

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.06.2023 14:57:16
Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НИД А.В. Будневский

« 31 » марта 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Детская хирургия»**

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации
(аспирантура)

Научная специальность: 3.1.11. ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ

Отрасль науки: Медицинские науки

Форма обучения: очная

Индекс дисциплины: 2.1.3

Воронеж, 2022 г.

Программа дисциплины «Детская хирургия» разработана в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)».

Составители программы:

1. Вечеркин В.А., заведующий кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор
2. Птицын В.А., доцент кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, к.м.н., доцент

Рецензенты:

1. Чередников Евгений Федорович, заведующий кафедрой urgentной и факультетской хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор.
2. Глухов Александр Анатолиевич, заведующий кафедрой общей и амбулаторной хирургии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры детской хирургии

«25» марта 2022 г., протокол №8

Заведующий кафедрой детской хирургии В.А. Вечёркин

Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол №7, от « 31 » марта 2022 г.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Детская хирургия»:

- подготовить квалифицированного специалиста, способного и готового к самостоятельной научно-исследовательской и преподавательской деятельности в соответствии со специальностью «Детская хирургия».

Задачи освоения дисциплины «Детская хирургия»:

- расширить и углубить объем базовых, фундаментальных медицинских знаний и специальных знаний по дисциплине «Детская хирургия»;
- расширить объем знаний по смежным дисциплинам;
- совершенствовать клиническое мышление и владение методами диагностики и дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний;
- сформировать у аспиранта умения в освоении новейших технологий и методик в сфере профессиональных интересов по специальности «Детская хирургия»;
- сформировать у аспиранта способность к междисциплинарному взаимодействию и умение сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина «Детская хирургия» включена в образовательный компонент программы и изучается на 1-2 году обучения в аспирантуре (1-4 семестры).

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у аспирантов после получения высшего профессионального образования по направлению подготовки «Лечебное дело», «Педиатрия» специалитета. Для качественного усвоения дисциплины аспирант должен знать детскую хирургию в объеме курса специалитета, уметь пользоваться научной литературой по дисциплине.

Дисциплина «Детская хирургия» является базовой для проведения научных исследований, подготовки и сдачи кандидатского экзамена по специальной дисциплине, педагогической практике.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины 3.1.11. Детская хирургия

аспирант должен:

знать:

- этические нормы, применяемые в соответствующей области профессиональной деятельности;
- возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития;
- государственную систему информирования специалистов по медицине и здравоохранению; основные этапы научного медико-биологического исследования;
- теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности в медицине;
- принципы разработки новых методов профилактики и борьбы с заболеваемостью, нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека, понятия и объекты интеллектуальной собственности, способы их защиты, объекты промышленной собственности в сфере естественных наук; правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение;
- возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструментальных методов по теме научного исследования; правила эксплуатации и технику безопасности при работе с лабораторным и инструментальным оборудованием;

- этиологию, патогенез, клиническую картину и эпидемиологию заболеваний соответственно профилю подготовки, основные методы лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний; клинико-лабораторные и инструментальные критерии urgentных состояний; эпидемиологическую тактику управления заболеваемостью соответственно профилю подготовки, в том числе при неотложных состояниях; принципы и критерии отбора больных в клиническое исследование;
- современные перспективные направления и научные разработки, касающиеся этиопатогенеза и методов диагностики и лечения заболеваний соответственно профилю подготовки; современные подходы к изучению проблем профилактической медицины с учетом специфики экономических, политических, социальных аспектов;
- основные принципы интеграции с представителями других областей знаний при решении научно-исследовательских и прикладных задач в рамках подготовки по специальности основные перспективные направления взаимодействия специальности профиля подготовки со смежными дисциплинами в рамках глубокого изучения этиопатогенеза заболеваний и поиска путей оптимизации борьбы и профилактики;

уметь:

- принимать решения и выстраивать линию профессионального поведения с учетом этических норм, принятых в соответствующей области профессиональной деятельности;
- выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей;
- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы; разрабатывать научно-методологический аппарат и программу научного исследования; изучать научно- медицинскую литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; работать с источниками патентной информации; использовать указатели Международной патентной классификации для определения индекса рубрики; проводить информационно-патентный поиск; осуществлять библиографические процессы поиска; формулировать научные гипотезы, актуальность и научную новизну планируемого исследования;
- формировать основную и контрольные группы согласно критериям включения и исключения, применять запланированные методы исследования, организовывать сбор материала, фиксировать и систематизировать полученные данные;
- оформлять заявку на изобретение, полезную модель, базу данных; формулировать практическую значимость и практические рекомендации по результатам научного исследования; оформлять методические рекомендации по использованию новых методов профилактики и лечения болезней человека;
- интерпретировать полученные лабораторные данные по профилю научного исследования; интерпретировать полученные данные инструментальных исследований по профилю научного исследования; использовать техническую документацию при освоении методов лабораторных и инструментальных исследований; соблюдать технику безопасности при проведении исследований;
- собрать анамнез заболевания, провести физикальное обследование пациента, направить на лабораторно-инструментальное обследование, на консультации к специалистам; интерпретировать результаты осмотра, методов инструментальной и лабораторной диагностики заболеваний; своевременно диагностировать заболевание и/или неотложное состояние, назначить и провести комплекс лечебных мероприятий; осуществлять отбор больных в исследование по клиническим критериям включения и исключения, критически анализировать и обобщать полученные клинические данные, объективно оценивать эффективность изучаемых методов диагностики, профилактики, лечения, реабилитации, определять соотношение риска и пользы от изучаемых в соответствии с профилем методов вмешательства;

- самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения по диагностике и лечению заболеваний соответственно профилю подготовки, а также знания и умения, непосредственно не связанные с профилем подготовки; получать новую информацию путём анализа данных из научных источников;

использовать в профессиональной деятельности фундаментальные и прикладные медицинские знания; осуществлять сотрудничество с представителями из других областей знаний в ходе решения поставленных задач;

владеть:

- навыками организации работы исследовательского и педагогического коллектива на основе соблюдения принципов профессиональной этики;

- навыками целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования, технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований;

- навыками составления плана научного исследования; навыками информационного поиска; навыками написания аннотации научного исследования;

- навыком проведения научных медико-биологических исследований;

- опытом внедрения в практику и эксплуатации разработанных методов;

- навыками лабораторных и/или инструментальных исследований по профилю научного исследования;

- методами сбора анамнеза, клинического обследования пациента и алгоритмами дифференциальной диагностики при заболеваниях соответственно профилю подготовки; умением анализировать данные клинического обследования, лабораторных и функциональных методов исследования; клинической терминологией и принципами формулировки предварительного и клинического диагноза; умением назначать и проводить лечебные мероприятия при заболеваниях, в том числе при неотложных состояниях; навыками научного исследования в соответствии со специальностью;

- навыками самостоятельного поиска, критической оценки и применения в практической и научно-исследовательской деятельности информации о новейших методах лечения и диагностики заболеваний соответственно профилю подготовки, новейших данных об этиопатогенезе заболеваний; навыками самостоятельного приобретения знаний и умений, необходимых для ведения научно-исследовательской деятельности, непосредственно не связанных с профилем подготовки;

- основами использования междисциплинарных связей при решении профессиональных задач; навыками постановки и решения научно-исследовательских и прикладных задач, коммуникационными навыками в рамках подготовки по специальности.

4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (з.е.), 144 академических часов. Время проведения 1 – 4 семестр 1 – 2 года обучения.

Вид учебной работы:	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	96
<i>в том числе:</i>	
Лекции (Л)	24
Практические занятия (П)	72
Самостоятельная работа (СР)	48
Общая трудоемкость:	
часов	144

Вид промежуточной аттестации – кандидатский экзамен (1 з.е., 36 часов)**5. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Детская хирургия», С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМ КОНТРОЛЯ**

№ п/п	Наименование раздела	Виды занятий и трудоемкость в часах				Формы контроля текущий промежуточный
		Л	П	СР	Всего	
1.	Пороки развития и болезни органов дыхания и диафрагмы. Современные направления и методы научных исследований. Особенности преподавания тематики раздела на кафедре детской хирургии.	4	10	8	22	<ul style="list-style-type: none"> ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Пороки развития и болезни органов кровообращения. Современные направления и методы научных исследований. Особенности преподавания тематики раздела на кафедре.	4	10	8	22	<ul style="list-style-type: none"> ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
3.	Пороки развития и болезни органов пищеварения. Современные направления и методы научных исследований. Особенности преподавания тематики раздела на кафедре..	4	12	6	22	<ul style="list-style-type: none"> ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
4.	Пороки развития и болезни почек. Современные направления и методы научных исследований. Особенности преподавания тематики раздела на кафедре.	4	10	6	20	<ul style="list-style-type: none"> ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Пороки развития и хирургические	4	10	8	22	<ul style="list-style-type: none"> ✓ текущий ✓ промежуточный

	заболевания головного и спинного мозга. Современные направления и методы научных исследований. Особенности преподавания тематики раздела на кафедре детской хирургии.					✓ итоговый
6.	Травматические повреждения, термические ожоги и отморожения. Современные направления и методы научных исследований. Особенности преподавания на кафедре детской хирургии.	2	10	6	18	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
7.	Пороки развития и заболевания костно-мышечной системы. Современные направления и методы научных исследований. Особенности преподавания тематики раздела на кафедре детской хирургии.	2	10	6	18	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	Итого:	24	72	48	144	
	Итого часов:	144 ч.				
	Итого з.е.	4				

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Пороки развития и болезни органов дыхания и диафрагмы	Агенезия, аплазия, гипоплазия лёгких. Кистозные аномалии лёгких, секвестрация лёгкого. Диафрагмальные грыжи. Инородные тела трахеи и бронхов. Обструктивные бронхиты и трахеобронхиты. Пневмонии. Абсцесс и гангрена легких. Хронический необструктивный бронхит. Хронические обструктивные болезни легких. Бронхоэктатическая болезнь. Дыхательная (легочная) недостаточность, острая и хроническая, типы, стадии. Методы изучения функции внешнего дыхания. Фармакологические пробы при исследовании ФВД. Легочное сердце. Доброкачественные и злокачественные опухоли легких у детей Плевриты сухие и экссудативные. Опухоли плевры, средостения. Пневмоторакс спонтанный и травматический. Инфаркт легких. Легочное кровотечение и кровохарканья. Неотложная помощь.

		Методы дыхательной реанимации.
2.	Пороки развития и болезни органов кровообращения.	<p>Врожденные пороки сердца. Дефект межпредсердной и межжелудочковой перегородок. Незаращение артериального протока. Коарктация аорты. Триада и тетрада Фалло.</p> <p>Синдром пролапса митрального клапана.</p> <p>Диагностическое значение эхо- и доплерэхокардиографического, рентгенологического, электрокардиографического исследований.</p> <p>Зондирование сердца и крупных сосудов, ангиография.</p> <p>Кардиомиопатии. Миокардит. Миокардиодистрофия.</p> <p>Сифилитический мезоартит. Аневризма аорты.</p> <p>Острые перикардиты сухие и экссудативные. Хронические констриктивные перикардиты.</p>
3.	Пороки развития и болезни органов пищеварения.	<p>Атрезия и врожденные аномалии пищевода. Функциональные болезни пищевода, этиология и патогенез. Вторичные эзофагеальные дискинезии, дивертикулы пищевода, ахалазия кардии, грыжа пищеводного отверстия диафрагмы.</p> <p>Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.</p> <p>Злокачественные и доброкачественные опухоли пищевода.</p> <p>Врожденный пилоростеноз. Методы исследования функции и диагностика заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки.</p> <p>Функциональные расстройства двигательной и секреторной функции желудка, синдром функциональной неязвенной диспепсии.</p> <p>Значение ЭГДС и биопсии слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки в диагностике хирургических заболеваний у детей.</p> <p>Острые и хронические эрозии желудка и двенадцатиперстной кишки.</p> <p>Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, осложнения.</p> <p>Методы диагностики инфицирования <i>Helicobacter pylori</i> и эффективности эрадикационной терапии. Доброкачественные и злокачественные опухоли желудка.</p> <p>Заболевания червеобразного отростка. Диагностика. Методы лечения.</p> <p>Методы диагностики пороков развития и заболеваний печени и желчевыводящих путей</p> <p>Аномалии желчного пузыря. Функциональные расстройства билиарного тракта.</p> <p>Холецистит острый и хронический. Желчекаменная болезнь.</p> <p>Постхолецистэктомический синдром.</p> <p>Циррозы печени, эпидемиология, этиология, классификация, морфологические изменения, диагностика различных форм цирроза печени, исходы заболевания, осложнения цирроза печени, фульминантная печеночная недостаточность, печеночная кома, скрытая печеночная энцефалопатия, портальная гипертензия.</p> <p>Принципы лечения циррозов печени и портальной гипертензии.</p> <p>Доброкачественные и злокачественные опухоли печени.</p> <p>Острые и хронические панкреатиты, классификация, лечение.</p> <p>Доброкачественные и злокачественные опухоли поджелудочной железы.</p> <p>Доброкачественные и злокачественные опухоли кишечника.</p> <p>Некротизирующий язвенный колит у новорождённых.</p> <p>Неспецифический язвенный колит. Болезнь Крона. Травма живота(органов брюшной полости)</p>

4.	Пороки развития и болезни почек.	Аномалии количества и положения почек. Дистопии(торакальная, поясничная, подвздошная, тазовая, перекрёстная) Аномалии структуры и величины почек. Методы обследования урологических больных: анализы мочи, общий, по Нечипоренко, ультразвуковое, рентгеноурологическое исследование, динамическая скintiграфия почек, ангиография, биопсия почек. РКТ, МРТ. Гидронефроз Острые инфекционно — токсические поражения почек. Синдром сдавления. Апостематозный нефрит, абсцесс почки. Острая почечная недостаточность. Консервативное лечение. Методы гемодиализа. Обструктивный пиелонефрит. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоли почек(нефробластома, опухоль Вильмса, нейробластома) Травма почек. Хроническая почечная недостаточность.
5	Пороки развития и хирургические заболевания головного и спинного мозга.	Методы визуализации в детской нейрохирургии: ультрасонография, краниография, миография, М-эхолокация, электроэнцефалография, РКТ, МРТ, эндоскопические методы диагностики и др. Врождённые мозговые и спинномозговые грыжи. Методы диагностики и лечения. Врождённая гидроцефалия. Интанатальная и постнатальная диагностика. Классификация Консервативное и оперативное лечение. Краниостеноз. Классификация. Диагностика. Методы лечения. Патология кранио-вертебрального перехода. Опухоли головного и спинного мозга. Диагностика. Методы лечения. Эпилепсия. Диагностика. Методы хирургического лечения. Внутрижелудочковые, внутримозговые кровоизлияния. Причины. Диагностика. Методы консервативного и оперативного лечения Черепно-мозговая травма у детей различного возраста. Спino-мозговая травма. Этиология. Патогенез. Патоморфология. Диагностика. Методы консервативного и оперативного лечения. .
6	Травматические повреждения, термические ожоги и отморожения.	Эпидемиология травматизма у детей. Медицинские и социальные особенности травматизма у детей различного возраста. Анатомо-физиологические особенности строения костей и суставов у детей. Методы визуализации в детской травматологии: УЗИ, рентгенография костей и суставов, денситометрия, РКТ, МРТ, миография, эндоскопические методы. Особенности травматических повреждений у новорождённых и детей грудного возраста. Диагностика. Методы лечения. Особенности травматических повреждений у детей младшего возраста. Диагностика. Методы лечения. Особенности травматических повреждений у детей дошкольного и школьного возраста. Диагностика. Методы лечения. Термическая травма. Этиология. Классификация. Патоморфология. Методы лечения. Отморожение. Этиология. Классификация. Методы лечения. Реабилитация и диспансеризация детей с травматическими повреждениями, термическими ожогами и отморожениями.
7	Пороки развития и заболевания костно-мышечной системы.	Врождённый вывих бедра. Пренатальная и постнатальная диагностика. Классификация. Этапное консервативное и хирургическое лечение. Врождённая косолапость. Диагностика. Методы лечения. Врождённая мышечная кривошея. Диагностика. Методы лечения. Остеомы, экзостозы, кистозные и другие образования костей у детей. Диагностика. Методы лечения. Артрогриппоз, косорукость и другие деформации костей у детей. Диагностика. Методы лечения.

	Сколиозы у детей. Этиология. Междисциплинарный подход к диагностике и лечению. Дисплазия соединительной ткани у детей. Методы диагностики. Взаимосвязь ортопедической патологии и гипермобильности суставов у детей различного возраста. Особенности консервативного и оперативного лечения.
--	---

7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАНЯТИЙ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Перечень занятий, трудоемкость и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела	Вид занятия	Часы	Тема занятия (самостоятельной работы)	Форма текущего и промежуточного контроля
1.	Пороки развития и болезни органов дыхания и диафрагмы	Л	1	Агенезия, аплазия, гипоплазия лёгких.	КЛ
		Л	1	Кистозные аномалии лёгких, секвестрация лёгкого.	КЛ
		Л	1	Диафрагмальные грыжи.	КЛ
		Л	1	Методы обследования детей с пороками развития легких.	КЛ
		П	2	Ведение пациентов с хронической обструктивной болезнью легких в соответствии с рекомендациями GOLD.	УО, Т
		П	2	Инородные тела трахеи и бронхов. Обструктивные бронхиты и трахеобронхиты.	УО, Т
		П	1	Лихорадка неясного генеза: алгоритм диагностического поиска.	УО, Т
		П	1	Деструктивные пневмонии у детей младшего возраста.	УО, Т
		П	2	Абсцесс и гангрена легких. Хронический необструктивный бронхит. Хронические обструктивные болезни легких. Бронхоэктатическая болезнь. Хроническая обструктивная болезнь легких.	УО, Т
		П	2	Методы изучения функции внешнего дыхания. Фармакологические пробы при исследовании ФВД	УО, Т
		СР	2	Дыхательная (легочная) недостаточность, острая и хроническая, типы, стадии.	СЗ,Т
СР	2	Особенности гемодинамики у детей с деструктивными пневмониями.	Р		

		СР	2	Легочное сердце. Легочное кровотечение и кровохарканья. Неотложная помощь. Методы дыхательной реанимации.	СЗ,Т
		СР	2	Плевриты сухие и экссудативные. Опухоли лёгких, плевры.	СЗ,Т
2.	Пороки развития и болезни органов кровообращения.	Л	2	Врожденные пороки сердца. Дефект межпредсердной и межжелудочковой перегородок. Незаращение артериального протока. Коарктация аорты. Триада и тетрада Фалло.	КЛ
		Л	2	Диагностическое значение эхо- и доплеехокардиографического, рентгенологического, электрокардиографического исследований.	КЛ
		П	2	Синдром пролапса митрального клапана у детей.	УО, Т
		П	2	Диагностическое значение эхо- и доплеехокардиографического, рентгенологического, электрокардиографического исследований. Зондирование сердца и крупных сосудов, ангиография	УО, Т
		П	2	Артериальная гипертензия у детей. Факторы риска, классификация. Оценка риска сердечно-сосудистых осложнений. Медикаментозное и не медикаментозное лечение.	УО, Т
		П	2	Кардиомиопатии. Миокардит. Миокардиодистрофия.	УО, Т
		П	2	Острые перикардиты сухие и экссудативные. Миокардиты.	УО, Т
		СР	2	Врожденные пороки сердца. Методы диагностики.	СЗ,Т
		СР	2	Хронические констриктивные перикардиты. Основные клинические синдромы. Хроническая сердечная недостаточность.	СЗ,Т
		СР	2	Методы исследования глобальной и регионарной систолической и диастолической функции миокарда, центральной гемодинамики(метод Поединцева-Вороновой). Понятие о пред - и после	Д

				нагрузке. Лечение сердечной недостаточности.	
		СР	2	Оценка риска сердечно-сосудистых осложнений. Медикаментозное и не медикаментозное лечение.	СЗ,Т
3.	Пороки развития и болезни органов пищеварения.	Л	2	Пороки развития органов пищеварительной системы.	КЛ
		Л	2	Острые и хронические заболевания органов ЖКТ	КЛ
		П	2	Хронические гепатиты и циррозы печени: этиологическая расшифровка, патоморфология, клинические синдромы, принципы лечения. Портальная гипертензия.	УО, Т
		П	2	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки у детей и подростков, эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, осложнения. Методы диагностики инфицирования <i>Helicobacter pylori</i> и эффективности эрадикационной терапии. Симптоматические язвы желудка и двенадцатиперстной кишки. Методы лечения.	УО, Т
		П	2	Врождённый пилоростеноз. Методы исследования функции и диагностика заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки.	УО, Т
		П	2	Хронический холецистит. Желчекаменная болезнь у детей Аномалии желчных путей у детей, желчного пузыря. Дискинезия желчевыводящих путей. Методы диагностики заболеваний печени и желчевыводящих путей. Хронические панкреатиты: классификация, диагностика, лечение.	П
		П	2	Неспецифический язвенный колит. Болезнь Крона. Некротизирующий энтероколит у новорождённых.	УО, Т

		П	2	Острый аппендицит у детей. Перитониты у детей.	П
		СР	2	Методы исследования функции и диагностика заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки. Функциональные расстройства двигательной и секреторной функции желудка, синдром функциональной неязвенной диспепсии.	СЗ,Т
		СР	2	Атрезия и врожденные аномалии пищевода. Функциональные болезни пищевода, этиология и патогенез. Вторичные эзофагеальные дискинезии, дивертикулы пищевода, ахалазия кардии, грыжа пищеводного отверстия диафрагмы. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь.	СЗ,Т
		СР	2	Острые и хронические эрозии желудка и двенадцатиперстной кишки. Доброкачественные и злокачественные опухоли желудка, кишечника.	СЗ,Т
4.	Пороки развития и болезни почек.	Л	2	Методы обследования урологических больных: анализы мочи, общий, по Нечипоренко, ультразвуковое, рентгеноурологическое исследование, динамическая сцинтиграфия почек, ангиография, биопсия почек. РКТ, МРТ.	КЛ
		Л	2	Пороки развития почек и мочевыводящих путей.	КЛ
		П	2	Мультикистоз и поликистоз почек.	П
		П	2	Обструктивный пиелонефрит у детей. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс . Диагностика. Методы лечения.	УО, Т
		П	2	Гидронефроз у детей. Интранатальная и постнатальная диагностика. Методы лечения.	Д
		П	2	Острые инфекционно — токсические поражения почек. Синдром сдавления. Апостематозный нефрит, абсцесс	УО, Т

				почки.	
		П	2	Острая почечная недостаточность. Методы лечения.	УО, Т
		СР	2	Аномалии количества и положения почек. Дистопии(торакальная, поясничная, подвздошная, тазовая, перекрёстная) Аномалии структуры и величины почек	СЗ,Т
		СР	2	Опухоли почек (нефробластома, опухоль Вильмса, нейробластома)	СЗ,Т
		СР	1	Пороки развития и болезни почек. Современные направления и методы научных исследований.	СЗ,Т
		СР	1	Травма почек. Хроническая почечная недостаточность.	Д
5.	Пороки развития и хирургические заболевания головного и спинного мозга.	Л	2	Методы визуализации в детской нейрохирургии: ультрасонография, краниография, миография, М-эхолокация, электроэнцефалография, РКТ, МРТ, эндоскопические методы диагностики	КЛ
		Л	2	Краниостеноз. Классификация. Диагностика. Методы лечения.	КЛ
		П	2	Врождённая гидроцефалия. Интанатальная и постнатальная диагностика. Классификация. Консервативное и оперативное лечение.	УО, Т
		П	2	Патология кранио-вертебрального перехода. Внутрижелудочковые, внутримозговые кровоизлияния. Причины. Диагностика. Методы консервативного и оперативного лечения.	Р
		П	2	Опухоли головного и спинного мозга. Диагностика. Методы лечения.	УО, Т

		П	2	Эпилепсия. Диагностика. Методы хирургического лечения.	УО, Т
		П	2	Черепно-мозговая травма у детей различного возраста.	УО, Т
		СР	2	Врождённые мозговые и спинномозговые грыжи. Методы диагностики и лечения.	СЗ,Т
		СР	2	Спино-мозговая травма. Этиология. Патогенез. Патоморфология.	СЗ,Т
		СР	2	Диагностика нейрохирургической патологии. Методы консервативного и оперативного лечения.	СЗ,Т
		СР	2	Сочетанная травма, комплексное лечение, алгоритм транспортировки и порядок оказания хирургической помощи.	Д
6.	Травматические повреждения, термические ожоги и отморожения.	Л	1	Структура травматизма у детей различного возраста. Термическая, электрическая травма, отморожения у детей.	КЛ
		Л	1	Особенности травматических повреждений у новорождённых и детей грудного возраста. Диагностика. Методы лечения.	КЛ
		П	2	Особенности травматических повреждений у детей младшего возраста. Диагностика. Методы лечения.	УО, Т
		П	2	Особенности травматических повреждений у детей дошкольного и школьного возраста. Диагностика. Методы лечения.	УО, Т
		П	2	Термическая травма. Этиология. Классификация. Патоморфология. Методы лечения.	УО, Т
		П	2	Отморожение. Этиология. Классификация. Методы лечения.	УО, Т
		П	2	Реабилитация и диспансеризация детей с травматическими повреждениями, термическими	Р

				ожогами и отморожениями.	
		СР	2	Методы визуализации в детской травматологии: УЗИ, рентгенография костей и суставов, денситометрия, РКТ, МРТ, миография, эндоскопические методы.	СЗ,Т
		СР	1	Механическая травма, методы современной диагностики и способов лечения.	СЗ,Т
		СР	2	Травматические повреждения, термические ожоги и отморожения. Современные направления и методы научных исследований.	СЗ,Т
		СР	1	Септические осложнения травматических повреждений, термических ожогов и отморожения: сепсис, остеомиелит, флегмона мягких тканей и др.)	Д
7.	Пороки развития и заболевания костно-мышечной системы.	Л	2	Дисплазия соединительной ткани у детей. Методы диагностики. Взаимосвязь ортопедической патологии и гипермобильности суставов у детей грудного возраста. Особенности консервативного и оперативного лечения.	КЛ
		П	2	Врождённая косолапость. Диагностика. Методы лечения.	УО, Т
		П	2	Врождённая мышечная кривошея. Диагностика. Методы лечения.	УО, Т
		П	2	Остеомы, экзостозы, кистозные и другие образования костей у детей. Диагностика. Методы лечения.	УО, Т
		П	2	Сколиозы у детей. Этиология. Междисциплинарный подход к диагностике и лечению	УО, Т
		П	2	Артрогриппоз, косорукость и другие деформации костей у детей. Диагностика. Методы лечения.	УО, Т
		СР	2	Пороки развития и заболевания костно-мышечной системы.	СЗ,Т

		СР	2	Врождённый вывих бедра. Пренатальная и постнатальная диагностика. Классификация. Этапное консервативное и хирургическое лечение.	СЗ,Т
		СР	2	Дисплазия соединительной ткани у детей. Методы диагностики. Взаимосвязь ортопедической патологии и гипермобильности суставов у детей младшей возрастной группы. Особенности консервативного и оперативного лечения.	Р

Примечание: Л – лекции, П – практические занятия, СР – самостоятельная работа.

Формы контроля: УО - устный опрос (собеседование), Т - тестирование, Р - реферат, Д - доклад, СЗ – ситуационные задачи, КЛ - конспект лекции.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Используются следующие образовательные технологии:

- информационно-коммуникативные технологии – доступ к электронным библиотекам, к основным отечественным и международным базам данных, использование аудио-, видеосредств, компьютерных презентаций;
- технология проектного обучения – предполагает ориентацию на творческую самостоятельную личность в процессе решения научной проблемы;
- технология контекстного обучения;
- технология проблемного обучения – создание проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности по их разрешению;
- технология обучения в сотрудничестве – межличностное взаимодействие в образовательной среде, основанное на принципах сотрудничества во временных игровых, проблемно-поисковых командах или малых группах, с целью получения качественного образовательного продукта.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «Детская хирургия»

9.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

Освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана и функционирует электронная информационно образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

9.2. Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины «Детская хирургия»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, разработанные профессорско-преподавательским составом (ППС) кафедр.

Успешное усвоение учебной дисциплины «Детская хирургия» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов аудиторных практических работ и внеаудиторных практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на практических занятиях деловых игр, различных заданий дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых в учебниках.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины «Детская хирургия» представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

9.3. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины «Детская хирургия»

№	вид работы	контроль выполнения работы
1.	✓ подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по учебной литературе);	✓ собеседование
2.	✓ работа с учебной и научной литературой	✓ собеседование
3.	✓ ознакомление с материалами электронных ресурсов; ✓ решение заданий, размещенных на электронной платформе Moodle	✓ собеседование ✓ проверка решений заданий, размещенных на электронной платформе Moodle
4.	✓ самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы	✓ собеседование ✓ тестирование
5.	✓ подготовка докладов на заданные темы	✓ собеседование по теме доклада
6.	✓ выполнение индивидуальных домашних заданий	✓ собеседование ✓ проверка заданий
7.	✓ участие в научно-исследовательской работе кафедры	✓ доклады ✓ публикации
8.	✓ участие в научно-практических конференциях, семинарах	✓ предоставление сертификатов участников
9.	✓ работа с тестами и вопросами и задачами для самопроверки	✓ тестирование ✓ собеседование
10.	✓ подготовка ко всем видам контрольных испытаний	✓ тестирование ✓ собеседование

9.4. Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине «Детская хирургия»

Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний, обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессионально-

прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Обучающийся должен изучить основную литературу по теме занятия, и, желательно, источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), интернет-ресурсы.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Карта обеспечения учебно-методической литературой

Основная литература

Основная

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы
1.	Детская хирургия: учебник/ под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ю. Разумовского.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015-1040 с.
2.	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ф. Дронова. -М.: ГЭОТАР-Медиа,2009.-1168 с.
3.	Подкаменев В.В. Хирургические болезни у детей : учебное пособие / - Москва : ГЭОТАР-медиа, 2012. - 432 с.
4.	Пугачев, А.Г. Детская урология : руководство для врачей / А. Г. Пугачев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 832 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста. Урология. Педиатрия).
5.	Разин М.П. Детская урология-андрология: учебное пособие для вузов / М.П. Разин, В.Н. Галкин, Н.К. Сухих.– Москва: ГЭОТАР-медиа, 2011.– 128 с.
6.	Руководство по неотложной детской хирургии: учебное пособие /А.В. Черных, С.Н.Гисак, А.А. Зуйкова.- Воронеж, 2013.-164 с.
7.	Детская онкология: национальное руководство /М.Д. Алиева [и др.]. - М.: Издательская группа РОНЦ, 2012. - 684 с.
8.	Гераськин А.В. Детская колопроктология: руководство для врачей /А.В. Гераськин, А.Ф. Дронов, А.Н. Смирнов. – М.: «КОНТЭНТ», 2016. – 664 с.
9.	Острый гематогенный остеомиелит у детей: федеральные клинические рекомендации / ред: А.Ю. Разумовский (гл. ред.) [и др.]. – Воронеж, 2015. – 25 с.
10	Аверин В.А. Аноректальные мальформации у детей: федеральные клинические рекомендации / А.В. Аверин [и др.]. – М., 2014. – 17 с.
Дополнительная литература	
1.	Детская оперативная хирургия: практическое руководство / под общ. ред. В.Д. Тихомировой.– Москва: МИА, 2011.– 872 с.
2.	Ортопедия : национальное руководство / Под ред. С.П. Миронова, Г.П. Котельникова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 944 с.
3.	Травматология: национальное руководство / Под ред. Г.П. Котельникова, С.П. Миронова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 1104 с.
4.	Урология: национальное руководство / под ред. Н.А. Лопаткина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1024 с.
5.	Крипторхизм: федеральные клинические рекомендации / Российская ассоциация детских хирургов. – М., 2015. – 15 с.
6.	Поздеев А.П. Врождённая мышечная кривошея: клинические рекомендации / сост.: А.П. Поздеев, И.Г. Чигвария. – СПб., 2013. – 19 с.
7.	Хирургическое лечение врождённой синдактилии у детей: клинические рекомендации

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы
	/ Общероссийская общественная организация Ассоциация травматологов-ортопедов России. – СПб., 2013. – 33 с.
8.	Ущемлённые паховые грыжи у детей: федеральные клинические рекомендации / ред: В.М. Розинов (гл.ред.) [и др.]. - М., 2013. – 22 с.
9.	Кралина С.Е. Лечение высокого врожденного вывиха бедра у детей младшего возраста: клинический протокол / С.Е. Кралина. - М., 2013. – 34 с.

10.2 Перечень электронных ресурсов

Электронная библиотека ВГМА

- базы данных по электронным компонентам (медицинские поисковые системы - medExplorer, MedHunt, PubMed, MedLine/
- www.google.com/books www.nlm.nih.gov
- www.medicum-consilium.ru и др.).
- www.rlsnet.ru - Справочник лекарств и товаров аптечного ассортимента
- <http://med-lib.ru> - Большая медицинская библиотека.
- (ГПНТБ) - бесплатный доступ к БД: авторефератов диссертаций, алгоритмов и программ, электронным каталогам; каталогу ГПНТБ России, Российскому сводному каталогу по научно-технической литературе. <http://www.gpntb.ru/>
- БД патентных ведомств мира
- Всемирная организация по интеллектуальной собственности (США)
- Учебный портал ВГМУ;

Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Кафедра детской хирургии, осуществляющая подготовку аспирантов по специальности 3.1.11. Детская хирургия, располагает учебными комнатами, компьютерными классами, лекционными аудиториями, оборудованными проекционной аппаратурой для демонстрации презентаций, наборами наглядных пособий, компьютерными программами для контроля знаний.

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения Реквизиты подтверждающего документа
1. На базе лаборатории НИИ ЭБМ планируется гистологическое исследование инфицированных ран у детей в различные фазы воспаления. (394066г. Воронеж НИИ ЭБМ ,ул Московский проспект, д.185.) 2. Помещения гнойно-септического отделения	1. Набор нормативно-правовой документации. Информационно-статистические материалы поинфекционной заболеваемости. Микроскоп и микропрепараты. Персональный ученическая мебель, аптечная угловая витрина, компьютер, многофункциональный копировальный аппарат, ЧПМ	<ul style="list-style-type: none"> • Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License <ul style="list-style-type: none"> ○ № лицензии: 2B1E-210622-100837-7-19388, Количество объектов: 900 Users, Срок использования ПО: с 2021-06-22 до 2022-07-21 • Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University. Лицензионное

<p>№1 и №2 (процедурные кабинеты, палаты, перевязочные, операционные) для взятие посева и бактериологическое исследование на базе «БУЗ ВО ОДКБ№2». (394024 г. Воронеж, ул 45-стрелковой дивизии, д 64.)</p> <p>3. Помещения гнойно-септического отделения №1 и №2 (процедурные кабинеты, палаты, перевязочные, операционные) для применение O2 под повышенным давлением в лечение гнойно-септических ран. (394024 г. Воронеж, ул 45-стрелковой дивизии, д 64.)</p> <p>4. Аудитория для проведения занятий лекционного типа (394036, Воронеж, ул. Студенческая, 10)</p> <p>5. Помещения библиотеки (кабинет №5) для проведения самостоятельной работы, 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10, электронная библиотека (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в объединенной научной медицинской библиотеке. Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки. Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http://vrngmu.ru/</p>	<p>«Меркурий-130», принтер этикеток Godex DT2, Сканер штрих-кода Metrologic MS45 RS, доступ к сети Internet, холодильник фармацевтический ХФ-250-2 «Позис», шкаф для медикаментов, шкаф</p> <p>2. Стетоскоп, фонендоскоп, тонометр, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, аппарат нарочно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси,, эндоскопическое оборудование.</p> <p>3. Стетоскоп, фонендоскоп, тонометр, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, аппарат нарочно-дыхательный, аппарат искусственной вентиляции легких, инфузomat, отсасыватель послеоперационный, дефибриллятор с функцией синхронизации, стол операционный хирургический многофункциональный универсальный, хирургический инструментарий, универсальная система ранорасширителей с прикреплением к операционному столу, аппарат для мониторинга основных функциональных показателей, анализатор дыхательной смеси,, эндоскопическое оборудование.</p> <p>4. Персональный ученическая мебель, аптечная угловая витрина, компьютер,</p>	<p>свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moodle - система управления курсами (электронное обучение. Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия без ограничения. Существует более 10 лет. • Webinar (система проведения вебинаров). Сайт https://webinar.ru Номер лицевого счета 0000287005. <ul style="list-style-type: none"> ○ Период действия с 01.01.2021 по 31.12.2021. Договор № 44/ЭА/4 от 30.12.2020. Тариф Enterprise Total – 2000, до 2500 участников. ○ Период действия с 21.09.2020 по 31.12.2020. Договор № 44/Ед5/71 от 21.09.2020. Тариф Enterprise Total – 2000, до 2500 участников. • Антиплагиат. <ul style="list-style-type: none"> ○ Период действия: с 13.10.2021 по 13.10.2022 Договор 44/Ед.4/182 от 13.10.2021 • КонсультантПлюс (справочник правовой информации) <ul style="list-style-type: none"> ○ Период действия: с 01.01.2021 по 31.12.2021 Договор № 44/ЭА/6от 25.12.2020 • EndNote X9 Multi User Corporate. Договор: 44/Ед5/10 от 24.04.2019. Лицензий: 5 без ограничений по сроку. • Bitrix (система управления сайтом университета http://vrngmu.ru и библиотеки http://lib.vrngmu.ru). ID пользователя 13230 от 02.07.2007. Действует бессрочно. • STATISTICA Base от 17.12.2010 • Лицензии Microsoft: <ul style="list-style-type: none"> ○ License – 41837679 от 31.03.2007: Office Professional Plus 2007 – 45, Windows Vista Business – 45 ○ License – 41844443 от 31.03.2007: Windows Server - Device CAL 2003 – 75, Windows Server – Standard 2003 Release 2 – 2 ○ License – 42662273 от 31.08.2007: Office Standard
--	---	---

	<p>многофункциональный копировальный аппарат, ЧПМ «Меркурий-130», принтер этикеток Godex DT2, Сканер штрих-кода Metrologic MS45 RS, доступ к сети Internet, холодильник фармацевтический ХФ-250-2 «Позис», шкаф для медикаментов, шкаф</p> <p>5. Компьютеры OLDI Office № 110 – 26 АРМ, стол и стул для преподавателя, мультимедиапроектор, интерактивная доска</p>	<p>2007 – 97, Windows Vista Business – 97</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ License – 44028019 от 30.06.2008: Office Professional Plus 2007 – 45, ○ License – 45936953 от 30.09.2009: Windows Server - Device CAL 2008 – 200, Windows Server – Standard 2008 Release 2 – 1 ○ License – 46746216 от 20.04.2010: Visio Professional 2007 – 10, Windows Server – Enterprise 2008 Release 2 – 3 ○ License – 62079937 от 30.06.2013: Windows 8 Professional – 15 ○ License – 66158902 от 30.12.2015: Office Standard 2016 – 100, Windows 10 Pro – 100 ○ Microsoft Windows Terminal WinNT Russian OLP NL.18 шт. от 03.08.2008
--	---	--

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ

Текущий контроль практических занятий проводится по итогам освоения каждой темы из раздела учебно-тематического плана в виде устного собеседования, решения тестовых заданий, проекта, решения ситуационных задач.

Промежуточная аттестация проводится в виде кандидатского экзамена по научной специальности «Детская хирургия» в устной форме в виде собеседования.

ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №1

На приеме у врача стационара мальчик 3 лет. Жалобы матери на беспокойство ребенка, потерю аппетита в течение 2 дней, снижение физической активности, периодически мальчик жаловался на боли в животе. Гипертермия до 38,3⁰ С, рвота 3 раза желудочным содержимым в первые сутки болезни. Стул ежедневный разжиженный, крови и слизи нет. Отмечалось болезненное мочеиспускание.

При осмотре ребенок вялый, капризный. Кожа бледная. Тургор мягких тканей сохранен. Пульс 120 уд в мин. Язык умеренно обложен беловатым налетом.

Живот вздут, реберные дуги контурируются неотчетливо, в дыхании отстают нижние отделы; при пальпации болезненность над лоном, защитное мышечное напряжение; перистальтика кишечника не выслушивается. Выявляются перитонеальные симптомы в гипогастрии.

1. Ваш диагноз.
2. Каким образом провести полноценный осмотр живота у данного ребенка?
3. Какие методы дополнительного обследования показаны в этом случае?
4. Какое объективное клиническое исследование нужно провести для постановки правильного диагноза?

5. Тактика лечения.

Вопросы для собеседования

№ п/п	Вопрос
1.	Повреждения селезёнки. Причины, классификация. Диагностика, методы исследования и интерпретации полученных данных. Техника лапароцентеза. Лечение. Выбор метода оперативного лечения в зависимости от характера повреждения селезёнки. Реинфузия крови, показания, техника.
2.	Закрытая и открытая травма грудной клетки без осложнений, осложненная переломом ребер, пневмотораксом, гемотораксом, ушибом легкого. Плевропульмональный шок. Клиника, диагностика, рентгенодиагностика. Первая помощь.
3.	Парапроктит, параректальные свищи. Классификация. Этиопатогенез. Клиника, диагностика, лечение. Принципы оперативных методов лечения. Профилактика рецидивов.
4.	Аномалии развития пищевода (атрезия, стеноз, пищеводно-трахеальный свищ, короткий пищевод, халазия и ахалазия пищевода). Клиника, диагностика. Лечебные мероприятия в роддоме. Методы обследования. Предоперационная подготовка. Принципы оперативного лечения. Показания к наложению гастростомы. Вклад отечественных детских хирургов в разработку метода лечения атрезии пищевода.
5.	Врожденная мышечная кривошея. Этиопатогенез. Клиника, дифференциальная диагностика с другими формами кривошеи. Сроки и методы лечения. Принципы операции Микулича, Гаген-Торна.
6.	Болезнь Гиршпрунга. Этиопатогенез. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы обследования. Лечение. Характер оперативного лечения. Роль отечественных детских хирургов в усовершенствовании методов лечения болезни Гиршпрунга.
7.	Аномалии почек. Классификация. Клиника. Методы обследования. Диагностика, лечение. Возможные осложнения, связанные с аномалией почек и их лечение.
8.	Аномалии лоханок и мочеточников. Гидронефроз, этиопатогенез. Клинические проявления. Диагностика. Методы обследования. Принципы оперативного лечения в зависимости от причины гидронефроза. Диспансерное наблюдение.
9.	Динамическая кишечная непроходимость. Причины непроходимости. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика с механическим илеусом. Объем консервативной терапии.
10.	Термические ожоги. Классификация. Характеристика степеней ожога. Методы измерения площади ожога. Фазы ожоговой болезни. Общее и местное лечение в зависимости от степени ожога и фазы ожоговой болезни. Расчет инфузионной терапии. Осложнения ожоговой болезни и их профилактика. Виды кожной пластики.
11.	Аномалии развития желчного протока и ухахуса. Клинические варианты. Осложнения. Диагностика. Лечение. Сроки и способы оперативного лечения.
12.	Перитониты у детей. Классификация по этиологическому фактору, течению и локализации. Нарушения внутренней среды и их коррекция. Значение предоперационной подготовки. Осложнения перитонита, их хирургическое лечение.
13.	Гипоспадия, эписпадия, экстрофия мочевого пузыря. Классификации. Клиника. Сроки и принципы способов оперативного лечения экстрофии мочевого пузыря, эписпадии, гипоспадии.
14.	Химические ожоги пищевода. Химические вещества, вызывающие ожоги, механизм их действия. Клиника, диагностика. Неотложная терапия. Стадии течения ожогов. Лечение. Осложнения ожогов пищевода. Показания к гастростомии, трахеостомии. Техника бужирования пищевода, возможные осложнения бужирования и их лечение. Направленность диспансерного наблюдения за детьми, перенесшими химический ожог пищевода.
15.	Пупочная грыжа. Анатомические предпосылки для их возникновения. Клинические проявления. Диагностика. Врачебная тактика. Показания к оперативному лечению.
16.	Врожденная локализованная эмфизема лёгких: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
17.	Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей (мастит, лимфаденит, некротическая флегмона новорожденных). Клиника, диагностика, лечение. Особенности вскрытия гнойно-воспалительных процессов у детей. Осложнения. Профилактика гнойно-воспалительных заболеваний новорожденных.
18.	Сколиоз. Нарушение осанки. Виды сколиозов. Клинико-рентгенологическая характеристика деформации позвоночника. Принципы консервативного и оперативного лечения. Профилактика и диспансеризация детей со сколиозом и нарушением осанки.

19.	Инвагинация. Этиопатогенез. Виды инвагинации. Клиника, диагностика. Рентгенодиагностика. Показания и противопоказания к консервативному расправлению инвагинации. Техника раздувания толстой кишки воздухом. Особенности диагностики тонкокишечной инвагинации. Тактика при повторных инвагинациях.
20.	Гемангиома, лимфангиома. Классификация. Клиника, диагностика. Осложнения гемангиом и лимфангиом. Методы лечения и показания к их применению.
21.	Бактериальная деструктивная пневмония: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
22.	Дифференциальный диагноз острого аппендицита с хирургическими и нехирургическими заболеваниями.
23.	Отморажение. Классификация. Принципы лечения в зависимости от степени отморожения. Ознобление. Замерзание. Методы лечения.
24.	Новообразования грудной полости. Классификация. Клинические признаки. Общие принципы диагностики. Методы обследования. Лечение. Направленность диспансерного наблюдения за детьми после удаления новообразований грудной полости.
25.	Странгуляционная кишечная непроходимость. Этиопатогенез. Рентгенологические данные. Спаечная болезнь. Лечение. Профилактика странгуляционной кишечной непроходимости.
26.	Закрытые и открытые повреждения органов брюшинного пространства. Клиника, диагностика, дополнительные методы исследования, лечение.
27.	Аномалии развития конечностей. Косорукость, её формы. Врожденные пороки развития пальцев кисти. Лечение. Сроки и принципы оперативного лечения.
28.	Семиотика и диагностика пороков развития опорно-двигательного аппарата. Методика исследования функции опорно-двигательного аппарата. Оценка симптомов. Роль педиатра в раннем выявлении пороков развития опорно-двигательного аппарата у детей.
29.	Опухоли почек и брюшинного пространства. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы обследования. Техника ретропневмоперитонеума. Лечение. Диспансеризация детей, перенесших операцию по поводу нефробластомы.
30.	Спаечная послеоперационная кишечная непроходимость у детей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
31.	Омфалит. Этиопатогенез. Клинические формы. Дифференциальный диагноз с инфицированными свищами пупка. Осложнения омфалита (пупочный флебит, пупочный сепсис, перитонит). Лечение омфалита и его осложнений.
32.	Аномалии и заболевания половых органов (фимоз, парафимоз, сращение малых половых губ, гематокольпос, гематометра). Клиника, диагностика, лечение. Техника операции при фимозе и неустраненном парафимозе, гематометра-гематокольпос.
33.	Особенности клиники, диагностики и лечения острого аппендицита в раннем детском возрасте
34.	Врожденная диафрагмальная френико-перикардальная и парастеральная грыжа. Классификация. Клиническая симптоматика. Диагностика. Осложнения диафрагмальной грыжи. Лечение. Принципы оперативного лечения ложных грыж и релаксации диафрагмы. Роль отечественных детских хирургов в разработке проблемы диафрагмальных грыж у детей.
35.	Мочекаменная болезнь. Клиника, диагностика, методы обследования. Осложнения мочекаменной болезни. Лечение. Показания к санаторно-курортному лечению.
36.	Инвагинация кишечника у детей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
37.	Аномалии аноректальной области. Виды аномалий. Клинические проявления. Диагностика, рентгенодиагностика. Показания к хирургическому лечению и способы операций в зависимости от анатомического варианта порока развития.
38.	Врожденная косолапость. Этиопатогенез. Клиника, диагностика. Методы лечения в зависимости от возраста ребенка и характера патологии. Особенности гипсовой техники. Принцип оперативного лечения косолапости. Послеоперационное лечение, применение ортопедической обуви и аппаратов. Направленность диспансерного наблюдения за детьми с врожденной косолапостью.
39.	Перитониты у новорожденных: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
40.	Аномалии развития и положения яичек. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Методы лечения. Способы орхопексии. Показания и методы консервативной терапии.
41.	Гнойные плевриты. Роль бактериальной деструкции легких в их происхождении. Формы поражения плевры. Клиническая симптоматика. Диагностика, рентгенодиагностика. Показания к дренированию плевральной полости с пассивной или активной аспирацией. Техника наложения сифонного дренажа.
42.	Врожденные пороки развития легких (кистозная гипоплазия, долевая эмфизема). Клиника, основные симптомы, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы оказания неотложной помощи. Лечение. Показания и принципы оперативных методов лечения.

43.	Травматические повреждения желудка и кишечника у детей. Классификация. Клиника, диагностика, лечение. Тактика при единичных и множественных разрывах. Техника наложения кишечных анастомозов у детей.
44.	Родовые повреждения мягких тканей головы. Кефалогематома. Клиника, диагностика, лечение. Осложнения кефалогематомы. Травматические повреждения мягких тканей головы. Клиника, диагностика, лечение.
45.	Травматические повреждения поджелудочной железы. Классификация. Клиника, диагностика, лечение. Хирургическая тактика при различных по характеру повреждениях железы. Осложнения, их диагностика и лечение.
46.	Паховые и пахово-мошоночные грыжи, водянки яичка и семенного канатика у детей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
47.	Бронхоэктазия. Патогенез и патологическая анатомия. Классификация. Специальные методы исследования. Диагностика. Лечение. Показания и противопоказания к операции и принципы оперативных вмешательств.
48.	Особенности хирургии детского возраста. Анатомо-физиологические особенности детей первых лет жизни. Заболевания, связанные с анатомо-морфологической незрелостью и диспропорцией роста и органов ребенка. Врачебная тактика при этих заболеваниях.
49.	Атрезия терминального отдела толстого кишечника: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
50.	Пиопневмоторакс, пневмоторакс как осложнения острой бактериальной деструкции легких. Этиопатогенез, клиника, диагностика. Неотложная помощь. Лечение пиопневмоторакса, пневмоторакса.
51.	Острый гематогенный остеомиелит. Этиопатогенез. Стадии заболевания и клинические формы. Клинико-патологоанатомические параллели. Диагностика, рентгенодиагностика. Лечение. Техника остеоперфорации. Осложнения острого гематогенного остеомиелита.
52.	Врожденная кишечная непроходимость. Эмбриогенез. Классификация. Клиника, диагностика. Рентгенологические методы исследования. Лечение. Показания и продолжительность предоперационной подготовки. Техника операции Микулича при мекониальной непроходимости.
53.	Повреждения мочевого пузыря и уретры. Клиника, диагностика, методы исследования. Выбор метода лечения. Принципы оперативного лечения внебрюшинного и внутрибрюшинного разрыва мочевого пузыря.
54.	Аномалии облитерации влагалищного отростка брюшины. Паховая грыжа, водянка яичка и семенного канатика. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Ущемленная грыжа, острая водянка яичка. Особенности оперативного лечения ущемленной грыжи. Показания к консервативному лечению.
55.	Опухоли костей у детей. Клиника, диагностика остеобластокластомы, остеогенной саркомы, саркомы Юинга. Способы радикальных операций. Онкологическая настороженность, её компоненты и значение в раннем выявлении и лечении опухолей у детей.
56.	Заболевания прямой кишки (выпадение, полипы). Трещины заднего прохода. Клиника, диагностика. Методы лечения. Техника склерозирующей терапии и принципы оперативных вмешательств при выпадении прямой кишки.
57.	Повреждения мягких тканей. Ушибы, гематомы, растяжения. Клиника, диагностика, лечение.
58.	Врожденный пилоростеноз. Этиопатогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Послеоперационное ведение.
59.	Тератома крестцово-копчиковой области. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Направленность диспансерного наблюдения.
60.	Врожденные пороки развития желчевыводящих путей. Формы атрезии. Клинические проявления. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Показания и противопоказания к хирургическому лечению. Способы операций в зависимости от формы атрезии.
61.	Остеохондропатии (болезни Легга-Кальве-Пертеса, Осгуд-Шляттера, Келлера). Клиника, диагностика. Рентгенологические признаки стадий заболевания. Лечение. Осложнения.
62.	Повреждения печени. Причины, классификация повреждений. Клиника, диагностика. Методы обследования. Лечение. Принцип оперативных методов в зависимости от локализации и характера повреждения. Осложнения послеоперационного периода, их распознавание и лечение.
63.	Врожденные грыжи пищеводного отверстия диафрагмы у детей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
64.	Орхит, эпидидимит. Синдром отечной и гиперемированной мошонки. Этиопатогенез, клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Методы лечения. Показания к хирургическому лечению. Техника новокаиновой блокады семенного канатика.
65.	Грыжа пупочного канатика. Классификация, клиника. Возможные осложнения. Выбор метода

	лечения. Принципы оперативного лечения. Вентральная грыжа. Показания и сроки оперативного лечения вентральной грыжи.
66.	Аномалии положения и взаиморасположения почек, гидронефроз у детей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
67.	Врождённые диафрагмально-плевральные грыжи у детей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
68.	Особенности обезболивания у детей в зависимости от возраста и вида оперативного вмешательства.
69.	Проведение лечебно-реабилитационных мероприятий у детей после перенесённых хирургических заболеваний в амбулаторно-поликлинических условиях.
70.	Химические ожоги пищевода. Химические вещества, вызывающие ожоги, механизм их действия. Клиника, диагностика. Неотложная терапия. Стадии течения ожогов. Лечение. Осложнения ожогов пищевода. Показания к гастростомии, трахеостомии. Техника бужирования пищевода, возможные осложнения бужирования и их лечение. Направленность диспансерного наблюдения за детьми, перенесшими химический ожог пищевода.
71.	Гипоспадия, эписпадия, экстрофия мочевого пузыря. Классификации. Клиника. Сроки и принципы способов оперативного лечения экстрофии мочевого пузыря, эписпадии, гипоспадии.
72.	Сотрясение и ушиб головного мозга у детей. Классификация диагностика, лечение. Особенности клинического течения у детей грудного возраста.
73.	Хирургические заболевания у детей: халазия, ахалазия, пищевод Барретта. Клиника, диагностика, методы лечения.
74.	Повреждения селезёнки. Причины, классификация. Диагностика, методы исследования и интерпретации полученных данных. Техника лапароцентеза. Лечение. Выбор метода оперативного лечения в зависимости от характера повреждения селезёнки. Реинфузия крови, показания, техника.
75.	Закрытая и открытая травма грудной клетки без осложнений, осложненная переломом ребер, пневмотораксом, гемотораксом, ушибом легкого. Плевропульмональный шок. Клиника, диагностика, рентгенодиагностика. Первая помощь.
76.	Парапроктит, параректальные свищи. Классификация. Этиопатогенез. Клиника, диагностика, лечение. Принципы оперативных методов лечения. Профилактика рецидивов.

Примеры тестовых заданий

1. ПЕРИТОНЕАЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ СИМПТОМ
 - 1) Курвуазье
 - 2) Мерфи
 - 3) Щёткина-Блюмберга
 - 4) Пекарского
 - 5) Мюсси
2. БРЮШНУЮ ПОЛОСТЬ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ НЕОБХОДИМО ДРЕНИРОВАТЬ
 - 1) при ретроцекальном аппендиците
 - 2) при флегмонозном аппендиците
 - 3) при катаральном аппендиците
 - 4) при аппендикулярном абсцессе
 - 5) при аппендикулярном инфильтрате
3. ПРИ РАЗЛИТОМ ГНОЙНОМ ПЕРИТОНИТЕ АППЕНДИКУЛЯРНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕТСЯ
 - 1) лечение антигистаминными препаратами
 - 2) аппендэктомия
 - 3) аппендэктомия, санация брюшной полости, дренирование
 - 4) оставление тампонов в брюшной полости
 - 5) желчегонные препараты
4. ОСЛОЖНЕНИЕМ ОСТРОГО АППЕНДИЦИТА ЯВЛЯЕТСЯ
 - 1) хронический холецистит
 - 2) острый панкреатит
 - 3) почечная колика

- 4) воспаление дивертикула Меккеля
- 5) разлитой перитонит.
- 5. ОСТРЫЙ АППЕНДИЦИТ ОБЫЧНО НАЧИНАЕТСЯ С
 - 1) тошноты и рвоты
 - 2) дизурических явлений
 - 3) диарреи
 - 4) боли в животе

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
Перечень вопросов к кандидатскому экзамену
по специальности «Детская хирургия»

№ п/п	Вопрос
1.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
2.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
3.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики сепсиса.
4.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере сепсиса.
5.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики сепсиса в научных исследованиях
6.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с сепсисом для участия в научном исследовании.
7.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме сепсиса.
8.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
9.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
10.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза сепсис.
11.	Инструментальные методы диагностики сепсиса.
12.	Охарактеризуйте диагностические критерии сепсиса.
13.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме сепсиса.
14.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием

	пациентов с болевым синдромом.
15.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
16.	Болевой синдром. Механизмы и причины возникновения боли.
17.	Способы оценки болевого синдрома
18.	Средства и принципы медикаментозного лечения болевого синдрома у хирургических больных.
19.	Местная анестезия. Виды местной анестезии, показания, техника проведения, возможные осложнения
20.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики болевого синдрома в научных исследованиях.
21.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с болевым синдромом для участия в научном исследовании.
22.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме болевого синдрома.
23.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
24.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
25.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики болевого синдрома.
26.	Современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере болевого синдрома.
27.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
28.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
29.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики водно-электролитных нарушений.
30.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере водно-электролитных нарушений.
31.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики водно-электролитных нарушений в научных исследованиях
32.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с водно-электролитными нарушениями для участия в научном исследовании.
33.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме водно-электролитных нарушений.
34.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
35.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
36.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза

	водно-электролитных нарушений.
37.	Инструментальные методы диагностики водно-электролитных нарушений
38.	Охарактеризуйте диагностические критерии водно-электролитных нарушений
39.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме водно-электролитных нарушений
40.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
41.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
42.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики кровопотери.
43.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере кровопотери.
44.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики кровопотери в научных исследованиях
45.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с кровопотерей для участия в научном исследовании.
46.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме кровопотери
47.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
48.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
49.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза кровопотери
50.	Инструментальные методы диагностики кровопотери
51.	Охарактеризуйте диагностические критерии кровопотери
52.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме кровопотери
53.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
54.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
55.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики посттрансфузионных осложнений
56.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической

	медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере посттрансфузионных осложнений
57.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики посттрансфузионных осложнений в научных исследованиях
58.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с посттрансфузионными осложнениями для участия в научном исследовании.
59.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме посттрансфузионных осложнений
60.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
61.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
62.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза посттрансфузионных осложнений
63.	Инструментальные методы диагностики посттрансфузионных осложнений
64.	Охарактеризуйте диагностические критерии посттрансфузионных осложнений
65.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме посттрансфузионных осложнений
66.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
67.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
68.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики заболеваний пищевода
69.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере заболеваний пищевода
70.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики заболеваний пищевода в научных исследованиях
71.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с заболеваниями пищевода для участия в научном исследовании.
72.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме заболеваний пищевода
73.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
74.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на

	изобретение.
75.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза заболеваний пищевода
76.	Инструментальные методы диагностики заболеваний пищевода
77.	Охарактеризуйте диагностические критерии заболеваний пищевода
78.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
79.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
80.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода
81.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода
82.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода в научных исследованиях
83.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с кровотечениями из варикозно расширенных вен пищевода для участия в научном исследовании.
84.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода
85.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
86.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
87.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода
88.	Инструментальные методы диагностики кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода
89.	Охарактеризуйте диагностические критерии кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода
90.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода
91.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием

	пациентов хирургического профиля.
92.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
93.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики травмы грудной клетки.
94.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере травмы грудной клетки
95.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики травмы грудной клетки в научных исследованиях
96.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с травмой грудной клетки для участия в научном исследовании.
97.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме травмы грудной клетки
98.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
99.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
100.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза травмы грудной клетки
101.	Инструментальные методы диагностики травмы грудной клетки
102.	Охарактеризуйте диагностические критерии травмы грудной клетки
103.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
104.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
105.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики гнойного медиастинита
106.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере гнойного медиастинита
107.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики гнойного медиастинита в научных исследованиях
108.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с гнойным медиастинитом для участия в научном исследовании.
109.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме гнойного медиастинита

110.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
111.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
112.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза гнойного медиастинита
113.	Инструментальные методы диагностики гнойного медиастинита
114.	Охарактеризуйте диагностические критерии гнойного медиастинита
115.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
116.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
117.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики проникающих ранений грудной клетки.
118.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере проникающих ранений грудной клетки.
119.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики проникающих ранений грудной клетки. в научных исследованиях
120.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с проникающими ранениями грудной клетки. для участия в научном исследовании.
121.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме проникающих ранений грудной клетки.
122.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
123.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
124.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза проникающих ранений грудной клетки.
125.	Инструментальные методы диагностики проникающих ранений грудной клетки.
126.	Охарактеризуйте диагностические критерии проникающих ранений грудной клетки.
127.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.

128.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
129.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики опухолей легких
130.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере опухолей легких
131.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики опухолей легких в научных исследованиях
132.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с опухолями легких для участия в научном исследовании.
133.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме опухолей легких
134.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
135.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
136.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза опухолей легких
137.	Инструментальные методы диагностики опухолей легких
138.	Охарактеризуйте диагностические критерии опухолей легких
139.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
140.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
141.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики заболеваний диафрагмы
142.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере заболеваний диафрагмы
143.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики заболеваний диафрагмы в научных исследованиях
144.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с заболеваниями диафрагмы для участия в научном исследовании.
145.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме заболеваний диафрагмы
146.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых

	методов профилактики и лечения болезней человека.
147.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
148.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза заболеваний диафрагмы
149.	Инструментальные методы диагностики заболеваний диафрагмы
150.	Охарактеризуйте диагностические критерии заболеваний диафрагмы
151.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
152.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
153.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики ран мягких тканей.
154.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере ран мягких тканей.
155.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики ран мягких тканей. в научных исследованиях
156.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с ранами мягких тканей. для участия в научном исследовании.
157.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме ран мягких тканей.
158.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
159.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
160.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза ран мягких тканей.
161.	Инструментальные методы диагностики ран мягких тканей.
162.	Охарактеризуйте диагностические критерии ран мягких тканей.
163.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
164.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
165.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики хирургической инфекции

166.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере хирургической инфекции
167.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики хирургической инфекции в научных исследованиях
168.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с хирургической инфекцией для участия в научном исследовании.
169.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме хирургической инфекции
170.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
171.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
172.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза хирургической инфекции
173.	Инструментальные методы диагностики хирургической инфекции
174.	Охарактеризуйте диагностические критерии хирургической инфекции
175.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
176.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
177.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики анаэробной клостридиальной инфекции
178.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере анаэробной клостридиальной инфекции
179.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики анаэробной клостридиальной инфекции в научных исследованиях
180.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с анаэробной клостридиальной инфекцией для участия в научном исследовании.
181.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме анаэробной клостридиальной инфекции
182.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
183.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на

	изобретение.
184.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза сепсис.
185.	Инструментальные методы диагностики анаэробной клостридиальной инфекции
186.	Охарактеризуйте диагностические критерии анаэробной клостридиальной инфекции
187.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме анаэробной клостридиальной инфекции
188.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
189.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
190.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики гнойных заболеваний кисти
191.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере гнойных заболеваний кисти
192.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики гнойных заболеваний кисти в научных исследованиях
193.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с гнойными заболеваниями кисти для участия в научном исследовании.
194.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме гнойных заболеваний кисти
195.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
196.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
197.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза гнойных заболеваний кисти
198.	Инструментальные методы диагностики гнойных заболеваний кисти
199.	Охарактеризуйте диагностические критерии гнойных заболеваний кисти
200.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме гнойных заболеваний кисти
201.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
202.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.

203.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики ожогов
204.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере ожогов
205.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики ожогов в научных исследованиях
206.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с ожогами для участия в научном исследовании.
207.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме ожогов
208.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
209.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
210.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза ожогов
211.	Инструментальные методы диагностики ожогов
212.	Охарактеризуйте диагностические критерии ожогов
213.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме ожогов
214.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
215.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
216.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики синдрома диабетической стопы
217.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере синдрома диабетической стопы
218.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики синдрома диабетической стопы в научных исследованиях
219.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с синдромом диабетической стопы для участия в научном исследовании.
220.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме синдрома диабетической стопы
221.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых

	методов профилактики и лечения болезней человека.
222.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
223.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза синдрома диабетической стопы
224.	Инструментальные методы диагностики синдрома диабетической стопы
225.	Охарактеризуйте диагностические критерии синдрома диабетической стопы
226.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме синдрома диабетической стопы
227.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
228.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
229.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики переломов
230.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере переломов
231.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики переломов в научных исследованиях
232.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с переломами для участия в научном исследовании.
233.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме переломов
234.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
235.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
236.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза переломов
237.	Инструментальные методы диагностики переломов
238.	Охарактеризуйте диагностические критерии переломов
239.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме переломов
240.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
241.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.

242.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики черепно-мозговой травмы
243.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере черепно-мозговой травмы
244.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики черепно-мозговой травмы в научных исследованиях
245.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с черепно-мозговой травмой для участия в научном исследовании.
246.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме черепно-мозговой травмы
247.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых методов профилактики и лечения болезней человека.
248.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
249.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза черепно-мозговой травмы
250.	Инструментальные методы диагностики черепно-мозговой травмы
251.	Охарактеризуйте диагностические критерии черепно-мозговой травмы
252.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме черепно-мозговой травмы
253.	Основы этики и деонтологии врачебной деятельности, нормы и моральные принципы научной этики при проведении научного исследования с участием пациентов хирургического профиля.
254.	Приемы и технологии целеполагания и целереализации при проведении научного исследования хирургического профиля.
255.	Охарактеризуйте государственную систему информирования хирургов о федеральных стандартах лечения и диагностики остеомиелита
256.	Охарактеризуйте современные подходы к изучению проблем клинической медицины с учетом специфики экономических аспектов на примере остеомиелита
257.	Охарактеризуйте возможности применения современных методов диагностики остеомиелита в научных исследованиях
258.	Определите основные принципы и критерии отбора пациентов с остеомиелитом для участия в научном исследовании.
259.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме остеомиелита
260.	Перечислите нормативную документацию, необходимую для внедрения новых

	методов профилактики и лечения болезней человека.
261.	Охарактеризуйте правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
262.	Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза остеомиелита
263.	Инструментальные методы диагностики остеомиелита
264.	Охарактеризуйте диагностические критерии остеомиелита
265.	Предложите несколько возможных перспективных направлений научных исследований по проблеме остеомиелита

Образец оформления билета

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

Научная специальность: 3.1.11. Детская хирургия

1. Химические ожоги пищевода. Химические вещества, вызывающие ожоги, механизм их действия. Клиника, диагностика. Неотложная терапия. Стадии течения ожогов. Лечение. Осложнения ожогов пищевода. Показания к гастростомии, трахеостомии. Техника бужирования пищевода, возможные осложнения бужирования и их лечение. Направленность диспансерного наблюдения за детьми, перенесшими химический ожог пищевода.
2. Спинно-мозговые грыжи у детей: классификация, клиника, диагностика, лечение.
3. Перечислите лабораторные тесты, используемые для постановки диагноза остеомиелита

Зав. кафедрой детской хирургии, проф.

В.А. Вечеркин

подпись

ФИО

« ____ » _____

202__ г.