ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

		УTЕ	ВЕРЖДАК)	
Дека	н пед	циатр	ического	факультета	
профессо	op		<u></u> H	астаушева Т.Л	I.
		-			
66	21	"	июня	2017Γ.	

Рабочая программа дисциплины по выбору «Актуальные проблемы детской хирургии» для специальности Педиатрия (31.05.02). Форма обучения очная. Педиатрический факультет. Кафедра детской хирургии.

Курс 6 (12 семестр) Лекции 8 ч Практические занятия 36 ч Самостоятельная работа 24 ч Контроль (зачёт) 4 ч Всего 72 ч (2 ЗЕТ) Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержлённого приказом министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. № 853 с учетом трудовых функций профессионального стандарта врач-педиатр (врач-педиатр участковый) утвержденный приказом Минтруда 27.03.2017 г. № 306н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры детской хирургии «12 » июня 2017 г., протокол № 11.

Заведующий кафедрой

В.А. Вечёркин

Рецензенты:

зав. кафедрой общей хирургии, д.м.н., проф. А.А. Глухов, зав. кафедрой госпитальной хирургии, д.м.н., проф. А.И. Жданов.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Педиатрия» от 20 июня 2017 г., протокол № 5.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель освоения учебной дисциплины «Актуальные проблемы детской хирургии» состоит в ознакомлении обучающихся со знаниями о современных проблемах детской хирургии, клинической картине хирургических заболеваний у детей, а также принципах диагностики, лечения и профилактики хирургических болезней, травм, пороков развития и критических состояний в детском возрасте; формирование на основе этих знаний соответствующих профессиональных компетенций и навыков.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучение студентами симптомов и синдромов хирургических заболеваний при осмотре больного ребёнка, определению тяжести течения заболевания,
- изучение студентами оптимальных методов обследования при хирургических заболеваниях у детей и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- изучение составления плана полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий у детей и подростков с различными хирургическими заболеваниями;
- изучение студентами методам оказания хирургическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- формирование готовности обучаемых решать следующие профессиональные задачи:

в медицинской деятельности:

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризаций, диспансерного наблюдения детей;

диагностика заболеваний и патологических состояний у детей, диагностика неотложных состояний;

оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи детям в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара;

оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи детям при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;

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

участие в проведении медицинской реабилитации;

в организационно-управленческой деятельности:

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

ведение медицинской документации в медицинских организациях;

в научно-исследовательской деятельности:

участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

2. Место элективного курса в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Актуальные проблемы детской хирургии» относится к программам специалитета, блок Б1 дисциплин, вариативная часть, дисциплины по выбору.

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Биоэтика.

Знать: учение о здоровье детского и взрослого населения, методах его сохранения, взаимоотношения "врач-пациент", "врач-родители".

Уметь: защищать гражданские права врачей и пациентов различного возраста.

Владеть: навыками информирования пациентов различных возрастных групп и их родителей в соответствии с требованием правил "информированного согласия".

Латинский язык

Знать: основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке.

Уметь: использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов.

Владеть: навыками чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов.

Нормальная анатомия.

Знать: анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма ребенка и подростка.

Уметь: пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов.

Владеть: медико-анатомическим понятийным материалом.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия.

Знать: анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма ребенка и подростка, принципы проведения основных хирургических операций, виды и назначение хирургического инструментария.

Уметь: пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов.

Владеть: медико-анатомическим понятийным материалом.

Патологическая анатомия.

Знать: понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни у ребенка и подростка, принципы классификации болезней, общие понятия о нозологии.

Уметь: обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления.

Владеть: медико-анатомическим понятийным материалом.

Гистология.

Знать: основные закономерности развития и жизнедеятельности организма детей и подростков на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов.

Уметь: работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами), анализировать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур у детей и подростков.

Владеть: медико-гистологическим понятийным материалом.

Микробиология, вирусология.

Знать: классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье детей и подростков, методы микробиологической диагностики; применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов.

Уметь: работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами).

Владеть: информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента.

Фармакология.

Знать: классификацию и основные характеристики лекарственных средств, фармакодинамику и фармакокинетику, показания и противопоказания к применению лекарственных средств, побочные эффекты.

Уметь: анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для терапевтического лечения детей и подростков.

Владеть: назначением лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике различных заболеваний и патологических процессов у детей и подростков.

Патофизиология.

Знать: понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни у ребенка и подростка, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии.

Уметь: интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики, термометрии для выявления патологических процессов в

органах и системах детей и подростков; обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления, принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний;

Владеть: навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования детей и подростков.

Неврология.

Знать: основные клинические проявления заболеваний нервной системы у детей и подростков.

Уметь: собрать анамнез, провести опрос ребенка и подростка, его родственников, провести физикальное обследование пациента различного возраста.

Владеть: алгоритмом постановки предварительного диагноза детям и подросткам с последующим направлением на дополнительное обследование и к врачам-специалистам

Общественное здоровье и здравоохранение.

Знать: Основы законодательства Российской Федерации и основы организации медицинской помощи детям и подросткам, особенности организации и основные направления деятельности участкового врача-педиатра; ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях, организацию и проведение реабилитационных мероприятий среди детей и подростков.

Уметь: проводить лечебно-профилактическую и санитарно-противоэпидемиологическую, профилактическую и реабилитационную помощь детям и подросткам с учетом социально-профессиональной и возрастно-половой структуры.

Владеть: оценками состояния здоровья детского населения различных возрастно-половых групп.

Пропедевтика детских болезней и педиатрия.

Знать: особенности организации и основные направления деятельности участкового врачапедиатра и врача общей практики.

Уметь: собрать анамнез, провести опрос ребенка и подростка, его родственников, провести физикальное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить детей и подростков на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам; интерпретировать результаты обследования.

Владеть: методами общего клинического обследования детей и подростков; алгоритмом постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования детей и подростков.

Онкология, лучевая терапия.

Знать: клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных хирургических заболеваний, протекающих в типичной форме.

Уметь: собрать анамнез; провести опрос хирургического больного, его родственников, провести клиническое объективное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания).

Владеть: методами общего клинического обследования.

Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия.

Знать: особенности оказания медицинской помощи детям, подросткам и взрослым при неотложных состояниях.

Уметь: выявлять опасные для жизни нарушения и оказывать при неотложных состояниях первую помощь детям, подросткам и взрослым, пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях.

Владеть: алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

Факультетская хирургия.

Знать: клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения.

Уметь: интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз.

Владеть: интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.

Урология.

Знать: клинические проявления основных синдромов, требующих урологического лечения.

Уметь: интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз.

Владеть: интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.

Травматология и ортопедия.

Знать: особенности оказания медицинской помощи больным при травматических повреждениях и пороках развития опорно-двигательного аппарата.

Уметь: выявлять нарушения и оказывать первую помощь при травматических повреждениях. Владеть: интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных и рентгенологических методов диагностики при травматических повреждениях и пороках развития опорно-двигательного аппарата.

Онкология, лучевая терапия.

Знать: клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных онкологических заболеваний, протекающих в типичной форме у детей, подростков и взрослого населения.

Уметь: собрать анамнез; провести опрос пациента, его родственников, провести физикальное обследование пациента различного возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания).

Владеть: методами общего клинического обследования.

Госпитальная и поликлиническая педиатрия.

Знать: основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи детям, подросткам, современные организационные формы работы и диагностические возможности поликлинической службы системы охраны материнства и детства.

Уметь: вести медицинскую документацию различного характера в медицинских организациях педиатрического профиля.

Владеть: алгоритмом постановки предварительного диагноза детям и подросткам с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам.

Детская хирургия.

Знать: клинические проявления основных синдромов у детей, требующих хирургического лечения.

Уметь: интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз.

Владеть: интерпретацией результатов клинических, лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом лечения детей с хирургической патологией.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины).

Результаты образования	Содержание компетенций	Номер компетенции
1	2	3

Знать:

- основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья детей и подростков;
- основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи детям и подросткам, современные организационные формы работы и диагностические возможности поликлинической формы системы охраны материнства и детства;
- принципы диспансерного наблюдения различных возрастнополовых групп;
- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространённых хирургических заболеваний, протекающих в типичной форме у детей и подростков;
- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей и подростков с хирургическими заболеваниями;

Уметь:

- собрать анамнез, провести опрос ребёнка и подростка, его родственников, провести физикальное обследование, направить детей и подростков на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам;
- интерпретировать результаты обследования, поставить ребёнку и подростку предварительный диагноз, наметить объём дополнительных исследований для уточнения диагноза;
- сформулировать клинический диагноз;

Влалеть:

• методами ведения медицинской документации в

способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных сохранение и укрепление здоровья детей И включающих себя В формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения И (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий возникновения и развития, а также направленных устранение вредного влияния на здоровье детей факторов среды обитания;

ПК-1

медицинских организациях педиатрического профиля; обшего методами клинического обследования детей и подростков; интерпретацией результатов инструментальных лабораторных, методов диагностики у детей и подростков; алгоритмом постановки предварительного диагноза детям и подросткам c последующим направлением их на дополнительное обследование врачам-К специалистам; алгоритмом постановки развёрнутого клинического диагноза больным детям и подросткам; ПК-2 Знать: способность и готовностью проведению деятельность органов и учрепрофилактических ждений системы охраны материнства медицинских осмотров, и детства; диспансеризации И профилактической основы осуществлению медицины, направленной на укрепдиспансерного наблюдения ление здоровья детей и подростков; здоровыми детьми и основы организации амбуладетьми с хроническими торно-поликлинической и стациозаболеваниями; нарной помощи детям и подросткам, современные организационные формы работы и диагностические возможности поликлинической формы системы охраны материнства и детства: принципы диспансерного наблюдения различных возрастнополовых групп; клиническую картину, ocoбенности течения возможные осложнения наиболее распространённых хирургических заболеваний, протекающих в типичной форме у детей и подростков; современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей и подростков с хирургическими заболеваниями;

• организацию и проведение реабилитационных мероприятий среди детей и подростков.

Уметь:

- участвовать в оказании лечебно-профилактической и реабилитационной помощи детям и подросткам;
- собрать анамнез, провести опрос ребёнка и подростка, его родственников, провести физикальное обследование, направить детей и подростков на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам;
- интерпретировать результаты обследования, поставить ребёнку и подростку предварительный диагноз, наметить объём дополнительных исследований для уточнения диагноза;
- сформулировать клинический диагноз;

Владеть:

- методами ведения медицинской документации в медицинских организациях педиатрического профиля;
- методами общего клинического обследования детей и подростков:
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у детей и подростков;
- алгоритмом постановки предварительного диагноза детям и подросткам с последующим направлением их на дополнительное обследование к врачам-специалистам;
- алгоритмом постановки развёрнутого клинического диагноза больным детям и подросткам;

Знать:

• основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи детям и подросткам, современные организационные формы работы и диагностические воз-

готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных,

ПК-5

можности поликлинической формы системы охраны материнства и детства;

- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространённых хирургических заболеваний, протекающих в типичной форме у детей и подростков;
- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей и подростков с хирургическими заболеваниями;

Уметь:

- собрать анамнез, провести опрос ребёнка и подростка, его родственников, провести физикальное обследование, направить детей и подростков на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам;
- интерпретировать результаты обследования, поставить ребёнку и подростку предварительный диагноз, наметить объём дополнительных исследований для уточнения диагноза;
- сформулировать клинический диагноз;

Владеть:

- методами ведения медицинской документации в медицинских организациях педиатрического профиля;
- методами общего клинического обследования детей и подростков;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у детей и подростков;
- алгоритмом постановки предварительного диагноза детям и подросткам с последующим направлением их на дополнительное обследование к врачам-специалистам;

патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания;

- алгоритмом постановки развёрнутого клинического диагноза больным детям и подросткам;
 Знать: спос
- основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи детям и подросткам, современные организационные формы работы и диагностические возможности поликлинической формы системы охраны материнства и детства;
- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространённых хирургических заболеваний, протекающих в типичной форме у детей и подростков;
- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей и подростков с хирургическими заболеваниями;

Уметь:

- собрать анамнез, провести опрос ребёнка и подростка, его родственников, провести физикальное обследование, направить детей и подростков на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам;
- интерпретировать результаты обследования, поставить ребёнку и подростку предварительный диагноз, наметить объём дополнительных исследований для уточнения диагноза;
- сформулировать клинический диагноз;
- выявлять жизнеопасные нарушения и оказывать при неотложных состояниях первую помощь детям и подросткам.

Владеть:

• методами ведения медицинской документации в медицинских организациях педиатрического профиля; способность к определению пациентов основных. патологических состояний, синдромов симптомов, заболеваний, нозологических форм соответствии Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных здоровьем - Х пересмотр, принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, Женева, 1989 г.;

ПК-6

методами общего клинического обследования детей и подростков; интерпретацией результатов инструментальных лабораторных, методов диагностики у детей и подростков; алгоритмом постановки предварительного диагноза детям и подросткам с последующим направлением их на дополнительное обследование к врачам-специалистам; алгоритмом постановки развёрнутого клинического диагноза больным детям и подросткам; ПК-8 Знать: способностью определению тактики деятельность органов и учреведения паниентов ждений системы охраны материнства различными и детства; нозологическими формами; основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи детям и подросткам, современные организационные формы работы и диагностические возможности поликлинической формы системы охраны материнства и детства; особенности оказания медицинской помощи детям и подросткам при неотложных состояниях; основные принципы лечения детей и подростков с хирургическими заболеваниями: Уметь: участвовать в оказании лечебно-профилактической и реабилитационной помощи детям и подросткам: разработать больному ребёнку и подростку план лечения с учётом течения болезни; Владеть: методами ведения медицинской документации в медицинских организациях педиатрического профиля; алгоритмом выполнения ос-

новных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказа-

нию врачебной помощи детям и подросткам при хирургических заболеваниях.		
Знать:	готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ПК-11
 Уметь: интерпретировать результаты обследования, поставить ребёнку и подростку предварительный диагноз, наметить объём дополнительных исследований для уточнения диагноза; выявлять жизнеопасные нарушения и оказывать при неотложных состояниях первую помощь детям и подросткам. 		
 владеть: алгоритмом постановки предварительного диагноза детям и подросткам с последующим направлением их на дополнительное обследование к врачам-специалистам; алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи детям и подросткам при неотложных и угрожающих жизни состояниях. 		

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Знать:

- деятельность органов и учреждений системы охраны материнства и детства;
- основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья детей и подростков;
- основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи детям и подросткам, современные организационные формы работы и диагностические возможности поликлинической формы системы охраны материнства и детства;
- принципы диспансерного наблюдения различных возрастно-половых групп;

- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространённых хирургических заболеваний, протекающих в типичной форме у детей и подростков;
- особенности оказания медицинской помощи детям и подросткам при неотложных состояниях;
- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей и подростков с хирургическими заболеваниями;
- основные принципы лечения детей и подростков с хирургическими заболеваниями;
- организацию и проведение реабилитационных мероприятий среди детей и подростков.

Уметь:

- участвовать в оказании лечебно-профилактической и реабилитационной помощи детям и подросткам;
- собрать анамнез, провести опрос ребёнка и подростка, его родственников, провести физикальное обследование, направить детей и подростков на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам;
- интерпретировать результаты обследования, поставит ребёнку и подростку предварительный диагноз, наметить объём дополнительных исследований для уточнения диагноза;
- сформулировать клинический диагноз;
- разработать больному ребёнку и подростку план лечения с учётом течения болезни;
- выявлять жизнеопасные нарушения и оказывать при неотложных состояниях первую помощь детям и подросткам.

Владеть:

- методами ведения медицинской документации в медицинских организациях педиатрического профиля;
- методами общего клинического обследования детей и подростков;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у детей и подростков;
- алгоритмом постановки предварительного диагноза детям и подросткам с последующим направлением их на дополнительное обследование к врачам-специалистам;
- алгоритмом постановки развёрнутого клинического диагноза больным детям и подросткам;
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи детям и подросткам при хирургической патологии
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи детям и подросткам при неотложных и угрожающих жизни состояниях.

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц, 72 часа.

No	Раздел учебной		pa	Виды	учебной	работы,	включая	Формы	текущего
п/п	дисциплины	_	CT	самосто	ятельную)	работу	контроля	
1		стр	еме	обучаюі	щегося и	и трудоем	кость (в	успеваемо	ости
		4e	၁	часах)				Форма	
		Cen	еля					промежут	гочной
			Д					аттестаци	И
			'әН	Лекции	Практ.	Семинары	Самост.		

					занятия		работа	
1.	Актуальные	12		8	36		24	Тесты,
	проблемы детской							контрольные
	хирургии.							вопросы,
								ситуационные
								задачи
Bcei	ΓΟ			8	36		24	
Зачё	Зачёт		4				Контрольные	
								вопросы
Ито	ΓΟ			72				

4.2 Тематический план лекций

$N_{\underline{0}}$	Тема	Цели и задачи	Содержание	Часы
1.	Ошибки и	Способствовать формированию системы	Наиболее часто встречающиеся ошибки в диагностике и	2
	опасности в	теоретических знаний, позволяющих	лечении хирургической патологии новорождённых,	
	хирургии	предупредить ошибки в диагностике и	алгоритмы правильных действий врача, позволяющих	
	новорождённых.	лечении новорождённых с хирургической	избежать данных ошибок.	
		патологией.		
2.	Простатит у	Способствовать формированию системы	Этиология простатита у детей. Клинические проявления	2
	детей.	теоретических знаний по этиологии,	данного заболевания. Дополнительные объективные	
		патогенезу, особенностям клинического	методы обследования детей, применяемые для	
		течения, диагностике и лечению простатита у	диагностики простатита. Лечение детей с простатитом.	
		детей.		
3.	Коматозные	Способствовать формированию системы	Этиология и патогенез различных коматозных состояний	2
	состояния у	теоретических знаний по этиологии,	у детей. Клинические проявления и диагностика.	
	детей.	патогенезу, особенностям клинического	Современные подходы к лечению детей с коматозными	
		течения, диагностике и лечению детей с	состояниями.	
		различными коматозными состониями.		
4.	Энурез у детей.	Способствовать формированию системы	Этиология и патогенез различных видов энуреза у детей.	2
		теоретических знаний по этиологии,	Клинические проявления и диагностика. Современные	
		патогенезу, особенностям клинического	подходы к лечению детей с различными видами энуреза.	
		течения, диагностике и лечению детей с		
		энурезами.		

4.3 Тематический план практических занятий.

No	Название тем	Цели и задачи	Содержание занятия	Обучающийся	Обучающийся	Часы
	практических			должен знать	должен уметь	
	занятий					
1.	Некротический	Цель занятия: научиться на	Этиология и патогенез НЭКа.	Анатомо-	Интерпретировать	4
			Частота острого аппендицита у	физиологические	данные анамнеза,	,
		объективного обследования и	детей. Клиническое течение НЭКа.		объективных и	[

энтероколит	данных дополнительных методов	Лополнительные дабораторные	особенности брюшной	спениальных метолов	
(НЭК) у детей.		рентгенологические методы		(лабораторного,	
(11311) J Horom	диагностировать НЭК. Изучить	исследования. Тактика врача при	Классификацию НЭК у		
	принципы консервативных	НЭКе в зависимости от стадии	1	исследований и	
	мероприятий и оперативных	заболевания. Показания к	Клинику НЭК у детей.		
	вмешательств при данном	операции. Методы оперативного	Методы современной		
	заболевании, а также	лечения. Осложнения. Прогноз.	-	Составлять алгоритм	
	интенсивной терапии в до- и		эффективного лечения	1	
	послеоперационном периоде.		детей с НЭК.	die ienim de en en en en en	
	Задачи:				
	Систематизировать и закрепить				
	знания по нормальной и				
	топографической анатомии				
	органов брюшной полости.				
	Изучить содержание, порядок и				
	особенности методики				
	обследования больных детей с				
	НЭК.				
	Ознакомиться с принципами				
	комплексного лечение детей с				
	НЭК, в том числе оперативного				
	лечения этого заболевания.				
2. Гипоспадия,	Цель занятия: научиться на	Классификация гипоспадии и её	Анатомо-	Интерпретировать	4
	уосновании жалоб, анамнеза,	клиническая картина. Виды	физиологические	данные анамнеза,	
детей.	объективного обследования	оперативного лечения.	особенности наружных	объективных	
,	своевременно диагностировать	Классификация и клиническая	половых органов у	исследований и	
	гипоспадию и эписпадию.	картина эписпадии. Оперативное	детей.	диагностировать	
	Изучить принципы оперативных	лечение эписпадии.	Классификацию	гипоспади. И	
	вмешательств при данных		гипоспадии и	эписпадию детей.	
	заболеваниях.		1	Составлять алгоритм	
	Задачи:		Клинику гипоспадии и	лечения детей с	
	Систематизировать и закрепить		эписпадии у детей.	гипоспадией и	
	знания по нормальной и			эписпадией.	

		топографической анатомии		Методы оперативного		
		наружных половых органов.		лечения детей с		
		Изучить содержание, порядок и		данной патологией.		
		особенности методики		данной натологией.		
		обследования больных детей с				
		гипоспадией и эписпадией.				
		Ознакомиться с принципами				
		оперативного лечения этих				
		заболеваний.				
3.	Экстрофия	Цель занятия: научиться на	Этиология экстрофии мочевого	Анатомо-	Интерпретировать	4
	мочевого	основании жалоб, анамнеза,	пузыря. Клиническая картина и	физиологические	данные анамнеза,	
	пузыря у детей.	объективного обследования и	дополнительные методы	особенности органов	объективных и	
	J. P. J. H.	данных дополнительных методов	диагностики. Виды оперативного	брюшной полости и	специальных методов	
		исследования своевременно	вмешательства в зависимости.	мочевыделительной	исследований и	
		диагностировать экстрофию		системы у детей.	диагностировать	
		мочевого пузыря. Изучить		Клинику и	экстрофию мочевого	
		принципы консервативных		диагностику	пузыря у детей.	
		мероприятий и оперативных		экстрофии мочевого	Составлять алгоритм	
		вмешательств при данном		пузыря у детей.	лечения детей с	
		заболевании, а также		Методы оперативного	эктрофией мочевого	
		интенсивной терапии в до- и		лечения детей с	пузыря.	
		послеоперационном периоде.		экстрофией мочевого		
		Задачи:		пузыря и факторы,		
		Систематизировать и закрепить		влияющие на выбор		
		знания по нормальной и		метода операции.		
		топографической анатомии				
		органов брюшной полости и				
		мочевыделительной системы.				
		Изучить содержание, порядок и				
		особенности методики				
		обследования больных детей с				
		экстрофией мочевого пузыря.				
		Ознакомиться с принципами				
		комплексного лечение детей с				

4.	Синдром отёчной и гиперемирован ной мошонки у детей.	экстрофией мочевого пузыря, в том числе с различными видами оперативного лечения этого заболевания. Цель занятия: научиться на основании жалоб, анамнеза, объективного обследования своевременно диагностировать синдром отёчной и гиперемированной мошонки у детей. Изучить принципы оперативных вмешательств. Задачи: Систематизировать и закрепить знания по нормальной и топографической анатомии наружных половых органов. Изучить содержание, порядок и особенности методики обследования больных детей с	Этиология и патогенез состояний, приводящих к возникновению синдрома отёчной и гиперемированной мошонки у детей: орхоэпидидемит, перекрут гидатиды Морганьи, перекрут яичка и придатка, травма яичка. Клиническая картина. Оперативное лечение.	физиологические особенности наружных половых органов у мальчиков. Клинику и диагностику синдрома отёчной и гиперемированной мошонки у детей. Методы оперативного лечения детей с данной патологией.	гиперемированной мошонки у детей. Составлять алгоритм	4
		синдромом отёчной и гиперемированной мошонки. Ознакомиться с принципами оперативного лечения.				
5.	Атипичные формы гематогенного остеомиелита у детей.	Цель занятия: научиться на основании жалоб, анамнеза, объективного обследования своевременно диагностировать	Классификация и клиническая симптоматика разнообразных форм атипичных форм гематогенного остеомиелита у детей (абсцесс Броди, остеомиелиты Олье и Гарре, антибиотический остеомиелит). Алгоритм диагностики, показания к различным видам рентгенографии и определение	физиологические особенности костно- суставной системы у детей. Клинику и диагностику	Интерпретировать данные анамнеза, объективных и специальных методов исследований и диагностировать атипичные формы гематогенного остеомиелита у детей.	4

		Систематизировать и закрепить	показаний к операции. Виды	Методы	Составлять алгоритм	
		знания по нормальной и	<u> </u>	' '	лечения детей с	
		топографической анатомии	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	оперативного лечения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		костно-суставной системы у		детей с данной		
		детей.		патологией.		
		Изучить содержание, порядок и		nuronormen.		
		особенности методики				
		обследования больных детей с				
		атипичными формами				
		гематогенного остеомиелита.				
		Ознакомиться с принципами				
		консервативного и оперативного				
		лечения.				
6.	Хондродисплаз	Цель занятия: научиться на	Этиология и патогенез	Анатомо-	Интерпретировать	4
0.	ии у детей.	основании жалоб, анамнеза,	хондродисплазий. Единичные и	физиологические	данные анамнеза,	
	пи у детен.	объективного обследования	системные экзостозы. Клиническая	особенности костно-	объективных и	
		своевременно диагностировать	картина и диагностика	суставной системы у	специальных методов	
		хондродисплазии у детей.	хондродисплазий у детей.	детей.	исследований и	
		Изучить принципы и	Показания к оперативному	Клинику и	диагностировать	
		возможности оперативных	лечению и методика операции.	диагностику	различные формы	
		вмешательств.		хондродисплазий.	хондродисплазий у	
		Задачи:		Методы оперативного	детей.	
		Систематизировать и закрепить		лечения детей с	Составлять алгоритм	
		знания по нормальной и		данной патологией.	лечения детей с	
		топографической анатомии			данной патологией.	
		костно-суставной системы у				
		детей.				
		Изучить содержание, порядок и				
		особенности методики				
		обследования больных детей с				
		хондродисплазиями.				
		Ознакомиться с принципами				
		оперативного лечения.				

7.	Деформации	Цель занятия: научиться на	Воронкообразная деформация	Анатомо-	Интерпретировать	4
' '	доформадии групной клетки	основании жалоб, анамнеза,	грудной клетки у детей: этиология,	физиологические	данные анамнеза,	
	у детей.	объективного обследования	клиническая картина, методы	особенности костно-	объективных и	
		своевременно диагностировать	дополнительного обследования,	суставной системы у	специальных методов	
		различные виды деформаций	оперативное лечение.	детей.	исследований и	
		грудной клетки у детей. Изучить	Килевидная деформация грудной	Клинику и	диагностировать	
		принципы и возможности	клетки у детей: этиология,	диагностику разлчных	различные виды	
		оперативных вмешательств.	клиническая картина, методы	видов деформаций	деформаций грудной	
		Задачи:	дополнительного обследования,	грудной клетки у	клетки у детей.	
		Систематизировать и закрепить	оперативное лечение.	детей.	Составлять алгоритм	
		знания по нормальной и		Методы оперативного		
		топографической анатомии			данной патологией.	
		костно-суставной системы у		данной патологией.		
		детей.				
		Изучить содержание, порядок и				
		особенности методики				
		обследования детей с				
		деформациями грудной клетки.				
		Ознакомиться с принципами				
		оперативного лечения.				
8.	Врождённые	Цель занятия: научиться на	Этиология и патогенез синдрома	Анатомо-	Интерпретировать	4
	ангиолисплазии	основании жалоб, анамнеза,	Паркса-Вебера. Клиническая	физиологические	данные анамнеза,	
	у детей.	объективного обследования		особенности системы	объективных и	
		своевременно диагностировать	обследования. Лечение детей с	кровообращения у	специальных методов	
		ангиодисплазии у детей. Изучить	синдромом Паркса-Вебера.	детей.	исследований и	
		принципы оперативных		Клинику и	диагностировать	
		вмешательств.	Клиппеля-Треноне. Клиническая	диагностику	различные формы	
		Задачи:	картина, дополнительные методы	ангиодисплазий.	ангиодисплазий у	
		Систематизировать и закрепить		Методы оперативного	детей.	
		знания по нормальной и	синдромом Клиппеля-Треноне.	лечения детей с	Составлять алгоритм	
		топографической анатомии		данной патологией.	лечения детей с	
		системы кровообращения у детей.			данной патологией.	
		Изучить содержание, порядок и				
		особенности методики				

		обследования больных детей с ангиодисплазиями. Ознакомиться с принципами оперативного лечения детей с ангиодисплазиями.				
9.	шока при травматических повреждениях у детей.	объективного обследования своевременно диагностировать различные виды травматического шока у детей. Изучить	черепно-мозговой травме, термической травме, электротравме, травмах внутренних органов. Клиническая картина и методы дополнительного обследования детей с различными видами травматического шока. Интенсивная терапия у детей с различными видами травматического шока.	физиологические особенности системы дыхания и кровообращения у детей. Клинику и диагностику различных видов травматического шока у детей.	специальных методов исследований и диагностировать различные травматического шока у детей.	4

4.4 Самостоятельная работы студентов.Раздел «Семиотика и диагностика хирургических заболеваний у детей» (5курс, 9 и 10 семестр).

Тема	Самостоятельная работа								
	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально – техническое обеспечение	Часы					
1. Некротический	Для внеаудиторной	Цель: научиться на основании	Для внеаудиторной работы:	3					
язвенный	работы: изучение	жалоб, анамнеза, объективного	в учебно-методическом кабинете кафедры для						
энтероколит (НЭК)	методических	обследования и данных	самостоятельной работы: набор						
у детей.	указаний и учебной	дополнительных методов	демонстрационного оборудования и учебно-						
	литературы.	исследования своевременно	наглядных пособий, обеспечивающий						
		диагностировать НЭК. Изучить	тематические иллюстрации, соответствующие						
		принципы консервативных	рабочей программе дисциплины, компьютер с						
		мероприятий и оперативных	монитором, наборы учебных таблиц,						
		вмешательств при данном	медицинская литература по детской хирургии,						
		заболевании, а также интенсивной	наборы биопрепаратов; учебные столы, стулья,						
		терапии в до- и послеоперационном	стол для преподавателей;						
		периоде.	методические указания для самостоятельной						
		Задачи:	внеаудиторной работы, основная и						
		Систематизировать и закрепить	дополнительная учебная литература;						
		знания по нормальной и	обеспечен доступ обучающимся к						
		топографической анатомии органов	электронным библиотечным системам через						
		брюшной полости.	сайт библиотеки ВГМУ:						
		Изучить содержание, порядок и	httplib://vrngmu.ru/: www.rlsnet.ru -						
		особенности методики обследования	Справочник лекарств и товаров аптечного						
		больных детей с НЭК.	ассортимента; http://med-lib.ru - Большая						
		Ознакомиться с принципами	медицинская библиотека; Научная						
		комплексного лечение детей с НЭК,	электронная библиотека elibrary.ru;						
		в том числе оперативного лечения	Электронно-библиотечная система						
		этого заболевания.	"Консультант врача" -http://www.rosmedlib.ru/;						

2. Гипоспадия,	Для внеаудиторной	Цель: научиться на основании	Электронно-библиотечная система	3
эписпадия у детей.	работы: изучение	жалоб, анамнеза, объективного	"Консультант студента"—	
	методических	обследования своевременно	http://www.studmedlib.ru/.	
	указаний и учебной	диагностировать гипоспадию и		
	литературы.	эписпадию. Изучить принципы		
	1 31	оперативных вмешательств при		
		данных заболеваниях.		
		Задачи:		
		Систематизировать и закрепить		
		знания по нормальной и		
		топографической анатомии		
		наружных половых органов.		
		Изучить содержание, порядок и		
		особенности методики обследования		
		больных детей с гипоспадией и		
		эписпадией.		
		Ознакомиться с принципами		
		оперативного лечения этих		
		заболеваний.		
3. Экстрофия	Для внеаудиторной	Цель: научиться на основании		2
мочевого пузыря.	работы: изучение	жалоб, анамнеза, объективного		
	методических	обследования и данных		
	указаний и учебной	дополнительных методов		
	литературы.	исследования своевременно		
		диагностировать экстрофию		
		мочевого пузыря. Изучить		
		принципы консервативных		
		мероприятий и оперативных		
		вмешательств при данном		
		заболевании, а также интенсивной		
		терапии в до- и послеоперационном		
		периоде.		
		Задачи:		

	1	1
		Систематизировать и закрепить
		знания по нормальной и
		топографической анатомии органов
		брюшной полости и
		мочевыделительной системы.
		Изучить содержание, порядок и
		особенности методики обследования
		больных детей с экстрофией
		мочевого пузыря.
		Ознакомиться с принципами
		комплексного лечение детей с
		экстрофией мочевого пузыря, в том
		числе с различными видами
		-
		оперативного лечения этого
		заболевания.
4 Синпром отёчной	Для внеаудиторной	Цель: научиться на основании
1	работы: изучение	жалоб, анамнеза, объективного
И	методических	обследования своевременно
гиперемированной	указаний и учебной	диагностировать синдром отёчной и
мошонки у детей.	литературы.	гиперемированной мошонки у детей.
	зинорануры.	Изучить принципы оперативных
		вмешательств.
		Задачи:
		Систематизировать и закрепить
		знания по нормальной и
		топографической анатомии
		наружных половых органов.
		Изучить содержание, порядок и
		особенности методики обследования
		больных детей с синдромом отёчной
		и гиперемированной мошонки.

		Ознакомиться с принципами
		оперативного лечения.
		onepullibrior of territor.
5. Атипичные	Для внеаудиторной	Цель: научиться на основании
формы	работы: изучение	жалоб, анамнеза, объективного
гематогенного	методических	обследования своевременно
	указаний и учебной	диагностировать атипичные формы
остеомиелита у	литературы.	гематогенного остеомиелита у детей.
детей.		Изучить принципы консервативного
		лечения и оперативных
		вмешательств.
		Задачи:
		Систематизировать и закрепить
		знания по нормальной и
		топографической анатомии костно-
		суставной системы у детей.
		Изучить содержание, порядок и
		особенности методики обследования
		больных детей с атипичными
		формами гематогенного
		остеомиелита.
		Ознакомиться с принципами
		консервативного и оперативного
		лечения.
6.	Для внеаудиторной	Цель: научиться на основании
Хондродисплазии у	работы: изучение	жалоб, анамнеза, объективного
детей.	методических	обследования своевременно
	указаний и учебной	диагностировать хондродисплазии у
	литературы.	детей. Изучить принципы и
		возможности оперативных
		вмешательств.
		Задачи:

		Систематизировать и закрепить знания по нормальной и топографической анатомии костносуставной системы у детей. Изучить содержание, порядок и особенности методики обследования больных детей с хондродисплазиями. Ознакомиться с принципами оперативного лечения.
7. Деформации грудной клетки у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы.	Цель: научиться на основании жалоб, анамнеза, объективного обследования своевременно диагностировать различные виды деформаций грудной клетки у детей. Изучить принципы и возможности оперативных вмешательств. Задачи: Систематизировать и закрепить знания по нормальной и топографической анатомии костносуставной системы у детей. Изучить содержание, порядок и особенности методики обследования детей с деформациями грудной клетки. Ознакомиться с принципами оперативного лечения.
8. Врождённые ангиодисплазии у детей.	Для внеаудиторной работы: изучение методических указаний и учебной литературы.	Цель: научиться на основании жалоб, анамнеза, объективного обследования своевременно диагностировать ангиодисплазии у

		детей. Изучить принципы	Т	
		оперативных вмешательств.		
		Задачи:		
		Систематизировать и закрепить		
		знания по нормальной и		
		топографической анатомии системы		
		кровообращения у детей.		
		Изучить содержание, порядок и		
		особенности методики обследования		
		больных детей с ангиодисплазиями.		l
		Ознакомиться с принципами		
		оперативного лечения детей с		
		1 -		
		ангиодисплазиями.		
9. Особенности	Для внеаудиторной	Цель: научиться на основании	$\frac{1}{2}$	
	работы: изучение	жалоб, анамнеза, объективного		
шока при	методических	обследования своевременно		
травматических	указаний и учебной	диагностировать различные виды		
повреждениях у	литературы.	травматического шока у детей.		
детей.	op y p	Изучить принципы интенсивной		
		терапии у детей с различными		
		видами травматического шока.		
		Задачи:		
		Систематизировать и закрепить		
		знания по нормальной и		
		топографической анатомии и		
		физиологии системы дыхания и		
		кровообращения у детей.		
		Изучить содержание, порядок и		
		особенности методики обследования		
		больных детей с различными видами		
		травматического шока.		
		Ознакомиться с принципами		
		интенсивной терапии у детей с		

	различными видами травматического	
	шока.	

4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов электива и формируемых в них ОПК и ПКТемы/разделы Количество

Темы/разделы	Количество							
	часов							
		ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	ПК-	Общее кол-
		1	2	5	6	8	11	во
								компетенций
								(Σ)
Некротический	7(4Πp.+3CPC)	+	+	+	+	+	+	6
язвенный								
энтероколит.								
Гипоспадия,	7(4Πp.+3CPC)	+	+	+	+	+		5
эписпадия.								
Экстрофия	6(4Πp.+2CPC)	+	+	+	+	+	+	6
мочевого пузыря.								
Синдром отёчной	6(4Πp.+2CPC)	+	+	+	+	+	+	6
И								
гиперемированной								
мошонки у детей								
Атипичные	7(4Πp.+3CPC)	+	+	+	+	+	+	6
формы								

	T	1						1
гематогенного								
остеомиелита у								
детей.								
Хондродисплазии	7(4Πp.+3CPC)	+	+	+	+	+		5
у детей.								
Деформации	7(4Πp.+3CPC)	+	+	+	+	+		5
грудной клетки у								
детей.								
Врождённые	6(4Πp.+2CPC)	+	+	+	+	+		5
ангиодисплазии у								
детей.								
Особенности шока	7(4Πp.+3CPC)	+	+	+	+	+	+	6
при								
травматических								
повреждениях у								
детей.								
Ошибки и	2(Л)	+	+	+	+	+	+	6
опасности в								
хирургии								
новорождённых.								
Простатит у	2 (刀)	+	+	+	+	+		5
детей.								
Коматозные	2(Л)	+		+	+	+	+	5
состояния у детей.								
Энурез у детей.	2(Л)	+	+	+	+	+		5

5. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины

(50% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий): имитационные технологии: деловые, ролевые игры,

Неимитационные технологии: коллекция наглядных пособий по детской хирургии, лекции (слайд-презентации), сухие и влажные макропрепараты.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

активные и интерактивные формы: компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций: решение ситуационных задач

(самостоятельно дома и в аудитории),

проблемные лекции - презентации, тестирование, индивидуальная работа с макропрепаратами, работа с пациентами, индивидуальные и групповые дискуссии, видеофильмы.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся (примеры).

Тематика рефератов.

- 1. Диагностика некротического язвенного энтероколита у детей.
- 2. Гипоспадия у детей.
- 3. Эписпадия у детей.
- 4. Синдром Паркса-Вебера у детей.
- 5. Абсцесс Броди у детей.
- 6. Костно-хрящевые экзостозы у детей.
- 7. Орхоэпидидемит у детей.
- 8. Лечение детей с воронкообразной грудной клеткой.
- 9. Профилактика детского травматизма.
- 10. Килевидная деформация грудной клетки у детей.

Примеры тестированного текущего контроля и ситуационных задач на практических занятиях.

Тест первого уровня (выбрать один правильный ответ).

- 1. НЕКРОТИЧЕСКИЙ ЭНТЕРОКОЛИТ НА СТАДИИ ПЕРФОРАЦИИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ
 - 1) равномерным повышенным газонаполнением кишечника
 - 2) локальным затемнением брюшной полости
 - 3) гидроперитонеумом
 - 4) свободным газом в брюшной полости

Правильный ответ 4)

Тест второго уровня (перечислите все правильные ответы).

1. НЕКРОТИЧЕСКИЙ ЭНТЕРОКОЛИТ КЛИНИЧЕСКИ ПРОЯВЛЯЕТСЯ ХАРАКТЕРНЫМИ СИМПТОМАМИ: (перечислите все правильные ответы)

1					
I.					

2	
3	

Правильные ответы:

- 1. рвотой с желчью;
- 2. частым стулом с патологическими примесями;
- 3. вздутием живота с локальной болезненностью

Ситуационная задача (ответьте на поставленные вопросы).

- 4) Ребенок родился с массой 1400 от беременности, протекавшей с угрозой выкидыша на 10-12 неделе. В родах многоводие. Оценка по шкале Апгар 6/6 баллов. С рождения отмечается обильное срыгивание с примесью желчи . Через 3 суток после рождения состояние ребенка тяжелое. В легких с обеих сторон выслушиваются множественные влажные хрипы, частота дыхания до 80 в мин. Сердечные тоны приглушены. ЧСС 152 в мин. Живот несколько вздут, мягкий. Меконий отошел. Последние сутки стул с примесью «зелени» и крови вишнёвого цвета.
 - 1. Ваш предварительный диагноз.
 - 2. План обследования и лечения.

Правильные ответы:

- 1. Некротический язвенный энтероколит.
- 2.Рентгенография брюшной полости. Исключение питания через рот, антибиотикотерапия, в том числе пероральная, посиндромная терапия.

Примеры вопросов тестированного контроля (выбрать один правильный ответ).

- 1. ДЛЯ ПЕРЕКРУТА ГИДАТИДЫ ЯИЧКА ХАРАКТЕРНО
 - 1) хроническое течение заболевания
 - 2) затруднение мочеиспускания
 - 3) наличие выпота в оболочках яичка
 - 4) пальпируемое болезненное округлое образование на яичке
 - 5) наличие тяжелой интоксикации

Правильный ответ 3)

- 2. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ОСТРЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ЯИЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) перекрут гидатиды яичка

- 2) перекрут яичка
- 3) острая водянка яичка
- 4) рак яичка
- 5) травматический разрыв яичка

Правильный ответ 1)

ВОПРОСЫ

для собеседования на зачёте по элективному курсу «Актуальные вопросы детской хирургии на современном этапе развития».

- 1. Клиника, диагностика и лечение некротического язвенного энтероколита у детей.
- 2. Клиника, диагностика и лечение гипоспадии у детей.
- 3. Клиника, диагностика и лечение эписпадии у детей.
- 4. Клиника, диагностика и лечение экстрофии мочевого пузыря у детей.
- 5. Системные экзостозы-клиника, диагностика и лечение.
- 6. Единичные костно-хрящевые экзостозы у детей-клиника, диагностика и лечение.
- 7. Воронкообразная грудная клетка у детей.
- 8. Килевидная деформация грудной клетки у детей.
- 9. Синдром Паркса-Вебера у детей.
- 10. Синдром Клиппеля-Треноне у детей.
- 11. Абсцесс Броди у детей-клиника, диагностика и лечение.
- 12. Остеомиелиты Олье и Гарре у детей.
- 13. Особенности шока при электротравме у детей.
- 14. Особенности шока при нейрохирургической травме у детей.
- 15. Простатит у детей-клиника, диагностика и лечение.
- 16. Энурез у детей-клиника, диагностика и лечение.
- 17. Лимфадениты у детей клиника, диагностика и лечение.
- 18. Этиология, клиника, диагностика и лечение синдрома отёчной и гиперемированной мошонки у детей.
- 19. Пороки развития поверхностных вен у детей.
- 20. Особенности травматического шока при переломах у детей.
- 21. Врождённые венозные аневризмы у детей.
- 22. Капиллярные дисплазии у детей.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

А) Основная литература

- 1. Детская хирургия : нац. рук-во / под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ф. Дронова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 1168 с. + CD- ROM. Шифр 616-053 Д 386 3 экз.
- 2. Детская хирургия : нац. рук-во / под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ф. Дронова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 1168 с. + 1 компакт-диск. Шифр 616-053 Д 386 2 экз.
- 3. Детская хирургия : нац. рук-во ; кратк. изд-е / под ред. А.Ю. Разумовского. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 784 с. Шифр 616-053 Д 386 2 экз.
- 4. Детская хирургия : учебник / под ред. Ю.Ф. Исакова [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 1040 с. гриф. Шифр 616-053 Д 386 200 экз. (5 науч., 195 учеб.)
- 5. Подкаменев В.В. Хирургические болезни у детей : учеб. пособие / В.В. Подкаменев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 432 с. гриф. Шифр 616-053 П 442 50 экз. (5 науч., 45 учеб.)
- 6. Черных А.В. Руководство по неотложной детской хирургии : учеб. пособие / А.В. Черных, С.Н. Гисак, А.А. Зуйкова. Воронеж : Научная книга, 2013. 164 с. Шифр 616-053 Ч-496 40 экз. (5 науч., 35 учеб.)

Б) Дополнительная литература

- 1. Детская оперативная хирургия: практ. рук-во / под ред. В.Д. Тихомировой. Москва: МИА, 2011. 872 с. Шифр 616-053 Д 386 1 экз.
- 2. Детская ультразвуковая диагностика : учебник. Т. 1 : Гастроэнтерология / под ред. М.И. Пыкова. Москва : Видар-М, 2014. 256 с. Шифр 616-053 Д 386 2 экз.
- 3. Детская ультразвуковая диагностика: учебник. Т. 2: Уронефрология / под ред. М.И. Пыкова. Москва: Видар-М, 2014. 240 с. Шифр 616-053 Д 386 2 экз.
- 4. Жила Н.Г. Диагностика заболеваний и повреждений костно-суставного аппарата у детей: учеб. пособие для вузов / Н.Г. Жила, В.В. Леванович, И.А. Комиссаров. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 96 с. гриф. Шифр 616-053 Ж 72 1 экз.
- 5. Разин М.П. Детская урология-андрология : учеб. пособие для вузов / М.П. Разин, В.Н. Галкин, Н.К. Сухих. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 128 с. гриф. Шифр 616-053 Р 173 2 экз.
- 6. Травматология и ортопедия детского возраста : учеб. пособие для вузов / под ред. М.П. Разина [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 240 с. гриф. Шифр 616-053 Т 65 1 экз.
- 7. Хирургия живота и промежности у детей : атлас / под ред. А.В. Гераськина [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 508 с. Шифр 616-053 X 501 2 экз.
- 8. Шайтор В.М. Скорая и неотложная медицинская помощь детям : кратк. рук-во для врачей / В.М. Шайтор. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 416 с. Шифр 616-053 Ш 175 1 экз.

В) Медицинские ресурсы интернета

1. базы данных по электронным компонентам (медицинские поисковые системы - medExplorer, MedHunt, PubMed, MedLine (www. google.com/books www.nlm.mih.gov, www.medicum-consilium.ru и др.).

- 2. <u>www.rlsnet.ru</u> Справочник лекарств и товаров аптечного ассортимента
- 3. http://med-lib.ru Большая медицинская библиотека.
- 4. Научная электронная библиотека elibrary.ru
- 5. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" http://www.rosmedlib.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система "Консультант студента" http://www.studmedlib.ru/
- 7. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко http://www.lib.vrngmu.ru/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционная аудитория хирургического корпуса БУЗ ВО ОДКБ №2 (Воронежская область, г. Воронеж, ул. 45 стр. дивизии, д. 64):

Учебные аудитории кафедры детской хирургии ВГМУ (Воронежская область, г. Воронеж, ул. 45 стр. дивизии, д. 64):

Учебная комната №1.

Учебная комната №2.

Учебная комната №3 (учебно-методический кабинет).

Учебная комната №4.

Учебная комната №5.

Учебная комната №6.

Учебная комната №7.

В лекционной аудитории: набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины - мультимедийный комплекс (ноутбук, лазерная указка, проектор, экран); доска интерактивная; кафедра, стулья.

В учебных комнатах:

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины - мультимедийный комплекс (ноутбуки или компьютеры с монитором), наборы рентгенограмм; учебные столы, стулья, стол для преподавателей.

В учебно-методическом кабинете для самостоятельной работы: набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины: компьютер с монитором, наборы учебных таблиц, медицинская литература по детской хирургии, наборы биопрепаратов; учебные столы, стулья, стол для преподавателей.

Для самостоятельной работы студентов используются помещения библиотеки ВГМУ:

2 читальных зала (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10);

1 зал электронных ресурсов находится в электронной библиотеке (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в ОНМБ: (ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10).

Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: httplib://vrngmu.ru/:

Электронно-библиотечная система:

- 1. "Консультант студента" (studmedlib.ru)
- 2. "Medline With Fulltext" (search.ebscohost.com)
- 3. "BookUp" (www.books-up.ru)
- 4. "Лань" (e.lanbook.com)