О	-	ультразвуковое исследование брюшной полости, бимануальное
		ректальное исследование
P2		Оценочная рубрика: ответ дан в полном объем
P1		Оценочная рубрика: ответ дан не в полном объем
P0		Оценочная рубрика: ответ не верен
р	4	Составьте и обоснуйте план лечения.
В	4	
		Ребенку показано выполнение диагностической лапароскопии, при
		подтверждении диагноза выполнение апендэктомии, при
		отсутствии изменений в червеобразном отростке ревизия органов
Э	-	брюшной полости. Перед вмешательством осмотр анестезиолога,
		проведение кратковременной предоперационной. При наличии
		гуморальной активности назначение антибактериальной терапии
		широкого спектра действия
P2	_	Оценочная рубрика: ответ дан в полном объеме
P1	-	Оценочная рубрика: ответ дан не в полном объеме
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

P0	-	Оценочная рубрика: ответ не верен
У	-	При профилактическом осмотре мальчика 14 лет обнаружено увеличение левой половины мошонки. Через кожу мошонки четко видны расширенные и извитые вены. Левое яичко несколько меньше правого, тестоватой консистенции. При беседе мальчик отмечает чувство тяжести в левой половине мошонки, иногда умеренно выраженные болевые ощущения.
В	1	Сформулируйте и обоснуйте клинический диагноз.
Э	-	Варикоцеле слева 3 степени. На основании клинических проявлений: через кожу мошонки четко видны расширенные и извитые вены, чувство тяжести в левой половины мошонки.
P2	-	Оценочная рубрика: ответ дан в полном объеме
P1	-	Оценочная рубрика: ответ дан не в полном объеме
P0	-	Оценочная рубрика: ответ не верен
В	2	Объясните причину возникновения данного заболевания.
Э	-	За счет анатомо-физиологических особенностей: верхняя брыжеечная артерия и ствол аорты образуют аорто-мезентериальный «пинцет», который защемляет левую почечную вену, в результате чего наблюдается венозный рефлюкс — обратный выброс крови в левую яичковую вену. Гроздевидное сплетение в семенном канатике при этом переполняется кровью
P2	-	Оценочная рубрика: ответ дан в полном объеме
P1	_	Оценочная рубрика: ответ дан не в полном объеме
PO	_	Оценочная рубрика: ответ не верен
		The state of the s
В	3	К каким осложнениям может привести данное заболевание и почему?
	-	Варикоцеле - основная причина бесплодия за счет угнетения
О	-	сперматогенеза вследствие повышения температуры.
P2	-	Оценочная рубрика: ответ дан в полном объеме
P1	-	Оценочная рубрика: ответ дан не в полном объеме
P0	-	Оценочная рубрика: ответ не верен
В	4	Chongramy in Horocomia is offenerally and Horocomia
Э	4	Сформулируйте показания к оперативному лечению
P2	_	выраженный болевой синдром, олиго или аспермия.
P2 P1	_	Оценочная рубрика: ответ дан в полном объеме
P1 P0	-	Оценочная рубрика: ответ дан не в полном объеме
PU	-	Оценочная рубрика: ответ не верен
В	5	В чём заключается суть оперативного вмешательства при данном заболевании
Э	-	перевязывании и иссечении левой семенной вены
P2	-	Оценочная рубрика: ответ дан в полном объеме
P1	-	Оценочная рубрика: ответ дан не в полном объеме
P0	-	Оценочная рубрика: ответ не верен
Н	-	003
И	-	ИНСТРУКЦИЯ

У	-	На профилактическом осмотре у мальчика 1,5 лет обнаружено, что головка полового члена не обнажается. Крайняя плоть полностью прикрывает головку члена и свисает в виде кожного хоботка с узким отверстием. Мочеиспускание не нарушено. В анамнезе у ребенка дважды отмечался отек, покраснение крайней плоти, выделения гнойные из препуциального мешка		
В	1	Сформулируйте и обоснуйте диагноз		
Э	-	Фимоз гипертрофический, на основании клинических проявления: крайняя плоть в виде хоботка, головка не выводится		
P2	-	Оценочная рубрика: ответ дан в полном объеме		
P1	-	Оценочная рубрика: ответ дан не в полном объеме		
P0	-	Оценочная рубрика: ответ не верен		
В	2	Каковы причины воспаления крайней плоти? Назначите лечение при баланопостите		
Э	-	Причины: скопление и инфицирование смегмы в препуциальном мешке		
P2	-	Оценочная рубрика: ответ дан в полном объеме		
P1	-	Оценочная рубрика: ответ дан не в полном объеме		
P0	-	Оценочная рубрика: ответ не верен		

1. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных	Срок
Π/	ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса,	оказания
П	в том числе электронно-библиотечных систем	услуги
	и электронных образовательных ресурсов	
	(электронных изданий и информационных баз данных)	
	ЭБС:	
	Электронная библиотечная система «Консультант студента» : [Электронный ресурс] / ООО «ИПУЗ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	1 по договору
1.	карты индивидуального доступа.	Срок оказания услуги 01.01.2018 - 31.12.2018
2.	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР» г. Москва. — Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru — с личного IP-адреса по логину и паролю.	1 по договору Срок оказания услуги 18.12.2017 — 20.12.2018
3.	Электронная библиотечная система « ЭБС ЛАНЬ » - коллекция «Медицина- Издательство СпецЛит» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – СПб. – Режим доступа: http://www.e.lanbook.ru через IP-адрес университета, с личного	1 по договору

		Срок
	IP-адреса по логину и паролю.	оказания
		услуги
		01.01.2018
		31.12.2018
	Электронная библиотечная система « Букап » [Электронный ресурс] / ООО	1 по
	«Букап» г. Томск. – Режим доступа: http://www.books-up.ru – через IP-адрес	договору
4	университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	Срок оказания
4.		услуги
		01.01.2018
		01.01.2019
	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] /	1 по
	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа:	договору Срок
5.	http://www.biblio-online.ru – через IP-адрес университета, с личного IP-адреса	оказания
٥.	по логину и паролю.	услуги
		01.01.2018
	TI 1	31.12.2018
	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781	1 по договору
	«Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа:	Срок
6.	http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home через IP-адрес	оказания
	университета.	услуги 01.01.2018
		_
	Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] / ООО	31.12.2018 1 по
	«Компания ЛАД-ДВА». – М.– Режим доступа: http://www.consultant.ru через IP-	договору
	адрес университета.	Срок
7.		оказания услуги
		01.01.2018
		31.12.2018
	База данных «Web of Science» [Электронный ресурс] /ФГБУ ГПНТБ России г.	1 по
	Москва Режим доступа: http://www.webofscience.com через IP-адрес	договору Срок
8.	университета.	оказания
0.		услуги 01.04.2017
		01.04.2017
	Daniel Carlotte Control Control	31.12.2019 on-line
9.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных	OII-IIIIC
<i>)</i> .	№ 2017621006 от 06.09 2017г.)	
	Интернет-ресурсы:	
10.	http://www.kemsma.ru/mediawiki/index.php/Кафедра_госпитальной_хирургии_КемГМА	on-line
	Компьютерные презентации:	
11.	8 лекций с мультимедийным сопровождением	1
	Учебные фильмы: Серия «Травматология» Выпуск 1 «Оперативное лечение переломов костей у	1
12.	детей» части 1 и 2	1
	Серия «Травматология» Выпуск 2 «Черепно-мозговая травма у детей»	1
13.	Серия «Неотложная и гнойная хирургия» Выпуск 1 «Острые хирургические	1
	1 171 7 1 171	
13. 14.	заболевания брюшной полости у детей»	1
	1 171 7 1 171	1

17.	Фильмы кафедры: «Паховая грыжа» « Инвагинация», «Холецистэктомия» «Атрезия пищевода» «Диафрагмальная грыжа» «аппендэктомия», «пилоростено», «гастроэзофагеальный рефлюкс» Гастрошизис»	1
	Компьютерные презентации:	
18.	«Переливание крови»	1
19.	«Аппендициты у детей»	1
20.	«Аноректальные пороки»	1
21.	«Болезнь Гиршпрунга»	1
22.	«Пороки почек, мочеточников, мочевого пузыря»	1

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Основная литература			
1.	Детская хирургия [Электронный ресурс]: учебник для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Педиатрия" по дисциплине "Детская хирургия" / А. Ф. Дронов, Е. В. Феоктистова, А. И. Гуревич и др.]; под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского Электрон. дан Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 1040 с. — URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» http:// www.studmedlib.ru			3
2	Исаков Ю.Ф., Детская хирургия [Электронный ресурс]: национальное руководство / под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ф. Дронова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 1168 с URL: ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» http: www.rosmedlib.ru			3
3	Дополнительная литература Анатомия человека [Электронный ресурс] : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования для дисциплины "Анатомия человека. Топографическая анатомия": в 2 т Электрон. дан М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015— URL : ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» http://www.studmedlib.ru			3
4	Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. О.А. Долиной - 4-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 576			3

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	c. – URL : ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» http:// www.studmedlib.ru			
5	Анестезиология: национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. А.А. Бунятяна, В.М. Мизикова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 656 с. — URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» http:// www.studmedlib.ru			3
6	Анестезиология-реаниматология: клинические рекомендации. [Электронный ресурс] / под ред. И.Б. Заболотских, Е.М. Шифмана - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 960 с. – URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» http:// www.studmedlib.ru			3
7	Венозный доступ при лечении детей с онкологическими заболеваниями [Электронный ресурс] / под ред. М. Ю. Рыкова, В. Г. Полякова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 272 с URL: ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» http: www.rosmedlib.ru			3
8	Гельфанд Б. Р., Интенсивная терапия [Электронный ресурс] / под ред. Б. Р. Гельфанда, И. Б. Заболотских - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 928 с. – URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» http:// www.studmedlib.ru			3
9	Горелышев С.К., Детская нейрохирургия [Электронный ресурс] / под ред. С.К. Горелышева - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 256 с. URL: ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» http: www.rosmedlib.ru			3
10	Детская оперативная хирургия: практическое руководство / под общ. ред. В. Д. Тихомировой М.: Медицинское информационное агентство, 2011 866 с.	616-053.2/.7 Д 386	1	3
11	Детская онкология: клинические рекомендации по лечению пациентов с солидными опухолями [Электронный ресурс] / Под ред. М. Ю. Рыкова, В. Г. Полякова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 368 с URL: ЭБС «Консультант врача.			3

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Электронная медицинская библиотека» http: www.rosmedlib.ru			
12	Детская нейрохирургия [Электронный ресурс] / под ред. С.К. Горелышева - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 256 с. URL: ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» http: www.rosmedlib.ru			3
13	Запруднов, А. М. Общий уход за детьми: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Педиатрия" / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 415 с.	616-053.2/.7 3-335	3	3
14	Капитан, Т.В. Пропедевтика детских болезней с уходом за детьми: учебник для вузов / Т. В. Капитан. – 5-е изд., доп. – М.: «МЕДпресс-информ», 2009. – 656 с.	616-053.2/.7 K 202	3	3
15	Козлова Ю.А., Непроходимость желудочно- кишечного тракта у детей [Электронный ресурс] / Козлова Ю.А., Подкаменева В.В., Новожилова В.А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 752 с. URL: ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» http: www.rosmedlib.ru			3
16	Леванович, В. В. Амбулаторная хирургия детского возраста [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Педиатрия" по дисциплине "Детская хирургия" / В. В. Леванович, Н. Г. Жила, И. А. Комиссаров Электрон. дан Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 144 с. — URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» http://			3
17	Неонатология [электронный ресурс]: национальное руководство под ред. Н. Н. Володина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 848 с URL: ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» http: www.rosmedlib.ru			3
18	Неотложная хирургия детского возраста [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов медицинских вузов / М. П. Разин, С. В. Минаев, В. А. Скобелев и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 328 с. – URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» http://www.studmedlib.ru			3
19	Непроходимость желудочно-кишечного тракта у детей [Текст] : национальное	616-053.2/.7 H 537	2	3

№ π/π	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	руководство / К. Джорджесон, К. Кимура [и др.]; ред.: Ю. А. Козлов, В. В. Подкаменев, В. А. Новожилов Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 749 с.			
20	Организация ухода за детьми в хирургическом стационаре: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Педиатрия" / А. В. Гераськин, Н. В. Полунина, Т. Н. Кобзева [и др.] М.: Медицинское информационное агентство, 2012. – 193 с.	616-053.2/.7 O-641	3	3
21	Онкология [Электронный ресурс]: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 576 с URL: ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» http: www.rosmedlib.ru			3
22	Разин, М. П. Детская урология-андрология: учебное пособие / М. П. Разин, В. Н. Галкин, Н. К. Сухих. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 127 с.	616-053.2/.7 P 173	2	3
23	Учайкин В.Ф., Неотложные состояния в педиатрии [Электронный ресурс] / В.Ф. Учайкин, В.П. Молочный - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 256 с. — URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» http:// www.studmedlib.ru			3
24	Хирургия живота и промежности у детей [Электронный ресурс]: атлас / ред.: А. В. Гераськин, А. Н. Смирнов Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012 508 с.— URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» http:// www.studmedlib.ru			3
25	Цыбулькин Э.К., Неотложная педиатрия. Алгоритмы диагностики и лечения [Электронный ресурс] / Цыбулькин Э.К М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 160 с— URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» http:// www.studmedlib.ru			3
26	Шабалов, Н. П. Неонатология [Текст]: [учебное пособие для вузов по специальности "Педиатрия"]: в 2 т. / Н. П. Шабалов 6-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. — Т. 1 703 с Т. 2 – 733 с.	616-053.2/.7 III 122	3	3

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
27	Шайтор В.М., Неотложная неонатология [Электронный ресурс]: краткое руководство для врачей / В.М. Шайтор, Л.Д. Панова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 320 с. URL: ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» http: www.rosmedlib.ru			3

5.3. Методические разработки кафедры

№ π/ π	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
1	Сборник методических рекомендаций для врачей ординаторов и интернов к разделу «Неотложная хирургия у детей»		3	3
2	Сборник методических рекомендаций для врачей ординаторов и интернов к разделу «Травматология и ортопедия детского возраста»		3	3
3	Сборник методических рекомендаций для врачей ординаторов и интернов к разделу «Гнойная хирургия»		3	3
4	Сборник методических рекомендаций для врачей ординаторов и интернов к разделу «Хирургическая неонатология»		3	3
5	Сборник методических рекомендаций для врачей ординаторов и интернов к разделу «Плановая хирургия»		3	3
6	Сборник методических рекомендаций для врачей ординаторов и интернов к разделу «Урология – андрология детского возраста»		3	3
7	Сборник методических рекомендаций для врачей ординаторов и интернов к разделу «Амбулаторная хирургия детского возраста»		3	3

№ π/ π	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
8	Сборник методических рекомендаций для врачей ординаторов и интернов к разделу «Амбулаторная травма у детей»		3	3

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения:

учебные комнаты, лекционные залы, комната для самостоятельной подготовки, комнаты для практической подготовки обучающихся, 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

Оборудование:

доски, столы, стулья

Средства обучения:

Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Фантомная техника, симуляционная техника, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр цифровой медиц., ростомер электронный с весами, весы напольные ВЭМ-150, противошоковый набор, набор и укладка врача скорой медицинской бактерицидный ОБН-05 "Я-ФП", весы детские электр. с электрокардиограф, облучатель механическим ростомером, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, стол пеленальный, сантиметровые ленты, аппарат наркозно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, отсасыватель хирургический, отсасыватель портативный 7Е(А), дефибрилятор бифазный TEC, манипуляционный стол CM-3, универсальный, хирургический, микрохирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей прикреплением к операционному столу, монитор с комплектующими, анализатор дыхательной смеси, электроэнцефалограф, гастродуоденоскоп, дуоденоскоп, колоноскоп (педиатрический), фибробронхоскоп (педиатрический), фиброгастроскоп FG-24v, видеогастроскоп, источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопическая телевизионная система, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка дезинфекционная эндоскопическая УДЭ-1-"КРОНТ", ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, гастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка электрохирургический видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор, расходный материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью

<u>Технические средства:</u> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор), аудиоколонки, компьютер с выходом в интернет

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional

Microsoft Office 10 Standard

Microsoft Windows 8.1 Professional Microsoft Office 13 Standard Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office 16 Standard Linux лицензия GNUGPL LibreOffice лицензия GNU LGPLv3