МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» (ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО

Проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения

Мене И.Ю. Макаров

Решение ЦКМС Протокол № ⁴

OT « d 4 » angeles 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.16 «ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ»

Форма обучения: очная

Продолжительность: 1188 часов

Трудоемкость в зачетных единицах – 33 з. е.

Рабочая программа дисциплины «Детская хирургия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования квалификации подготовки кадров высшей программы специальности «Детская хирургия» (ординатура) разработана разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 года № 1058

Авторы:

Д. м. н., доцент, заведующая кафедрой хирургических болезней ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, Олифирова О. С. К. м. н., доцент кафедры госпитальной хирургии с курсом детской хирургии ФПДО ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, Вдовин О.Б.

Рекомендована к утверждению рецензентами:
главный внештатный специалист МЗ Амурской области по профилю «Детская хирургия» Р.А. Белоус
зав. кафедрой госпитальной хирургии с курсом детской хирургии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, д.м.н., профессор В.В. Яновой
УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры хирургических болезней ФПДО протокол № 6 от « 07 » марта 2023 года Заведующийкафедрой, д. м. н. Олифирова О. С.
Заключение Экспертной комиссией по рецензированию Рабочих программ протокол №1 от «

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1. Краткая характеристика дисциплины	4
1.2. Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции)	5
1.3. Перечень планируемых результатов обучения	
1.4. Формы организации обучения ординаторов	18
1.5. Виды контроля	18
2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	19
2.1. Объем дисциплины по выбору	19
2.2. Тематический план лекций	20
2.3. Тематический план клинических практических занятий	21
2.4. Критерии оценивания результатов обучения	24
2.5. Самостоятельная работа ординаторов	25
2.5.1. Аудиторная самостоятельная работа	26
2.5.2. Внеаудиторная самостоятельная работа ординаторов	26
3. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	27
3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	27
3.2. Перечень учебно-методического обеспечение для самостоятельной	
работы ординаторов, в том числе подготовленного кафедрой	31
3.2.1.Учебно-методические материалы:	31
3.3. Описание материально-технической базы	32
3.3.1. Перечень программного обеспечения	32
3.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет» для освоения дисциплины	
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
4.1.Примеры тестовых заданий текущего и рубежного контроля	
4.2. Примеры ситуационных задач	37
4.3. Тестовые задания к промежуточной аттестации	38
4.4.Перечень практических навыков обязательных для освоения	
4.5.Перечень вопросов к промежуточной аттестации	
5 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ	47

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Краткая характеристика дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Детская хирургия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Детская хирургия» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по направлению «Детской хирургии».

Актуальность рабочей программы дисциплины «Детская хирургия» Актуальность рабочей программы дисциплины «Детская хирургия» связана с высокой потребностью практического здравоохранения во врачах детских хирургах с одновременным повышением требований к подготовке специалистов всех уровней оказания медицинской помощи населению: от первичного звена до специализированной стационарной помощи.

Цель освоения рабочей программы дисциплины «Детская хирургия» образовательной основной профессиональной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в специальности «Детская хирургия» ординатуре подготовка квалифицированного врача-специалиста детского хирурга, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по детской хирургии.

Задачи освоения рабочей программы дисциплины «Детская хирургия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Детская хирургия»:

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача детского хирурга и способного успешно решать свои профессиональные задачи
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача детского хирурга, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии.
- 3. Сформировать умения в освоении новейших прогрессивных технологий и методик в сфере профессиональных интересов по специальности «Детская хирургия».
- 4. Подготовить врача-специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности в области детской хирургии.

5. Подготовить врача-специалиста детского хирурга, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по профильной специальности и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной медицинской помощи не только в мирной жизни, но и в условиях техногенных катастроф.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции) процесс изучения дисциплины «Детская хирургия» направлен на формирование следующих универсальных компетенций (УК-1,2) и профессиональных компетенций (ПК 1,2,4,5,6,8,9,10,11).

Квалификационная характеристика по должности «Врач – детский хирург»¹

Должностные обязанности: Оказывает квалифицированную медицинскую помощь по специальности "Детская хирургия", используя современные методы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации. Определяет тактику ведения больного в соответствии с установленными стандартами. На основании сбора анамнеза, клинического наблюдения и результатов клиниколабораторных и инструментальных исследований устанавливает (или подтверждает) диагноз. Проводит дифференциальную диагностику хирургических заболеваний в детском возрасте. Самостоятельно проводит или организует необходимые диагностические, лечебные, реабилитационные и профилактические процедуры и мероприятия. В ситуациях, требующих неотложной медицинской помощи, принимает необходимые меры для устранения жизнеугрожающих состояний. Планирует технологию хирургической операции. Выполняет хирургические операции при экстренной и плановой патологии детского возраста в пределах профессиональной компетенции и в соответствии с квалификационными характеристиками. Осуществляет мероприятия по предупреждению послеоперационных осложнений. Планирует комплекс реабилитационных мероприятий. Ведет медицинскую документацию в установленном порядке. Руководит работой подчиненного ему среднего и младшего медицинского персонала.

Должен знать: Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные и методические документы по специальности; современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных по профилю "Детская хирургия"; теоретические аспекты всех нозологий как по профилю "Детская

¹ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25.08.2010 № 18247)

хирургия", так и других самостоятельных клинических дисциплин, их этиологию, патогенез, клиническую симптоматику, особенности течения; общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма; принципы комплексного лечения основных заболеваний; правила оказания неотложной медицинской помощи; основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы и порядок их проведения; основы санитарного просвещения; правила оформления медицинской документации; принципы планирования деятельности и отчетности службы медицинской помощи детскому населению, методы и порядок контроля ее деятельности; вопросы организации и проведения диспансеризации у детей; систему организации санаторно-курортного лечения; основы организации лечебнопрофилактической помощи в больницах и амбулаторно-поликлинических учреждениях, скорой и неотложной медицинской помощи, службы медицины катастроф, санитарно-эпидемиологической службы, организационно-экономические основы деятельности учреждений здравоохранения и медицинских работников в условиях бюджетно-страховой медицины; основы социальной гигиены, организации и экономики здравоохранения, медицинской этики и деонтологии; правовые аспекты медицинской деятельности; правила внутреннего трудового распорядка; правила по охране труда и пожарной безопасности.

Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование по специальности "Лечебное дело", "Педиатрия", послевузовское профессиональное образование (интернатура или ординатура) и сертификат специалиста по специальности "Детская хирургия", без предъявления требований к стажу работы.

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу дисциплины «Детская хирургия» по специальности «Детская хирургия», должен обладать следующими универсальными и профессиональными компетенциями:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2).

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности «Детская хирургия», должен обладать профессиональными компетенциями: профилактическая деятельность:

 готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

- готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми и подростками (ПК-2);
- готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

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

лечебная деятельность:

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

реабилитационная деятельность:

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

психолого-педагогическая деятельность:

• готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9).

организационно-управленческая деятельность:

- готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Детская хирургия»

Перечень знаний, умений и владений выпускника, освоившего программу ординатуры

По окончании обучения врач- детский хирург должен: 3HATЬ:

- 1. Порядок оказания медицинской помощи пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 2. Стандарты первичной специализированной медико- санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 3. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;
 - 4. Законодательство об охране здоровья граждан в Российской Федерации;
- 5. Программу государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи;
- 6. Методику сбора информации у родителей пациентов детского возраста и/или пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 7. Методику осмотра и обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 8. Анатомо-функциональное состояние органов и систем у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 9. Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма в норме и при возникновении хирургических заболеваний у пациентов детского возраста;
- 10. Этиологию и патогенез заболеваний и/или патологических состояний у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 11. Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний и/или состояний органов и систем у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

- 12. Изменения органов и систем у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 13. Современные методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и/или состояний органов и систем у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 14. Показания и противопоказания к использованию методов инструментальной диагностики у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 15. Показания и противопоказания к использованию методов лабораторной диагностики у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 16. Заболевания и/или состояния органов и систем у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями, требующие направления детей к врачам-специалистам;
- 17. Заболевания и/или состояния органов и систем пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями, требующие неотложной помощи;
- 18. Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
- 19. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 20. Клинические симптомы и синдромы внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания;
 - 21. Порядок проведения медицинского освидетельствования;
- 22. Современные методы лечения пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи;
- 23. Механизм действия лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых в детской хирургии; показания и противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе

серьезные и непредвиденные, у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

- 24. Методы немедикаментозной терапии хирургических заболеваний у пациентов детского возраста; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
- 25. Принципы и методы хирургического лечения заболеваний у пациентов детского возраста; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
- 26. Манипуляции при хирургических заболеваниях у пациентов детского возраста; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
- 27. Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 28. Предоперационную подготовку и послеоперационное ведение пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 29. Медицинские изделия, в том числе хирургический инструментарий, расходные материалы, применяемые хирургических вмешательствах, манипуляциях у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
 - 30. Методы обезболивания в детской хирургии;
 - 31. Требования асептики и антисептики;
- 32. Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 33. Принципы подбора лечебного питания пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 34. Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации, принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции), правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания;

- 35. Основы реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 36. Методы медицинской реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 37. Показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 38. Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 39. Показания для направления пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий реабилитации;
- 40. Показания для направления пациентов пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями к специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения;
- 41. Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 42. Показания для направления пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации, требования к оформлению документов;
- 43. Принципы реализации мероприятий индивидуальной программы реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями.

YMETh:

- 1. Собирать анамнез и жалобы у родителей пациентов детского возраста и/или пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 2. Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от родителей пациентов детского возраста и /или пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 3. Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

- 4. Владеть методами осмотра и обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями, с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей:
- 5. Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 6. Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 7. Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями:
- 8. Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 9. Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 10. Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 11. Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачамиспециалистами пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 12. Интерпретировать и анализировать результаты повторного осмотра и обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 13. Обосновывать и планировать объем дополнительного инструментального обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 14. Интерпретировать и анализировать результаты дополнительного инструментального исследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 15. Обосновывать и планировать объем дополнительного лабораторного обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 16. Интерпретировать и анализировать результаты дополнительного лабораторного обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 17. Обосновывать и планировать объем дополнительных консультаций врачами-специалистами пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 18. Интерпретировать и анализировать результаты дополнительных консультаций врачами-специалистами пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

- 19. Интерпретировать и анализировать результаты комплексного осмотра и обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 20. Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
 - 21. Использовать алгоритм постановки диагноза в соответствии с МКБ;
- 22. Применять методы дифференциальной диагностики у пациентов по профилю «Детская хирургия»;
- 23. Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 24. Распознавать признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, способные вызвать тяжелые осложнения и/или угрожающие жизни;
- 25. Разрабатывать план лечения пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи;
- 26. Обосновывать выбор лекарственных препаратов и/или медицинских изделий и/или немедикаментозного лечения и/или хирургического и/или лазерного вмешательства у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями в соответствии с принципами доказательной медицины;
- 27. Определять оптимальную последовательность медикаментозной и/или немедикаментозной терапии и/или хирургического вмешательства у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 28. Назначать лекарственные препараты и/или медицинские изделия пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями, анализировать действие лекарственных препаратов и/или медицинских изделий;
- 29. Проводить мониторинг эффективности и безопасности лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 30. Разрабатывать план подготовки пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями к хирургическому вмешательству или манипуляции;
- 31. Выполнять отдельные манипуляции или хирургические вмешательства пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями:
- 32. Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

- 33. Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий, немедикаментозной терапии, лазерных или хирургических вмешательств;
- 34. Проводить мониторинг заболевания и/или состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения;
- 35. Назначать лечебное питание пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 36. Назначать лечебно-профилактический режим пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 37. Оказывать медицинскую помощь пациентам детского возраста при неотложных состояниях, вызванных хирургическими заболеваниями, в том числе, в чрезвычайных ситуациях;
- 38. Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией) в случаях внезапного прекращения кровообращения или дыхания;
- 39. Определять показания для проведения мероприятий реабилитации пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 40. Разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 41. Проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 42. Определять показания для направления пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий реабилитации;
- 43. Определять показания для направления пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями к специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения;
- 44. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 45. Определять показания для направления пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации;
- 46. Участвовать в реализации мероприятий индивидуальной программы, реабилитации инвалидов детства по хирургическим заболеваниям;

- 47. Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике хирургических заболеваний;
- 48. Консультировать родителей детей и/или детей по вопросам навыков здорового образа жизни, профилактики хирургических заболеваний;
- 49. Разрабатывать и проводить профилактические мероприятия среди родителей детей и/или детей с целью профилактики хирургических заболеваний;
- 50. Проводить медицинские осмотры пациентов детского возраста, мероприятия диспансеризации, а также иные мероприятия по профилактике и раннему выявлению хирургических заболеваний;
- 51. Проводить диспансерное наблюдение за пациентами детского возраста с хроническими хирургическими заболеваниями;
- 52. Проводить оздоровительные мероприятия среди пациентов детского возраста с хроническими хирургическими заболеваниями;
 - 53. Составлять план и отчет о своей работе;
- 54. Заполнять медицинскую документацию, в том числе электронном виде, и контролировать качество ее ведения;
- 55. Заполнять учетно-отчетные документы в медицинских организациях по профилю детской хирургии, в том числе в электронном виде, предоставлять медико-статистические показатели для отчета о деятельности;
- 56. Владеть статистическими методами изучения заболеваемости в детской хирургии, анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности в учетно-отчетной документации;
- 57. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности, оформлять лист нетрудоспособности, определять показания для направления на врачебную комиссию медицинской организации;
 - 58. Работать в информационно-аналитических системах;
- 59. Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
- 60. Осуществлять контроль за выполнением врачебных назначений специалистами со средним медицинским образованием.

ВЛАДЕТЬ НАВЫКАМИ:

1. Получение информации от родителей пациентов детского возраста и/или пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

- 2. Первичный осмотр пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 3. Направление пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями на инструментальное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи;
- 4. Направление пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями по вопросам оказания медицинской помощи на лабораторное обследование в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи; хирургическими заболеваниями к врачам-специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи;
- 5. Обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
- 6. Повторные осмотры и обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
 - 7. Мониторинг безопасности диагностических манипуляций;
 - 8. Проведение медицинского освидетельствования;
- 9. Разработка плана лечения пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями с учетом симптомов и синдромов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи;
- 10. Назначение лекарственных препаратов и/или медицинских изделий пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 11. Оценка эффективности и безопасности лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 12. Назначение физиотерапевтических методов, рефлексотерапии, лечебной физкультуры, гирудотерапии и т.д. (немедикаментозной терапии) пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 13. Оценка эффективности и безопасности немедикаментозной терапии у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 14. Выполнение отдельных этапов лечения или хирургических манипуляций пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 15. Оценка результатов лечения или хирургических вмешательств у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 16. Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий, немедикаментозной терапии, лазерных или хирургических вмешательств;

- 17. Назначение лечебного питания пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 18. Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями, в том числе, в чрезвычайных ситуациях:
- 19. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания, способном вызвать тяжелые осложнения и/или угрожающем жизни;
- 20. Составление программы реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 21. Реализация мероприятий медицинской реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 22. Направление пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями к врачам-специалистам (физиотерапевт, протезист, психолог, невропатолог и т.д.) для назначения и проведения мероприятий реабилитации;
- 23. Направление пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями к специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения;
- 24. Оценка эффективности и безопасности мероприятий реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;
- 25. Направление пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации;
- 26. Участие в реализации мероприятий индивидуальной программы реабилитации инвалидов детства по хирургическим заболеваниям;
- 27. Пропаганда здорового образа жизни, профилактики хирургических заболеваний;
- 28. Проведение профилактических мероприятий среди родителей детей и/или детей с целью формирования элементов здорового образа жизни, профилактики хирургических заболеваний;
- 29. Проведение медицинских осмотров, диспансеризации среди пациентов детского возраста;
- 30. Организация диспансерного наблюдения за детьми с хроническими заболеваниями хирургического профиля;
- 31. Проведение оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями хирургического профиля и инвалидов детства по хирургическим заболеваниям;
 - 32. Составление плана и отчета о своей работе;
 - 33. Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде;
- 34. Ведение учетно-отчетной документации, в том числе в электронном виде;
- 35. Учет и анализ показателей заболеваемости, инвалидности и смертности в учетно-отчетной документации;
- 36. Предоставление медико-статистических показателей для отчета о деятельности;

- 37. Проведение экспертизы временной нетрудоспособности, оформление листа нетрудоспособности, определение показаний для направления на врачебную комиссию медицинской организации;
- 38. Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции;
- 39. Контроль за выполнением врачебных назначений специалистами со средним медицинским образованием.

1.4. Формы организации обучения ординаторов дисциплины «Детская хирургия»

Освоение программы дисциплины «Детская хирургия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Детская хирургия» проводится в виде лекционных и клинических практических занятий, а также самостоятельной работы ординатора.

При реализации программы дисциплины «Детская хирургия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Детская хирургия» могут применяться электронное обучение с использованием интерактивных форм (мультимедийные презентации, интерактивные симуляции, просмотр видеофильмов, использование интерактивного тестирования) дистанционные образовательные И технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.5. Виды контроля знаний по дисциплине

Текущий и рубежный контроль проводится в виде решения тестовых заданий, клинических задач, сдачи зачета. Промежуточный контроль представляет собой сдачу зачета (тестирование, оценка практических умений, решение клинических задач).

2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ»

2.1. Объем дисциплины «Детская хирургия»

D	Всего	Году обучения		
Виды учебной работы	часов	1-й год	2- й год	
Лекции	96	66	30	
Клинические практические занятия	714	504	210	
Самостоятельная работа	378	258	120	
Общая трудоемкость (часы)	1188	828	350	
Общая трудоемкость (зачетные единицы)	33	23	10	

2.2. Основные модули рабочей программы дисциплины «Детская хирургия»

			Из них:			
№	№ Наименование модулей дисциплины		аудиторн ые часы Л ² ПЗ ¹		CP ¹	
1.	Б1.Б.01.1. Организация хирургической помощи детям	62	6	40	16	
2.	Б1.Б.01.2. Абдоминальная хирургия	200	20	114	66	
3.	Б1.Б.01.3. Детская урология-андрология	124	16	68	40	
4.	Б1.Б.01.4. Хирургия новорожденных	120	8	82	30	
5.	Б1.Б.01.5. Гнойные хирургические заболевания	104	8	60	45	
6.	Б1.Б.01.6. Торакальная хирургия	104	8	60	45	
7.	Б1.Б.01.7. Онкология детского возраста	110	8	76	26	
8.	Б1.Б.01.8. Травматология и ортопедия детского возраста	110	8	76	26	
9	Б1.Б.01.9.Неотложные хирургические заболевания брюшной полости у взрослых	92	4	48	40	
10	Б1.Б.01.10 Термическая травма у детей и подростков	72	4	46	22	
11	Б1.Б.01.11 Заболевания и повреждения сосудов	54	6	44	22	
Bce	Всего часов:		96	714	378	

 $^{^{1}}$ Л – лекционные занятия, ПЗ – клинические практические занятия, СР – самостоятельная работа

2.3. Тематический план лекций

Индекс	Наименование тем	Час
Б1.Б. 01.1	Организация хирургической помощи детям. Современные	
	методы обследование в детской хирургии.	
Б1.Б.01.1.1.	Амбулаторная и стационарная хирургическая помощь детям.	3
Б1.Б.01.1.2.	Диспансеризация больных детей.	3
21,2,01,1,2,	Всего	6
Б1.Б.01.2	Абдоминальная хирургия	
Б1.Б.01.2.1	Пороки развития и заболевания передней брюшной стенки	4
Б1.Б.01.2.2	Заболевания червеобразного отростка	4
Б1.Б.01.2.3	Приобретенная кишечная непроходимость	4
Б1.Б.01.2.4	Портальная гипертензия	4
Б1.Б.01.2.5	Закрытые повреждения органов брюшной полости у детей	2
Б1.Б.01.2.6	Заболевания толстой кишки	2
	Всего	20
Б1.Б.01.3.	Детская урология-андрология	
Б1.Б.01.3.1	Аномалии развития почек и мочеточников	4
Б1.Б.01.3.2	Аномалии репродуктивной сисстемы	4
Б1.Б.01.3.3	Травма в урологии	4
Б1.Б.01.3.4	Обструктивные уропатии	4
	Всего	16
Б1.Б.01.4.	Хирургия новорожденных	
Б1.Б.01.4.1	Пороки развития кишечника	4
Б1.Б.01.4.2	Аноректальные пороки развития	4
	Всего	8
Б1.Б.01.5.	Гнойные хирургические заболевания	
Б1.Б.01.5.1.	Особенности хирургической инфекции у детей	3
Б1.Б.01.5.2.	Гнойно-воспалительные заболевания кожи и подкожной жировой	3
	клетчатки	
Б1.Б.01.5.3.	Гематогенный остеомиелит	2
	Всего	8
Б1.Б.01.6.	Торакальная хирургия	
Б1.Б.01.6.1.	Заболевания пищевода	3
Б1.Б.01.6.2	Пороки развития легких	3
Б1.Б.01.6.3.	Заболевания диафрагмы	2
	Всего	8
Б1.Б.01.7.	Онкология детского возраста	
Б1.Б.01.7.1.	Злокачественные новообразования в детском возрасте	3
Б1.Б.01.7.2.	Опухоли брюшной полости и забрюшинного пространства	3
Б1.Б.01.7.3.	Опухоли и кисты грудной полости	2
	Всего	8
Б1.Б.01.8.	Травматология и ортопедия детского возраста	
Б1.Б.01.8.1.	Особенности травматизма в детском возрасте	2
Б1.Б.01.8.2.	Врожденные деформации верхних и нижних конечностей	2
Б1.Б.01.8.3	Злокачественные опухоли костей, остеохондропатии и системные	4
	заболевания скелета.	
	Всего	8
Б.1.Б.1.9.	Неотложные хирургические заболевания брюшной полости у взрослых	
Б.1.Б.1.9.1	Особенности острой хирургических заболеваний брюшной полости у	2

	взрослых	
Б.1.Б.01.9.2	Острые заболевания гепатопанкреатобилиарной зоны	2
	Bcero	4
Б.1.Б.01.10	Термическая травма у детей и подростков	
Б.1.Б.01.10.1	Ожоги у детей и подростков	2
Б.1.Б.01.10.2	Отморожения у детей и подростков	2
Всего		4
Б.1.Б0.1.11.	Заболевания и повреждения сосудов	
Б.1.Б.01.11.1	Окклюзионные заболевания артерий	2
Б.1.Б.01.11.2	Заболевания вен	2
Б.1.Б.01.11.3	Врожденные заболевания периферических сосудов	2
Всего		6
Всего часов	•	96

2.4. Тематический план клинических практических занятий

Индекс	Наименование тем	Часы
Б1. Б0.1.1.	Организация оказания стационарной и амбулаторно-	
	поликлинической помощи детям с хирургическими	
	заболеваниями.	
Б1. Б.01.1.1.	Целевые комплексные программы, направленные на повышение качества	10
	и доступности медицинской помощи. Социальная поддержка отдельных категорий граждан. Льготное лекарственное обеспечение.	
Б1. Б.01.1.2.	Организация работы детской поликлиники. Диспансеризация детей.	10
<i>D11 D1011112</i>	Преемственность и организация работы с семьей ребенка, профилактика.	10
Б1. Б.01.1.3.	Организация стационарной помощи детям. Государственные гарантии оказания бесплатной медицинской помощи. Особенности работы стационаров в условиях медицинского страхования.	10
Б1. Б.01.1.4.	Организация лечебно-профилактической помощи детям в сельской местности. Организация скорой и неотложной помощи детям. Детская областная больница, задачи и формы организационнометодической работы	10
	Всего	40
Б1.Б.01.2.	Абдоминальная хирургия	
Б1.Б01.2.01.	Пороки развития и заболевания передней брюшной стенки. Клинический разбор больных. Участие в операциях.	12
Б1.Б.01.2.02.	Пороки развития и заболевания желудка и двенадцатиперстной	12
	кишки	
Б1.Б01.2.03	Заболевания печени и желчевыводящих путей	10
Б1.Б01.2.04	Приобретенная кишечная непроходимость	10
Б1.Б01.2.05	Заболевания поджелудочной железы	10
Б1.Б01.2.06	Заболевания селезенки	10
Б1.Б01.2.07	Заболевания червеобразного отростка	10
Б1.Б01.2.08	Заболевания гениталий у девочек	10
Б1.Б01.2.09	Портальная гипертензия у детей	10
Б1.Б01.2.10	Закрытые повреждения органов брюшной полости	10
Б1.Б-1.2.11	Заболевания толстой кишки у детей	10
	Всего	114
Б1.Б.01.3.	Детская урология-андрология	

Б1.Б.01.3.1	Аномалии развития почек и мочеточников	10
Б1.Б.0.1.3.2	Обструктивные уропатии	10
Б1.Б.01.3.3	Аномалии полового члена, мочевого пузыря и уретры (гипоспадия,	10
	эписпадия, экстрофия мочевого пузыря)	
Б1.Б.01.3.4	Аномалии репродуктивной системы	10
Б1.Б.01.3.5	Патология влагалищного отростка (паховая грыжа, водянка яичка и	10
	семенного канатика)	
Б1.Б.01.3.6	Синдром отечной мошонки	10
Б1.Б.0.1.3.7	Травма в урологии (повреждение почек, мочевого пузыря,	8
	посттравматические стриктуры уретры)	
	Всего	68
Б1.Б.01.4.	Хирургия новорожденных	
Б1.Б.01.4.1.	Врожденные пороки развития передней брюшной стенки.	28
Б1.Б.01.4.2.	Врожденная непроходимость пищеварительного тракта	27
	(врожденная кишечная непроходимость, врожденный	
	пилоростеноз)	
Б1.Б.01.4.3.	Аноректальные пороки развития	27
	Всего	82
Б1.Б.01.5.	Гнойные хирургические заболевания	
Б1.Б.01.5.1	Особенности течения и лечения гнойной хирургической инфекции.	9
Б1.Б.01.5.2	Сепсис у детей	9
Б1.Б01.5.3	Гнойно-воспалительные заболевания кожи и подкожной жировой	9
	клетчатки	
Б1.Б.01.5.4	Гематогенный остеомиелит	9
Б1.Б.01.5.5	Гнойные заболевания пальцев и кисти	9
Б1.Б.01.5.6	Гнойно-воспалительные заболевания у новорожденных	9
Б1.Б.01.5.7	Перитонит у новорожденных	6
	Bcero	60
Б1.Б1.6.	Торакальная хирургия	
Б1.Б.01.6.1	Пороки развития легких	9
Б1.Б.01.6.2	Бронхоэктазии	9
Б1.Б.01.6.3	Деструктивные пневмонии	9
Б1.Б.01.6.4	Пороки развития и заболевания пищевода	9
Б1.Б01.6.5	Химические ожоги и рубцовые стенозы пищевода.	9
Б1.Б.01.6.6	Заболевания диафрагмы.	9
Б1.Б.01.6.7	Опухоли и кисты средостения.	6
E4 E 04 W	Bcero	60
Б1.Б.01.7	Онкология детского возраста	
Б1.Б.01.7.1	Опухоли брюшной полости и забрюшинного пространства.	20
E1 E 01 E 0	Нефробластома.	20
Б1.Б.01.7.2	Опухоли симпатической нервной системы (нейробластома)	20
Б1.Б.01.7.3	Злокачественные опухоли костей (остеогенная саркома, саркома	12
	Юинга)	E/
		76
E1 E V1 6	Beero The program of	
Б1.Б.01.8.	Травматология и ортопедия детского возраста	9
Б1.Б.01.8.01.	Травматология и ортопедия детского возраста Перелом костей верхней конечности	
	Травматология и ортопедия детского возраста	9

Б1.Б.01.8.05.		
,	Родовые повреждения.	6
Б1.Б.01.8.06.	Деформации шеи	6
Б1.Б.01.8.07.	Деформации позвоночника	6
Б1.Б.01.8.08.	Врожденные деформации верхней конечности	6
Б1.Б.01.8.09.	Врожденные деформации нижних конечностей	6
Б1.Б.01.8.10.	Остеохондропатии.	6
Б1.Б.01.8.11.	Системные заболевания скелета. Всего	9 76
Б.1.Б.0.1.9.	Неотложные хирургические заболевания брюшной полости у взрослых	
Б.1.Б.01.9.1	Острый аппендицит	8
Б.1.Б.01.9.2	Дифференциальная диагностика с заболеваниями почек	8
Б.1.Б.01.9.3	Дифференциальная диагностика с острой гинекологической патологией	8
Б.1.Б.01.9.4	Острая кишечная непроходимость	8
Б.1.Б.01.9.5	Тромбоз мезентериальных сосудов	8
Б.1.Б.01.9.6	Прободная язва	8
	Всего	48
Б.1.Б.01.10	Термическая травма у детей и подростков	
Б.1.Б.01.10.1	Виды ожогов, классификация. Первая помощь	10
Б.1.Б.01.10.2	Ожоговая болезнь у детей и подростков. Особенности лечения	9
Б.1.Б.01.10.3	Местное лечение ожогов. Виды кожной пластики.	9
Б.1.Б.01.10.4	Отморожения у детей и подростков. Классификация. Хирургическая тактика	9
Б.1.Б.01.10.5	Особенности местного и общего лечения лечения при холодовой травме у детей и подростков	9
Б.1.Б.01.11	Заболевания и повреждения сосудов	
Б.1.Б.01.11.1	Врожденные заболевания вен	10
Б.1.Б.01.11.2	Острая артериальная непроходимость	12
Б.1.Б.01.11.3	Повреждения вен. Повреждения артерий	12
Б.1.Б.01.11.4	Тромбоз глубоких вен. ТЭЛА	12
Всего		46

При реализации программы дисциплины «Детская хирургия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Детская хирургия» могут применяться электронное обучение с использованием интерактивных форм (мультимедийные презентации, интерактивные симуляции, просмотр видеофильмов, использование тестирования) дистанционные образовательные интерактивного И технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

2.5. Критерии оценивания результатов обучения

Текущий и рубежный контроль проводится в виде решения тестовых заданий, клинических задач, сдачи зачета. Промежуточный контроль представляет собой сдачу зачета с оценкой в 1 и 3 семестрах, экзамена во 2 семестре.

Оценка полученных знаний по дисциплины проводится согласно Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по программам высшего образования по специальностям ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (от 22.05.2018 г.).

Основой для определения уровня знаний, умений, навыков являются критерии оценивания – полнота и правильность:

- Правильный, точный ответ;
- Правильный, но не точный ответ;
- Неправильный ответ;
- Нет ответа.

При выставлении отметок необходимо учитывать классификации ошибок и их качество:

- Грубые ошибки;
- Однотипные ошибки;
- Негрубые ошибки;
- Недочеты.

Успешность усвоения обучающимся дисциплины оценивается по 5-ти бальной системе: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно, «зачтено», «не зачтено». Перевод отметки в бальную шкалу осуществляется по следующей схеме:

Качество освоения	Уровень успешности	Отметка по 5- ти балльной системе	Отметка по бинарной системе
90-100%	Программный/повышенный	«5»	
80-89%	Программный	« 4 »	Зачтено

50-79%	Необходимый/базовый	«3»	
Менее 50%	Ниже необходимого	«2»	Не зачтено

Характеристика цифровой оценки:

- Отметку «5» получает обучающийся если он демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно, логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, при ответе формулирует самостоятельные выводы и обобщения. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины/практики.
- Отметку «4» получает обучающийся, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ Освоил неполный. все практические навыки умения, предусмотренные программой, некоторые допускает однако неточности.
- Отметку «3» получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой.
- Отметку «2» получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать свои теоретические знания и практические умения.

2.6. Самостоятельная работа ординаторов

При изучении дисциплины организация самостоятельной работы ординатора представляет единство трех взаимосвязанных форм:

- 1. Внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
- 3. Творческая, в том числе научно-исследовательская работа. Самостоятельная работа ординатора предполагает выполнение следующих видов самостоятельной деятельности:
- самостоятельное выполнение заданий для клинических практических занятий;
- самостоятельная проработка учебного и научного материала по печатным, электронным и другим источникам;

- написание рефератов, докладов, обзора литературы и других видов письменных работ;
- подготовка к экзамену, зачету.
- **2.6.1 Аудиторная самостоятельная работа** ординатора составляет от 20 до 25% учебного времени. Заключается в изучении методического материала, наглядных пособий, прохождения интерактивных симуляций, клинических обходах и курации пациентов в палате интенсивной терапии.

2.6.2 Внеаудиторная самостоятельная работа ординаторов Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы

Индекс	Наименование тем	Час
Б1. Б.01.1.	Организация хирургической помощи детям	
Б1.Б.01.1.	Изучение литературы к теме: Организация хирургической помощи	16
	детям	
	Всего	16
Б1.Б.01.2.	Абдоминальная хирургия	
Б1.Б.01.2.1	Изучение литературы и дополнительной информации к теме:	66
	Абдоминальная хирургия	
	Всего	66
Б1.Б.01.3.	Детская урология-андрология	
Б1.Б.01.3.1.	Изучение литературы по теме: Детская урология-андрология	40
	Всего	40
Б1.Б.01.4.	Хирургия новорожденных	
Б1.Б.01.4.1.	Изучение литературы по теме: Хирургия новорожденных	30
	Всего	30
Б1.Б.01.5	Гнойные хирургические заболевания	
Б1.Б.01.5.1.	Изучение литературы к теме: Гнойные хирургические заболевания	45
	Всего	45
Б1.Б.01.6.	Торакальная хирургия	
Б1.Б.01.6.1.	Изучение литературы к теме: Торакальная хирургия	45
	Всего	45
Б1.Б.01.7.	Онкология детского возраста	
Б1.Б.01.7.1.	Изучение литературы к теме: Онкология детского возраста	26
	Bcero	26
Б1.Б.01.8.	Травматология и ортопедия детского возраста	
Б1.Б.01.8.1.	Изучение литературы к теме: Травматология и ортопедия детского	26
	возраста	
	Всего	26
Б.1.Б.01.9.	Неотложные хирургические заболевания брюшной полости у взрослых	40
Б.1.Б.01.9.1	Изучение литературы к теме: Неотложные хирургические заболевания	40
	брюшной полости у взрослых	
Б.1.Б.01.10	Термическая травма у детей и подростков	
Б.1.Б.01.10.1	Изучение литературы к теме: Ожоги и ожоговая болезнь детского	12
	возраста	
Б.1.Б.01.10.2	Изучение литературы к теме: Холодовая травма детского возраста	104

Всего		22
Б.1.Б.1.11.	Заболевания и повреждения сосудов	
D.1.D.1.11.	Заоблевания и повреждения сосудов	
Б.1.Б.1.11.1	Изучение литературы к теме: Заболевания и повреждения вен	12
Б.1.Б.1.11.2	Изучение литературы к теме: Заболевания и повреждения арте	10
Всего		22
	Всего	378

3. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы.

Nπ	3.1 Перечень основнои и дополни Автор. Заглавие.	Количество экземпляров
/п		F
	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	
1.	Разин, М. П. Детская хирургия: учебник / М. П. Разин, С. В. Минаев, И. А. Турабов и др 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 704 с ISBN 978-5-9704-5697-2 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456972.html (дата обращения: 13.01.2023) Режим доступа: по подписке	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978597 0456972.html
2.	Детская хирургия: клинические разборы/под ред. проф. А.В.ГераськинаМ.:ГЭОТАР-Медиа,2011216с. (с компакт-диском).	5
3.	Хирургическая гастроэнтерология детского возраста: рук - во для врачей/под ред. В.В. Подкаменева М.: ООО «МИА», 2012488с.: ил.	6
4.	Детская хирургия: национальное руководство / под ред. А. Ю. Разумовского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1280 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5785-6 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785 970457856.html (дата обращения: 13.01.2023) Режим доступа: по подписке.	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978597 0457856.html-

5.	Детская хирургия: учебник / под ред. Ю. Ф. Исакова, А. Ю. Разумовского; отв. ред. А. Ф. Дронов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 1040 с.: ил. [Электронный ресурс] http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434970.html ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970 434970.html-
1.	Детская оперативная хирургия: практическое руководство/под ред.В.Д. Тихомировой М.: ООО Изд-во «МИА»,2011872с.	3
2.	Крылов, Н. Н. Хирургические болезни: в 2 т.: Т. 1: учебник / под ред. Крылова Н. Н Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 816 с ISBN 978-5-9704-5098-7 Текст: электронный (дата обращения: 05.05.2021) Режим доступа: по подписке.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN978597 0450987.html
3.	Крылов, Н. Н. Хирургические болезни: Т. 2: учебник / под ред. Крылова Н. Н Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 592 с ISBN 978-5-9704-5099-4 Текст: электронный (дата обращения: 05.05.2021) Режим доступа: по подписке.	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN978597 0450994.html
4.	Разумовский А.Ю., Митупов З.Б. Эндохирургические операции в торакальной хирургии у детейМ.:ГЭОТАР-Медиа,2010304с. (Библиотека врача-специалиста).	5
5.	Гордеев В.И., Александрович Ю.С., Паршин Е.В. Респираторная поддержка у детей: рук - во для врачейСПб.: ЭЛБИ,2009176с.	9
6.	Богомильский М.Р.Диагностика и хирургическое лечение хронических стенозов гортани у детей М.:ГЭОТАР-Медиа,200780с.	5
7.	Разумовский А.Ю.Хирургическое лечение портальной гипертензии у детей М.:ООО Изд-во «МИА»,2012 480с.: ил.	6
8.	Адамян Л.В.и др. Лапароскопия при кистах яичника и брюшной полости у девочекМ.:ГЭОТАР-Медиа,2007	13

	104c.	
9.	Баиндурашвили А.ГКраснов	5
	А.ИДейнеко А.Н. Хирургическое	
	лечение детей с дисплазией	
	тазобедренного сустава	
	СПб.:СпецЛит,2011103с.	
10.	Гнойно-воспалительные заболевания	7
	мягких тканей и костей у детей/под	
	ред.А.Ф. Дронова, А.Н.Смирнова	
	М.:ГЭОТАР-Медиа,2008260с.	
11.	Цуман В.Г., Машков А.Е. Гнойно-	2
	септические осложнения острых	
	хирургических заболеваний у детей	
	М.: ОАО Изд-во «Медицина»,2005	
	288c.	
12.	Хирургия живота и промежностей у	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970
	детей. Атлас / под ред. А.В. Гераськина,	420065.html-
	А.Н. Смирнова, 2012. [электронный	
10	pecypc]	1.4/
13.	Хирургическое лечение	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416 303.html-
	гастроэзофагеального рефлюкса у	303.Html-
	детей: руководство. Разумовский А.Ю.,	
	Алхасов А.Б. 2010. (Серия "Библиотека	
	врача-специалиста") [электронный	
1.4	pecypc]	http://www.maamadlih.my/haals/ISDN0795070
14.	Запоры у детей : руководство / И. Ю. Мельникова, В. П. Новикова, Н. Б.	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970 432372.html-
	Думова 2-е изд., перераб. и доп М.:	432372.11tmii-
	ГЭОТАР-Медиа, 2015. [электронный	
	pecypc]	
15	Хирургия желчных путей у детей:	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978
10	руководство для врачей / А. Ю.	5970455487.html
	Разумовский, В. Е. Рачков и др	37,70,700,707,700
	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 216 c.	
	- ISBN 978-5-9704-5548-7 Текст :	
	электронный // URL : (дата обращения:	
	13.01.2023) Режим доступа: по	
	подписке	
16	Холостова, В. В. Клинические нормы.	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978597
	Неотложная абдоминальная хирургия у	0455869.html
	детей / Холостова В. В Москва :	
	ГЭОТАР-Медиа, 2020 128 с ISBN	
	978-5-9704-5586-9 Текст :	
	электронный // URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785	
	•	
	970455869.html (дата обращения:	
	13.01.2023) Режим доступа: по	
	подписке.	

17	Соловьев, А. Е. Хирургия подковообразных почек в	
	детском возрасте: учебное пособие / А.	
	Е. Соловьев, Т. С. Шевелев, О. А.	
	Кульчицкий - Москва : ГЭОТАР-	
	Медиа, 2021 160 с ISBN 978-5-9704-	
	5938-6 Текст : электронный // URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785	
	970459386.html (дата обращения:	
	13.01.2023) Режим доступа: по	
	подписке.	
18	Кек, Т. Минимальноинвазивная	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978597
	абдоминальная хирургия / Т. Кек, К.	0460009.html
	Гермер, А. Шабунин [и др.] Москва :	
	ГЭОТАР-Медиа, 2021 624 с ISBN	
	978-5-9704-6000-9 Текст :	
	электронный (дата обращения:	
	28.10.2022) Режим доступа: по	
	подписке.	
19	Разин, М. П. Хирургия новорожденных	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN978597
	: учебное пособие / Разин М. П.,	0453872.html
	Скобелев В. А., Железнов Л. М. и др	
	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 328 с.	
	- ISBN 978-5-9704-5387-2 Текст :	
	электронный // URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785	
	970453872.html (дата обращения:	
	13.01.2023) Режим доступа: по	
	подписке.	

2.7. Перечень учебно-методического обеспечение, в том числе подготовленного кафедрой

2.7.1. Учебно-методические материалы:

Учебные пособия:

- Гематогенные остеомиелиты у детей
- Врожденная кишечная непроходимость
- Детская травматология
- Кишечная инвагинация
- Деформации грудной клетки
- Диагностика и лечение болезни Гиршпрунга у новорождённых
- Атрезия пищевода
- Ожоги пищевода

• Гастрошизис и омфалоцеле

Учебные видеофильмы: «Операция на лёгком под местной анестезией», «Трахеостомия», «Бедренно-подколенное шунтирование», «Холедохотомия».

2.7.2. Учебно-методические материалы, подготовленные сотрудниками кафедры:

а) Учебные пособия:

- Особенности течения и лечения гнойной хирургической инфекции.
- Сепсис у детей
- Гнойно-воспалительные заболевания кожи и подкожной жировой клетчатки
- Гематогенный остеомиелит
- Гнойные заболевания пальцев и кисти
- Гнойно-воспалительные заболевания у новорожденных
- Перитонит у новорожденных Доплерография сосудов головного мозга у новорожденных
- Пороки развития и заболевания пищевода
- Химические ожоги и рубцовые стенозы пищевода.
- Заболевания диафрагмы.
- Опухоли и кисты средостения.

b) Мультимедийные презентации

3.2.3 Описание материально-технической базы для образовательного процесса

На кафедре имеются аудитории, оснащенные стационарными компьютерами, проекторами и проекционными экранами для возможности демонстрации мультимедийных презентаций, видеофильмов, фотоматериала, выхода в сеть «интернет». Кроме того, в процессе обучения используются дисплейные классы Академии (4 класса) и лаборатория тестирования Симуляционно-аттестационного центра.

3.2.4.Перечень программного обеспечения Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№ п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие	Реквизиты подтверждающих документов
11/11	программные продукты)	
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный	Договор 326по/21-ИБ от 26.11.2021
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ЦБ-1151 от 01.14.2022
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022
9.	Актион 360	Договор № 574 от 16.11.2021
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.2 от 15.11.2021
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 8245 от 07.06.2021
13.	1С:Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование программ
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new- www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/

3.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для освоения дисциплины

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

№ п/п	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
		Электронно-библиотечные системы		
1	«Консультант врача» Электронная	специалистами на основании современных	библиотека, индивидуальный доступ	http://www.r osmedlib.ru/c gi-bin/mb4x
	медицинская	научных знаний (доказательной медицины).		

общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование. Бесплатная система поиска в крупнейшей медицинской библиографической базе данных MedLine. Документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/			
2 PubMed медицинской библиографической базе данных MedLine. Документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки доступ	.ncbi.nlm.nih.			
Охford Меdicine Online. Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Напdbook of Clinical Medicine и The Oxford Техtbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	http://www.o xfordmedicin e.com			
База знаний по биологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, свободный иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	http://humbio _ru/			
Медицинская Бесплатные справочники, энциклопедии, библиотека, онлайн книги, монографии, рефераты, англоязычная свободный доступ	http://med- lib.ru/			
Информационные системы				
Российская медицинская ассоциация ассоциация Профессиональный интернет - ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	http://www.r mass.ru/			
Тайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	http: //webmed.irk utsk.ru/			
Базы данных	<u>I</u>			

8	Всемирная организация здравоохранен ия	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.w ho.int/ru/
9	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.m inobrnauki.go v.ru
10	Министерство просвещения Российской Федерации.	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое.	библиотека, свободный доступ	https://edu.go v.ru/
11	Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	библиотека, свободный доступ	http://www _edu.ru/ http://window _edu.ru/catalo _g/?p _rubr=2.2.81.1
		Библиографические базы данных		
12	БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	библиотека, свободный доступ	http://www.s csml.rssi.ru/
13	eLIBRARY.R U	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	библиотека, свободный доступ	http://elibrary .ru/defaultx.a sp
14	Портал Электронная	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000	библиотека, свободный	http://diss.rsl. ru/?menu=dis

	библиотека	полных текстов диссертаций и авторефератов.	доступ	scatalog/
	диссертаций			
15	Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал. Последнее обновление 7 февраля 2021 г.	библиотека, свободный доступ	http://www.m edline.ru

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Примеры тестовых заданий текущего (входного, выходного) и рубежного контроля

Выберете один правильный вариант ответа

- 1. Чтобы правильно трактовать имеющиеся изменения, необходимо произвести рентгенографию грудной клетки в положении:
 - А) лежа на спине;
 - Б) стоя;
 - В) лежа на животе;
 - Г) в положении Тренделенбурга;
 - Д) на «горке».
- 2. Левая и правая стороны на рентгенограмме грудной клетки определяются по:
 - А) наклейке на рентгенограмме;
 - Б) букве «Л» или «П», поставленной рентгенотехником;
 - В) газовому пузырю желудка;
 - Г) тени средостения;
 - Д) высоте куполов диафрагмы.
- 3. Отсутствие газового пузыря желудка отмечается при:
 - А) артрезии пищевода с трахеопишеводным свищом у нижнего отрезка пищевода;
 - Б) артрезии пищевода (безсвищевая форма);
 - В) халазии кардии;
 - Г) врожденным коротким пищеводом;
 - Д) грыже пищеводного отверстия диафрагмы.
- 4. Только бронхография дает правильную трактовку степени поражения бронхов:
 - А) при бронхоэктазии;
 - Б) при врожденной лобарной эмфиземе;
 - В) при легочной секвестрации;

- Г) при кисте легкого;
- Д) при опухоли легкого.

5. Бронхография противопоказана:

- А) при опухоли легкого;
- Б) при легочной секвестрации;
- В) при врожденной лобарной эмфиземе;
- Γ) при кисте легкого;
- Д) при бронхоэктазии.

правильные ответы - Б) В) Б) A) В)

Тестирование проводится в системе дистанционного обучения (http://194.186.41.210/course/index.php?categoryid=42), путем случайного формирования индивидуального варианта (содержащего 20 вопросов входного контроля, 60 вопросов исходного контроля, 50-60 вопросов рубежного контроля) из банка вопросов.

4.2 Примеры ситуационных задач текущего, рубежного контроля

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Задача №1.

Мальчик 3 лет поступил с жалобами на боли внизу живота, температуру до 39. Заболел остро сутки назад. Заболевание началось с болей в животе, дважды была рвота. Сегодня присоединился частый жидкий стул со слизью и с тенезмами. Мочится с болями, часто и понемногу.

- 1. Ваше мнение о диагнозе?
- 2. Что позволяет подтвердить диагноз?
- 3. Диагноз каких заболеваний ошибочно устанавливают при такой клинической картине?
- 4. Как провести дифференциальный диагноз?
- 5. Какой оперативный доступ используется в данном случае

Задача №2

У ребёнка 5 месяцев ночью внезапно появились приступы двигательного беспокойства, сопровождавшиеся резким пронзительным криком с рвотой на высоте приступа. К утру приступы стали реже, но был жидкий кровавый стул. Родители обратились в поликлинику через 8 часов от начала заболевания. В правом подреберье педиатр нащупал очень подвижное, слегка болезненное опухолевидное образование размерами 3х2 см.

- 1. Ваш диагноз?
- 2. На основании каких признаков Вы его ставите, достаточно ли их наличие для установления диагноза?
- 3. Тактика врача-педиатра поликлиники.
- 4. Какова тактика лечения?
- 5. Показания к оперативному лечению
- 6. Суть оперативных вмешательств.

4.3 Тестовые задания к промежуточной аттестации (примеры с ответами)

Выберете один правильный вариант ответа

- 1. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА РАЗРЫВ ЗАБРЮШИННОЙ ЧАСТИ 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ИССЛЕДОВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ:
 - 1. ультразвук;
 - 2. рентгеновский обзорный снимок;
 - 3. лапароскопия;
 - 4. гастродуоденоскопия;
 - 5. исследование желудка с бариевой взвесью.
- 2. ПРИ ТРАВМЕ КОСТЕЙ СВОДА ЧЕРЕПА У ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ВОЗРАСТА ХАРАКТЕРНЫМИ ДЛЯ КОСТЕЙ ПРИЗНАКАМИ ЯВЛЯЮТСЯ:
 - 1. четкая граница между наружной и внутренней пластинками кости;
 - 2. отсутствие четкой границы между наружной и внутренней пластинками кости;
 - 3. внутренняя пластинка кости при травме отслаивается;
 - 4. внутренняя пластинка кости при травме не отслаивается;
- 3. ЧАЩЕ ВСЕГО ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ГРУДНОГО ПРОТОКА ВПАДАЕТ В ЗАДНЮЮ ПОВЕРХНОСТЬ:
 - 1. левого венозного угла;
 - 2. правого венозного угла;
 - 3. левой внутренней яремной вены;
 - 4. левой подключичной вены;
 - 5. любой из перечисленных вариантов.
- 4. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЕ ПРИЧИНЫ РАНЕНИЯ НЕПАРНОЙ ВЕНЫ ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ НА ЛЕГКИХ ВОЗНИКАЮТ:
 - 1. при обработке корня легкого;
 - 2. при выделении задней стенки перикарда;
 - 3. при остановке кровотечения;
 - 4. при выделении легкого из плоских сращений;

5. при выделении сосудов корня легкого.

Правильные ответы: 5) 2) 1) 4)

Тестирование проводится в системе дистанционного обучения (http://194.186.41.210/course/index.php?categoryid=42) путем случайного формирования индивидуального варианта, содержащего 100 вопросов из банка вопросов.

4.4 Перечень практических навыков обязательных для освоения После изучения дисциплины «Детская хирургия» ординатор должен владеть следующими практическими навыками: . Перечень общих практических навыков (умений).

- получить информацию о заболевании;
- определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, функциональных, патологоанатомических, медико-генетических), организовать их выполнение и интерпретировать их результаты;
- проводить дифференциальный диагноз;
- оценить причину и тяжесть состояния больного и принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния;
- определить объем и последовательность терапевтических и организационных мероприятий (стационирование, амбулаторное лечение, консультативный прием или постановка на учет);
- обосновать схему, план и тактику ведения больного, показания и противопоказания к оперативному лечению, консервативной терапии, ее виды, разработать план подготовки больного к операции, определить соматические противопоказания;
- решить вопрос о возможности проведения экстренного, срочного и планового оперативного вмешательства, оформить надлежащим образом медицинскую документацию;
- расспроса детей старшего возраста, разговора с родителями ребенка, сбора анамнестических и катамнестических сведений, наблюдения за пациентом; анализа получаемой информации;
- использования диагностических и оценочных шкал, применяемых в педиатрии и детской хирургии;
- диагностики и подбора методов лечения; распознавания и лечения неотложных состояний в детской хирургии.

Манипуляции, которыми должен овладеть ОРДИНАТОР:

- 1. местная анестезия (инфильтративная, проводниковая, новокаиновая блокада);
- 2. пункция и катетеризация переферических и центральных вен;
- 3. пункция суставов;
- 4. люмбальная пункция;
- 5. экскреторная урография;
- б. наложение гипсовых повязок;
- 7. наложение скелетного и кожного вытяжения;
- 8. плевральная пункция;
- 9. пункция перикарда;
- 10. лапароцентез;
- 11. катетеризация мочевого пузыря;
- 12. пункционная цистостомия;
- 13. транспортная иммобилизация;
- 14. репозиция переломов костей;
- 15. вправление вывихов суставов;
- 16. разрез кожи;
- 17. обеспечение гемостаза;
- 18. наложение кишечного шва;
- 19. наложение кожного шва;
- 20. трахеотомия и трахеостомия;
- 21. вскрытие гнойников;
- 22. резекция ногтевой пластинки;
- 23. первичная хирургическая обработка поверхностных ран;
- 24. перевязка сосудов;
- 25. торакоцентез;
- 26. остеоперфорация;
- 27. удаление поверхностно расположенных инородных тел;
- 28. удаление поверхностно расположенных доброкачественных опухолей мягких тканей;
- 29. обработка термических ожогов.

4.5 Перечень вопросов к промежуточной аттестации по дисциплине «Детская хирургия»

- 1. Организация хирургической помощи детям в РФ: Основные нормативно-правовые документы. Порядки оказания хирургической помощи детям. Хирургическая помощь детям, проживающим в сельской местности: организация оказания хирургической помощи детям в стационарах для взрослых (ЦРБ).
- 2. Структура и штаты, организация работы приемного отделения МДБ, детского хирургического отделения, операционной.
- 3. Преемственность в работе детского хирурга, педиатра и врачей других специальностей, хирурга поликлиника и стационара.
- 4. Этика и деонтология в детской хирургии (врач, персонал, родители, ребенок) на этапах оказания медицинской помощи.
- 5. Организация диспансеризации и профилактических осмотров декретированных групп детского населения. Участие детских хирургов в выездных профилактических осмотрах, диспансеризации детского населения районов.
- 6. Инструментальные методы обследования при хирургической патологии у детей: Эндоскопические методы внутрипросветная эндоскопия (ФБС, ФЭГС, ФГДС, ФКС, ЦС и т.д.) и внутриполостная эндоскопия (лапароскопия, торакоскопия, медиастиноскопия); Лучевая диагностика ультрасонография, рентгенография/скопия, рентгенконтрастные методы (ирригоскопия, урография, ангиография и т.д.), КТГ, МС КТГ, ЯМРТ; Радиоизотопная диагностика.
- 7. Анатомо-физиологические особенности детского организма в различные возрастные периоды, их роль в возникновении и течении хирургических заболеваний.
- 8. Показания и противопоказания (относительные, абсолютные) к оперативному лечению. Возрастные сроки оперативных вмешательств у детей с различными заболеваниями. Подготовка к хирургическому вмешательству. Общие принципы обезболивания в детской хирургии.
- 9. Особенности обследования в неотложной абдоминальной хирургии. Острый аппендицит, особенности течения в различные возрастные периоды ребенка клиника, диагностика, тактика, методы хирургического лечения.
- 10. Осложнения острого аппендицита у детей: Аппендикулярный перитонит: классификация, клиника, принципы хирургического лечения; Аппендикулярный инфильтрат: классификация, клиника, принципы хирургического лечения; Редкие виды осложнения острого аппендицита (перитонита) у детей причины, клиника, диагностика, хирургическая тактика, методы лечения.
- 11. Хронический аппендицит этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 12. Меккелев дивертикул. Дивертикулит и его осложнения: клиника, диагностика, тактика. Кишечное кровотечение при ДМ: клиника, диагностика, тактика
- 13. Острый холецистит, калькулезный холецистит этиопатогенез, клиника, алгоритм лечения, хирургическая тактика, показания к оперативному лечению.
- 14. Приобретенная кишечная непроходимость. Острая инвагинация кишечника: классификация, клиника, диагностика, тактика, варианты вмешательств. Острая спаечная кишечная непроходимость: классификация, клиника, диагностика, тактика, варианты вмешательств. Спаечная болезнь.
- 15. Язвенная болезнь желудка, двенадцатиперстной кишки: хирургические осложнения клиника, диагностика, тактика, варианты вмешательств
- 16. Желудочно-кишечные кровотечения у детей: причины, клиника, тактика, показания к оперативному лечению. Портальная гипертензия.

- 17. Грыжи брюшной стенки у детей: паховые, пупочные, белой линии, бедренные; послеоперационные вентральные. Ущемление: клиника, диагностика, тактика, варианты оперативных вмешательств.
- 18. Врожденные кисты и свищи пупка этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 19. Хирургические заболевания тонкой и толстой кишок: неспецифический язвенный колит, терминальный илеит, ювенильные полипы и полипоз кишечника и т.д. клиника, диагностика, показании к хирургическому лечению у детей.
- 20. Заболевания анального канала и прямой кишки (трещины, параректальные свищи, выпадение слизистой, кондиломы перианальной области). Приобретенный стеноз анального канала и прямой кишки. Эпителиальные копчиковые погружения.
- 21. Опухоли и кисты брюшной полости и забрюшинного пространства.
- 22. ВПР толстой кишки мега- и долихосигма(колон), болезнь Гиршпрунга клиника, диагностика, тактика, показания и принципы хирургического лечения.
- 23. Закрытые и открытые повреждения органов брюшной полости полых органов, печени, селезенки, поджелудочной железы, брыжейки и сосудов клиника, диагностика, тактика, показания и методы хирургического лечения.
- 24. Острый панкреатит у детей этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, показания к оперативному вмешательству.
- 25. Кишечные свищи (КС) причины, классификация, клиническая картина и её особенности в зависимости от вида и местоположения свища, возраста ребенка, показания к оперативному лечению (срочному, плановому), варианты хирургических вмешательств.
- 27. Врожденные деформации грудной клетки: килевидная, воронкообразная классификация, клиника, диагностика, показания к оперативному лечению, варианты вмешательств.
- 28. Острые деструктивные пневмонии: классификация, клиника, диагностика, принципы хирургического лечения.
- 29. Хроническая эмпиема плевры причины, клиника, диагностика, лечение.
- 30. Инородные тела трахеи и бронхов классификация, клиника, диагностика, тактика, варианты лечения.
- 31. Приобретенные и врожденные стенозы трахеи и бронхов клиника, диагностика, показания к оперативному лечению, варианты вмешательств.
- 32. Врожденные и приобретенные бронхоэктазы: клиника, диагностика, тактика, варианты хирургических вмешательств.
- 33. Опухоли и кисты легких, средостения этиопатогенез, клиника, диагностика, тактика, варианты хирургических вмешательств.
- 34. Повреждения грудной клетки: классификация, клиника, диагностика, хирургическая тактика.
- 35. Повреждения пищевода: ожоги пищевода, послеожоговая стриктура, инородные тела и перфорации пищевода. Медиастинит. Перикардит.
- 36. Пороки развития пищевода: изолированный ТПС, стеноз, короткий пищевод, халазия и ахалазия кардии. ГЭРБ.
- 37. ВПР БЛС: гипоплазия легких, врожденные кисты легких, врожденная лобарная эмфизема, секвестрация легкого и т.д. клиника, диагностика, показания к оперативному лечению, варианты хирургических вмешательств.
- 38. Диафрагмальные грыжи истинные грыжи собственно диафрагмы, грыжи пищеводного отверстия, грыжи Ларрея, Морганьи клиника, диагностика, тактика, варианты оперативных вмешательств.
- 39. Гнойно-воспалительные заболевания кожи и подкожной клетчатки: фурункул, псевдофурункул, карбункул, абсцессы и флегмоны. Лимфаденит, лимфангиит, аденофлегмона.

- 40. Гнойно-воспалительные заболевания костей и суставов: артрит, периостит, острый гематогенный остеомиелит этиопатогенез, классификация, клиника, алгоритм диагностики, лечение.
- 41. Хронический остеомиелит причины, клиника, диагностика, хирургическая тактика. Атипичные формы остеомиелита.
- 42. Перитониты различного генеза причины, клиника, диагностика, варианты хирургического лечения.
- 43. Паранефрит, забрюшинная флегмона, флегмоны малого таза причины, клиника, диагностика, варианты хирургического лечения.
- 44. Острый и хронический парапроктит: причины, клиника, диагностика, хирургическое лечение.
- 45. Генерализованная хирургическая инфекция критерии диагностики, лечение.
- 46. Понятие об изолированных и ассоциированных пороках развития. Этапы диагностики ВПР органов и систем. ВПР пищевода: атрезии пищевода, ТПС, ларинго-фарингеальная расщелина клиника, диагностика, тактика на этапах МП, хирургическая коррекция.
- 47. ВПР БЛС кистаденоматозная мальформация, врожденные бронхогенные кисты, лобарная эмфизема, агенезия и аплазия легкого клиника, диагностика, тактика, варианты оперативной коррекции.
- 48. Ложная диафрагмальная грыжа и её осложнения клиника, диагностика, тактика на этапах МП, оперативное лечение.
- 49. Врожденная кишечная непроходимость: гипертрофический пилоростеноз, дуоденальная и другие виды высокой КН клиника, диагностика, тактика на этапах МП, хирургическое лечение; низкая КН, острая форма болезни Гиршпрунга клиника, диагностика, тактика на этапах МП, хирургическое лечение.
- 50. Аноректальные аномалии классификация, клиника, диагностика, показания к экстренной коррекции, принципы хирургического лечения.
- 51. ВПР брюшной стенки омафалоцеле, гастрошизис, аплазия мышц передней брюшной стенки классификации, клиника, диагностика, тактика на этапах МП, хирургическое лечение.
- 52. ВПР и ВАР ЦНС черепно-мозговые, спинно-мозговые грыжи клиника, диагностика, тактика на этапах МП, показания к срочному оперативному лечению.
- 53. Кисты и опухоли средостения, брюшной полости и забрюшинного пространства у новорожденных этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
- 54. Тератома крестцово-копчиковой области классификация, клиника, диагностика, тактика, оперативное лечение.
- 55. Родовые повреждения: скелетная травма, кефалогематомы, закрытые повреждения внутренних органов клиника, диагностика, лечение.
- 56. Осложнения интенсивной терапии: интерстициальная эмфизема легкого, пневмоторакс, пневмомедиастинум, пневмоперикард клиника, диагностика, тактика, хирургическое лечение. Хилоторакс, хилоперитнеум.
- 57. Некротический гастроэнтероколит причины, классификация, клиника, диагностика, лечение, показания и принципы хирургического лечения.
- 58. Гнойно-воспалительные заболевания мягких тканей и костей периода новорожденности: омфалит, мастит, некротическая флегмона новорожденного, рожа, остеомиелит. Посткатетеризационные флебиты и тромбофлебиты, кальцификаты.
- 59. Организация работы детского хирурга в поликлинике. Консультативнодиагностическая, лечебная, профилактическая, организационно-методическая, санитарно-просветительная и психотерапевтическая функции детского хирурга поликлиники. Медицинская документация.

- 60. Профилактические осмотры. Группы диспансерного учета по хирургической патологии. Диспансеризация и восстановительное лечение.
- 61. Хирургические вмешательства у детей в амбулаторных условиях. Лечение гнойных ран.
- 62. ВПР и ВАР МВС: аплазия и гипоплазия почки, удвоение почки, кистозные дисплазии, гидронефроз, уретерогидронефроз, сращенные почки, мегауретер, экстрофия мочевого пузыря, эпи- и гипоспадия, уретероцеле диагностика, тактика.
- 63. Мочекаменная болезнь (камни почек, мочеточника, мочевого пузыря, уретры) причины, клиника, диагностика, тактика.
- 64. Водянка оболочек яичка и семенного канатика. Варикоцеле (идиопатическое, симптоматическое). Крипторхизм, эктопия яичка, моно- и анорхизм.
- 65. Синдром острой мошонки: орхит, эпидидимит, перекрут яичка, перекрут и некроз гидатиды клиника, диагностика, тактика, оперативное лечение.
- 66. Фимоз, парафимоз, синехии крайней плоти. Инородные тела уретры, врожденные и приобретенные стенозы уретры.
- 67. Повреждения почек, мочевого пузыря, уретры, полового члена, яичка и его придатков клиника, диагностика, тактика, принципы хирургического лечения.
- 68. Синехии малых половых губ. Атрезия гимен гематокольпос, гематометра.
- 69. Опухоли почек клиника, диагностика, тактика, лечение.
- 70. Скелетная травма. Переломы и вывихи костей верхней конечности: переломы ключицы и лопатки, эпифизеолиз головки плеча, перелом хирургической и анатомической шейки плеча, диафизарные переломы плечевой и костей предплечья, переломы в области локтевого сустава, повреждения Монтеджа и Голеацци, перелом лучевой кости в типичном месте, переломы костей кисти клиника, диагностика, принципы и методы лечения.
- 71. Переломы и вывихи костей нижней конечности: эпифизеолиз головки бедра, переломы шейки, диафизарные переломы бедренной и костей голени, переломы в области коленного и голеностопного суставов, переломы костей стопы клиника, диагностика, принципы и методы лечения.
- 72. Переломы костей таза классификация, клиника, диагностика, тактика на этапах МП, принципы и методы лечения, осложнения.
- 73. Неосложненные переломы позвоночника классификация, клиника, диагностика, тактика на этапах МП, принципы и методы лечения.
- 74. Допустимые смещения. Осложнения и последствия переломов костей: неправильно срастающиеся переломы, нарушение сроков консолидации переломов, ложный сустав, ангиотрофические и неврологические расстройства, ишемическая контрактура Фолькмана, нарушения роста костей, анкилозы и контрактуры.
- 75. Патологические переломы (остеомиелит, рахит, опухоли и кисты костей, несовершенный остеогенез и т.д.) диагностика, принципы лечения.
- 80. Нейротравматология: Закрытая и открытая черепно-мозговая травма: переломы костей свода и основания черепа, сотрясение, ушиб, сдавление головного мозга, субдуральные, субарахнодальные и паренхиматозные кровоизлияния клиника, диагностика, принципы лечения. Показания и технология выполнения декомпрессивной трепанации черепа.
- 81. Осложненные переломы позвоночника: контузия, сдавление, разрыв спинного мозга клиника, диагностика, тактика на этапах МП, лечение.
- 82. Травма периферических нервов клиника, диагностика, лечение, шов нерва, реабилитация.
- 83. *Термические повреждения у детей*. Отморожения классификация, клиника, диагностика, тактика на этапах МП, лечение, осложнения.

- 84. Ожоги классификация, клиника, диагностика, тактика на этапах МП, лечение, осложнения. Ожоговая болезнь.
- 85. *Ортопедия:* Врожденная мышечная кривошея. Костные формы кривошеи болезни Клиппеля-Фейля, Шпренгеля.
- 86. Сколиоз врожденный, приобретенный клиника, ранняя диагностика, лечение.
- 87. Врожденные аномалии пальцев кистей и стоп полидактилия, синдактилия, эктродактилия. Врожденная косорукость, деформация Маделунга, синостоз костей предплечья. Артрогриппоз.
- 88. Дисплазия тазобедренного сустава, врожденный вывих бедра клиника и ранняя диагностика, лечение.
- 89. Врожденная косолапость классификация, клиника, диагностика, лечение.
- 90. Остеохондропатии болезни Легт-Кальве-Петерса, Осгуда-Шлаттера, Шойерман-Мау, Келера I, Келера II клиника, диагностика, лечение.
- 91. Кисты и опухоли костей клиника, принципы диагностики, лечение.
- 92. Доброкачественные опухоли у детей: классификация, клиника, диагностика, методы лечения.
- 93. Опухоли костей у детей: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
- 94. Опухоли органов брюшной полости: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
- 95. Злокачественная лимфома у детей: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
- 96. Злокачественные опухоли мягких тканей: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
- 97. Основы медицинского законодательства и права. Законодательство в сфере охраны здоровья граждан. Правовые основы системы медицинского страхования граждан. Юридическая ответственность медицинских работников и организаций здравоохранения.
- 98. Общественное здравоохранение. Общественное здоровье и факторы, его определяющие. Уровни профилактики и их содержание, организация и управление профилактической деятельностью в России.
- 99. Классификация систем здравоохранения. Глобальные тенденции в определении целей деятельности систем здравоохранения, критерии сравнительной оценки систем здравоохранения, общие подходы к классификации. Система охраны здоровья населения в РФ.
- 100. Принципы и общие подходы к организации медицинской помощи в России. Основные виды, формы и условия оказания медицинской помощи. Особенности организации первичной медико-санитарной, скорой, специализированной, высокотехнологичной и паллиативной помощи.
- 101. Финансовое обоснование Программы государственных гарантий обеспечения граждан РФ бесплатной медицинской помощью. Способы оплаты медицинской помощи в условиях стационара, дневного стационара, амбулаторно-поликлинических условиях.
- 102. Задачи и основы организаций Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.
- 103. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при ликвидации последствий нападения противника.
- 104. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (стихийных бедствий).
- 105. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера.

- 106. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий террористических актов и локальных вооруженных конфликтах.
- 107. Понятие болезни.
- 108. Стадии болезни.
- 109. Роль причин и условий в возникновении и развитии болезни.
- 110. Этиология и патогенез воспаления.
- 111. Характеристика основных проявлений воспаления, механизмы их развития.
- 112. Этиология и патогенез лихорадки и гипертермии.
- 113. Ответ острой фазы воспаления.
- 114. Особенности хронического воспаления.
- 115. Первичные и вторичные иммунодефициты. Этиология, механизмы развития, патогенез клинических симптомов, принципы диагностики и терапии.
- 116. Аллергические реакции. Этиология, механизмы развития, патогенез клинических симптомов, принципы диагностики и терапии.
- 117. Канцерогенез. Этиология, механизмы развития, патогенез клинических симптомов, принципы диагностики и терапии. Механизмы онкорезистентности.
- 118. Шоки. Классификация, этиология, патогенез, особенности развития.
- 119. Общий патогенез шоковых состояний; сходство и различия отдельных видов шока. Патофизиологические основы профилактики и терапии шока
- 120. Регуляция водного обмена и механизмы его нарушений.
- 121. Дисгидрии: принципы классификации и основные виды.
- 122. Гипогидратация: гипер-, изо- и гипоосмолярная гипогидратация. Причины. Патогенетические особенности, симптомы и последствия гипогидратации. Принципы коррекции.
- 123. Гипергидратация. Гипер-, и гипоосмолярная гипергидратация. Причины, патогенетические особенности, симптомы и последствия гипергидратации.
- 124. Отвеки. Патогенетические факторы отёков. Лимфатическая недостаточность (механическая, динамическая, резорбционная). Патогенез сердечных, почечных, воспалительных, токсических, аллергических, голодных отёков, патогенез асцита. Местные и общие нарушения при отёках. Принципы терапии отёков.
- 125. Нарушения электролитного обмена. Причины, механизмы развития, последствия для организма.
- 126. Педагогика как наука. Структура педагогической науки. Предмет и задачи педагогики. Основные категории педагогики.
- 127. Содержание обучения и образования. Законодательство РФ в области образования.
- 128. Стандартизация в образовании: федеральные государственные образовательные стандарты и профессиональные стандарты. Компетентностный подход в современном образовании.
- 129. Педагогические основы медицинского образования.
- 130. Система высшего образования в России. Современные тенденции развития медицинского образования.
- 131. Образовательный процесс в медицинском вузе.
- 132. Формы организации образовательного процесса в медицинском вузе.
- 133. Методы обучения в подготовке будущих врачей.
- 134. Сущность, формы и методы воспитания. Медико-педагогическая этика.
- 135. Современные педагогические технологии как понятие. Сравнительная характеристика современных педагогических технологий и традиционных методик обучения
- 136. Активные методы обучения в медицине, их виды, преимущества и недостатки.
- 137. Педагогическая диагностика: формы, виды и функции.
- 138. Тестовая технология оценки компетенций. Формы и типы тестовых заданий.
- 139. Содержание проблемного обучения. Методы и формы проблемного обучения.

- 140. Контекстное обучение в подготовке медицинского работника.
- 141. Технология разработки и проведения имитационно-игровых форм контекстного обучения

5 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Компе	Содержание компетенции	Виды занятий	Оценочные
тенция	(или ее части)	Биды эшилий	средства
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению,	Лекции,	Тесты,
J IX 1	анализу, синтезу	клинические	ситуационные
	unwinsy, chinesy	практические	задачи, опрос
		занятия	задачи, опрос
УК-2	Готовность к управлению коллективом.	Лекции,	Тесты,
J IX-2	тотовность к управлению коллективом.	-	ситуационные
		клинические практические	задачи, опрос
		занятия	задачи, опрос
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса	Лекции,	Тесты,
11111	мероприятий, направленных на сохранение и	клинические	ситуационные
	укрепление здоровья и включающих в себя		задачи, опрос
	формирование здоровья и выпочающих в ссоя	практические занятия	задачи, опрос
	предупреждение возникновения и (или)	занятия	
	распространения заболеваний, их раннюю		
	1		
	диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также		
	1 ,		
	направленных на устранение вредного		
	влияния на здоровье человека факторов среды его обитания		
ПК-2	Готовность к проведению профилактических	Лекции,	Тесты,
11IX-Z	медицинских осмотров, диспансеризации и	клинические	· ·
	осуществлению диспансерного наблюдения		ситуационные
	за здоровыми и хроническими больными	практические	задачи, опрос
ПК-4		Занятия	Тесты,
11N-4	Готовность к применению социально-	Лекции,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	гигиенических методик сбора и медико- статистического анализа информации о	клинические	ситуационные
	показателях здоровья взрослых и подростков	практические занятия	задачи, опрос
ПК-5	Готовность к определению у пациентов	Лекции,	Тесты,
11K-3	патологических состояний, симптомов,	-	ситуационные
	синдромов заболеваний, нозологических	клинические	1
	форм в соответствии с Международной	практические	задачи, опрос
	классификацией болезней и проблем,	занятия	
	1		
ПИ 6	связанных со здоровьем	Потитит	Toomy
ПК-6	Готовность к применению комплекса	Лекции,	Тесты,
	анестезиологических и (или)	клинические	ситуационные
	реанимационных мероприятий	практические	задачи, опрос
ПГ 0	Готорую сту и тахимомомом том том	занятия	Toomy
ПК-8	Готовность к применению природных	Лекции,	Тесты,
	лечебных факторов, лекарственной,	клинические	ситуационные
	немедикаментозной терапии и других	практические	задачи, опрос
	методов у пациентов, нуждающихся в	занятия	
ПСО	медицинской реабилитации	п	T
ПК-9	Готовность к формированию у населения,	Лекции,	Тесты,
	пациентов и членов их семей мотивации,	клинические	ситуационные
	направленной на сохранение и укрепление	практические	задачи, опрос

	своего здоровья и здоровья окружающих.	занятия	
ПК-10	Готовность к применению основных	Лекции,	Тесты,
	принципов организации и управления в сфере	клинические	ситуационные
	охраны здоровья граждан, в медицинских	практические	задачи, опрос
	организациях и их структурных	занятия	
	подразделениях		
ПК-11	Готовность к оценке качества оказания	Лекции,	Тесты,
	медицинской помощи с использованием	клинические	ситуационные
	основных медико-статистических	практические	задачи, опрос
	показателей	занятия	

Критерии оценивания компетенций на различных этапах освоения

Вид контроля	Форма проведения	Критерии оценки
Итоговый	1. Компьютерное	90-100% - отлично
контроль	тестирование	80-89% - хорошо
		70-79% - удовлетворительно
		Меньше 70% -
		неудовлетворительно
	2. Практические навыки	Зачтено/не зачтено
	3. Собеседование	Пятибалльная система

	УТВЕРЖДЕНО
	на заседании кафедры
хирург	ических болезней ФПДО
прото	окол № 6 от 07.03.2024 г.
вав. кафедрой	О.С.Олифирова

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОПОП ВО по дисциплине «Детская хирургия» специальности 31.08.16 Детская хирургия

на 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

1. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы».

Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса	
Электронно-библиотечные системы				
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.		http://www .studmedlib.ru/	
«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке, разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научно-практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	http://www.rosn dlib.ru/cgi- bin/mb4x	
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека- информационно-образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.boo	
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов- электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook om/	
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка »	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и	свободный доступ	https://cyberlenii a.ru/	

			ı
	построение инфраструктуры знаний. Содержит более 2,3 млн научных статей.		
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	свободный доступ	http://www.oxford medicine.com
База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	свободный доступ	http://humbio.ru/
Медицинская он-лайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	свободный доступ	https://www.medli b.ru/library/library /books
Рубрикатор клинических рекомендаций	Информационные системы Ресурс Минздрава России, в котором размещаются клинические рекомендации, разработанные и утвержденные медицинскими профессиональными некоммерческими организациями Российской Федерации, а также методические руководства, номенклатуры и другие справочные материалы.	Ссылка на скачивание приложения	https://cr.minzdra v.gov.ru/#!/
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Федеральная электронная медицинская библиотека входит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки им. И.М. Сеченова.	свободный доступ	https://femb.ru/
Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	свободный доступ	http://www.rmass ru/
Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	свободный доступ	<u>http:</u> //webmed.irkutsk.i <u>u/</u>
Всемирная организация здравоохранени я	Базы данных Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	свободный доступ	http://www.who.in t/ru/
Министерство науки и высшего образования	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	http://www.minob rnauki.gov.ru

Российской			
Россиискои Федерации			
Федерации Министерство просвещения Российской Федерации	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое	свободный доступ	https://edu.gov.ru/
Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	свободный доступ	http://www .edu.ru/
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.co m/news
	Библиографические базы данных		
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	свободный доступ	https://rucml.ru/
PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электронно-поисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов по медицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/
eLIBRARY.RU	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	Полный функционал сайта доступен после регистрации	http://elibrary.ru/d efaultx.asp
Электронная библиотека диссертаций (РГБ)	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	свободный доступ	http://diss.rsl.ru/? menu=disscatalog/
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал.	свободный доступ	https://journal.scb mt.ru/jour/index
Официальный интернет- портал правовой информации	Единый официальный государственный информационно-правовой ресурс в России	свободный доступ	http://pravo.gov.ru /_

2. Рабочая программа дополнена новым программным обеспечением. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

No	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих документов
Π/Π	(коммерческие программные продукты)	
1.	Операционная система MS Windows 7	Номер лицензии 48381779
	Pro	
2.	Операционная система MS Windows 10	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
	Pro	
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502,
		67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Договор 165А от 25.11.2022
	– Стандартный Russian Edition.	
	50-99 Node 2 year Educational Renewal	
	License	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от
		02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-
		004537 от 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от
		11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Договор № 37-2С от 27.03.2023
9.	Контур.Толк	Договор № К1029608/23 от 04.09.2023
10.	Среда электронного обучения	Договор № 1362.4 от 11.12.2023
	3KL(Русский Moodle)	
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 1338-23 от 25.05.2023
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Яндекс» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new-www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое https://vk.com/licence
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое https://products.s.kaspersky- https://products.s.kaspersky- labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-

3. Внести изменения в методические разработки для ординаторов и преподавателей на основании новых клинических рекомендаций, размещенных в рубрикаторе Минздрава России в 2024 г:

Острый холецистит, 2024

4. Актуализировать перечень основной и дополнительной литературы Перечень основной и дополнительной литературы

- 1. Детская хирургия : национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. А. Ю. Разумовского. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.- 1280 с.- ISBN 978-5-9704-5785-6
 - Серия "Национальные руководства.- URL:
 - https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970457856.html (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 2. Соловьев, А. Е. Неотложная хирургия детского возраста / А. Е. Соловьев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 176 с. ISBN 978-5-9704-7734-2, DOI: 10.33029/9704-7734-2-NHS-2023-1-176. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970477342.html (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 3. Врожденные аноректальные аномалии: клиника, диагностика, лечение / Ю. Г. Дегтярев, В. И. Аверин, А. Н. Никифоров [и др.]. Москва: Литтерра, 2023. 204 с. ISBN 978-5-4235-0386-4, DOI: 10.33029/4235-0386-4-REG-2023-1-204. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785423503864.html (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 4. Лапароскопические кишечные анастомозы у детей: руководство для врачей / под ред. Ю. А. Козлова, И. В. Поддубного, С. С. Полояна [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 176 с. ISBN 978-5-9704-7285-9, DOI: 10.33029/9704-7285-9-LIA-2023-1-176. URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970472859.html (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 5. Хирургия желчных путей у детей: руководство для врачей [Электронный ресурс] / А. Ю. Разумовский, В. Е. Рачков и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 216 с.- ISBN978-5-9704-5548-7.- URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970455487.html (дата обращения: 18.12.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 6. Инвагинация кишок у детей [Электронный ресурс] / Подкаменев В.В., Розинов В.М. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022.-176 с. Режим доступа: https://medbase.ru/book/ISBN9785970466018.html

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры хирургических болезней ФПДО протокол № 6 от 07.03.2025 г. зав. кафедрой ______ О.С.Олифирова

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОПОП ВО по дисциплине «Детская хирургия» специальности 31.08.16 Детская хирургия на 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

П/п	Ресурс	Электронный адрес		
	Электронные медицинские библиотеки			
1.	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar». Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html		
2.	eLIBRARY.RU На платформе доступны	http://elibrary.ru/defaultx.asp		

	2000	
	электронные версии более 2000	
	российских научно-технических	
	журналов, в том числе более 1000	
	журналов в открытом доступе.	
	Полный функционал сайта доступен	
	после регистрации	
١,	BooksMed- медицинская библиотека	
4.	C	http://www.booksmed.com/
	Свободный доступ	
5.	Meduniver – библиотека	http://meduniver.com/Medical/Book/index.html
٥.	Свободный доступ	intp.//meduniver.com/wedical/book/index.num
-	MedWedi медицинский портал	
6.	меса wear медицинский портал	http://medwedi.ru/
	Свободный доступ	ittp://illouviouria/
	Медицинская библиотека для	
	помощи в поиске мед литературы	
7.	врачам и студентам медикам	http://medic-books.net/
	Свободный доступ	
	Медицинский портал. студентам,	
8.	врачам, медицинские книги	http://medvuz.info/load
0.		intp://ilicuvuz.ilii//iouu
	Свободный доступ	
	Репозиторий Сеченовского	
	университета	
	Библиографическая, реферативная,	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
9.	полнотекстовая база данных.	https://repo.rucml.ru/
	Сроболицій наступ	
	Свободный доступ	
<u> </u>	Рубрикатор клинических	
	рекомендаций	
1.0	рекомендации	https://cr.minzdrav.gov.ru/
10.	Свободный доступ	
	Клинические рекомендации	
	(протоколы лечения)	
11.	Полнотекстовая база данных	https://rucml.ru/pages/guidelines
	Сроболиций настиг	1 and and a surface of the surface o
	Свободный доступ	
	Face marrow DL.M. 1	
	База данных PubMed	10 // 1 1 12 1 9 /
12.	Библиографическая, более 1000	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
	полнотекстовых журналов	
	Свободный доступ	
	База данных «Медицинские	
13.	журналы и статьи» (RusMed) на базе	https://rucml.ru/pages/journals
13.	платформы «Российская медицина»	https://ruchin.ru/pages/journals
	Свободный доступ	
	Видео сайт	ы по медицине
	Сайт Meduniver - медицинские	
1.	видео-ролики (по 40 разделам	http://meduniver.com/Medical/Video/
	медицины)	
	Медунивер. MedUniver.com	
1 _	Отечественные и зарубежные	https://meduniver.com/away.php?url=https://t.me
2.	книги, статьи по 45 разделам	/allergologia immunologia/127
	медицины. Медицинские	,
медицины. Медицинские		

	фотоматериалы, видеоуроки, форум — консультации врачей.	
5.	MED-edu.ru - Медицинский видео- портал (по 16 разделам медицины)	http://www.med-edu.ru/
7.	Видео по офтальмологии (межд. центр охраны здоровья)	https://rutube.ru/plst/130668/
8.	Медицинский факультет (видео)	http://www.medfack.ru/medicinskoe-video.html
9.	Первая помощь пострадавшим в ДТП (видео)	http://izhevsk.ru/forummessage/12/651511.html

1. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.4. Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы.

Название	Описание ресурса		Адрес ресурса
pecypca	î î î	Доступ	1 31
«Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»	Электронно-библиотечны Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем	https://www.studentlibrary.r u/
Справочно- информационн ая система «MedBaseGeot ar».	ординаторов, студентов старших курсов	вуза Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/page s/index.html
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека- информационно-образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно-методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books-up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов - электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской БС «Лань» тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузов-партнеров		https://e.lanbook.com/
электронная библиотека «КиберЛенинк а»	КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/

			I
	развитие междисциплинарных		
	исследований, современного института		
	научной рецензии, повышение		
	цитируемости российской науки и		
	построение инфраструктуры знаний.		
	Содержит более 2,3 млн. научных		
	статей.		
	Коллекция публикаций Оксфордского		
	издательства по медицинской тематике,		
	объединяющая свыше 350 изданий в		http://www.oxfordmedicine .com
Oxford	общий ресурс с возможностью		
Medicine	перекрестного поиска. Публикации		
Online	включают The Oxford Handbook of	доступ	
Omme	Clinical Medicine u The Oxford Textbook		
	of Medicine, электронные версии		
	которых постоянно обновляются.		
	Справочная информация по		
База знаний по			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	свободный	1.44//1/
биологии	генетике, биохимии, иммунологии,	доступ	http://humbio.ru/
человека	патологии. (Ресурс Института		
	молекулярной генетики РАН.)		
Медицинская	Бесплатные справочники,	٠, ٠,	. ,,
он-лайн	энциклопедии, книги, монографии,	свободный	https://www.medlib.ru/libra
библиотека	рефераты, англоязычная литература,	доступ	<u>ry/library/books</u>
ополнотска	тесты.		
	Информационные сис	темы	
	Ресурс Минздрава России, в котором		
	размещаются клинические		
	рекомендации, разработанные и		
Рубрикатор	утвержденные медицинскими	ссылка на	1.44
клинических	профессиональными некоммерческими	скачивание	https://cr.minzdrav.gov.ru/#
рекомендаций	организациями Российской Федерации,	приложения	<u>!/</u>
	а также методические руководства,	•	
	номенклатуры и другие справочные		
	материалы.		
	Федеральная электронная медицинская		
	библиотека входит в состав единой		
Федеральная	государственной информационной		
электронная	системы в сфере здравоохранения в	свободный	
медицинская	качестве справочной системы. ФЭМБ	доступ	https://femb.ru/
библиотека	создана на базе фондов Центральной	доступ	
(ФЭМБ)			
	научной медицинской библиотеки им.И.М. Сеченова.		
	Профессиональный интернет-ресурс.		
D V	Цель: содействие осуществлению		
Российская	эффективной профессиональной	свободный	http://www.rmass.ru/
медицинская	деятельности врачебного персонала.	доступ	
ассоциация	Содержит устав, персоналии, структура,	Assijii	
	правила вступления, сведения о		
	Российском медицинском союзе.		
Web-медицина	Сайт представляет каталог		
	профессиональных медицинских		
	ресурсов, включающий ссылки на	свободный	
	•	доступ	http://webmed.irkutsk.ru/
	сайты, журналы, общества, а также	·	
	полезные документы и программы. Сайт		
	предназначен для врачей, студентов,		
·		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	сотрупников мелининских		
сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.			
	Базы данных		
	Сайт содержит новости, статистические		
Всемирная организация здравоохранен ия	Всемирная данные по странам входящим во организация всемирную организацию здравоохранения, информационные		http://www.who.int/ru/
Министерство	• •		
науки и высшего образования Российской Федерации	науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и		http://www.minobrnauki.go v.ru
Министерство просвещения Российской Федерации	инистерство росвещения Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени,		https://edu.gov.ru/
Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по доступ всем отраслям медицины и		http://www.edu.ru/
Polpred.com	Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации. Обзор СМИ	свободный доступ	https://polpred.com/news
	Библиографические базы	і данных	
БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	свободный доступ	https://rucml.ru/
PubMed	Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. База данных PubMed представляет собой электроннопоисковую систему с бесплатным доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 индексируемых журналов помедицинским тематикам. В базе содержатся статьи, опубликованные с 1960 года по сегодняшний день, включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.	доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih .gov/
eLIBRARY.RU Российский информационный портал в Полный http://elibrary.ru/defaultx области науки, технологии, медицины и функционал р			http://elibrary.ru/defaultx.as p

	образования, содержащий рефераты и	сайта	
	полные тексты более 13 млн. научных	доступен	
	статей и публикаций. На платформе	после	
	eLIBRARY.RU доступны электронные	регистрации	
	версии более 2000 российских научно-		
	технических журналов, в том числе		
	более 1000 журналов в открытом		
	доступе.		
Электронная В настоящее время Электронная			
библиотека	библиотека библиотека диссертаций РГБ содержит		http://diss.rsl.ru/?menu=diss
диссертаций	диссертаций более 919000 полных текстов		<u>catalog/</u>
(РГБ)	диссертаций и авторефератов.		
Медлайн.ру	Медико-биологический портал для	свободный	https://journal.scbmt.ru/jour
тчедлаин.ру	специалистов. Биомедицинский журнал.	доступ	<u>/index</u>
Официальный			
интернет-	Единый официальный государственный	свободный	
портал	информационно-правовой ресурс в		http://pravo.gov.ru/
правовой	России	доступ	
информации			

2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.3. «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

Ŋoౖ	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих
п/п	(коммерческие программные продукты)	документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edi-tion. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License	Договор № 7 АА от 07.02.2025
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от 19.12.2023
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41АА от 27.12.2024
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.5 от 20.11.2024
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 2873-24 от 28.06.2024
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020
15.	Лицензия "ОС POCA XPOM рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего специального и высшего профессионального образования)	Договор № 14АК от 27.09.2024
17.	Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр Управления на 12 мес.	Договор № 8 от 21.10.2024

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование
		программ Браузер «Яндекс»
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение на использование
		программ
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое
		Лицензионное соглашение:
		https://st.drweb.com/static/new-
		www/files/license CureIt ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое
		https://vk.com/licence
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое
		https://products.s.kaspersky-
		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/eng
		<u>lish-</u>
		0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-
		<u>in.txt</u>

- 3. Внести изменение в разделе 3.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- Электронный адрес библиотеки Амурской ГМА заменить на https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/
 - > Электронный адрес Электронно-библиотечная система «Консультант врача» заменить на Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» https://medbase.ru/pages/index.html

КИЦАТОННА

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.16 ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ

В соответствии с ФГОС ВО специальности 31.08.16 Детская хирургия дисциплина «детская хирургия» относится к базовой части блока 1 и преподается на первом году

обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1152 часа (32 зачетных единицы). Из них, аудиторных часов 850, 302 часа выделено на самостоятельную работу ординаторов. Вид контроля экзамен. Основные разделы (модули) дисциплины: Торакальная хирургия детского возраста Урология-андрология. Гнойные хирургические заболевания. Травматология детского возраста, Онкология детского возраста Ортопедия. Абдоминальная хирургия. Цель дисциплины: Подготовка квалифицированного врачаобладающего детского хирурга, системой универсальных, профессиональных компетенций, способного самостоятельной профессиональной И готового ДЛЯ деятельности в условиях первичной медико санитарной помощи; специализированной, в числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи. Задачи дисциплины: 1. Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.16 Детская хирургия. 2. Подготовка врача-детского хирурга, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин. 3. Формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов. 4. Формирование универсальных и профессиональных компетенций врача-детского хирурга. Требования к результатам освоения дисциплины: процесс изучения дисциплины детская хирургия направлен на формирование следующих универсальных компетенций УК-1, УК-2; профессиональных компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-4-6, ПК-8,ПК-11. Основные образовательные технологии: в процессе изучения дисциплины традиционные технологии, формы и методы обучения: лекции, практические клинические занятия. Самостоятельная работа ординаторов складывается из двух компонентов: аудиторной и внеаудиторной работы.

В результате освоения дисциплины:

Ординатор должен знать:

Порядок оказания медицинской помощи пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Стандарты первичной специализированной медико- санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Законодательство об охране здоровья граждан в Российской Федерации;

Программу государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи;

Методику сбора информации у родителей пациентов детского возраста и/или пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Методику осмотра и обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Анатомо-функциональное состояние органов и систем у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма в норме и при возникновении хирургических заболеваний у пациентов детского возраста; Этиологию и патогенез заболеваний и/или патологических состояний у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Современные классификации, симптомы и синдромы заболеваний и/или состояний органов и систем у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями; Изменения органов и систем у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Современные методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и/или состояний органов и систем у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Показания и противопоказания к использованию методов инструментальной диагностики у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Показания и противопоказания к использованию методов лабораторной диагностики у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Заболевания и/или состояния органов и систем у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями, требующие направления детей к врачам-специалистам; Заболевания и/или состояния органов и систем пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями, требующие неотложной помощи;

Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);

Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Клинические симптомы и синдромы внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания;

Порядок проведения медицинского освидетельствования;

Современные методы лечения пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи;

Механизм действия лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых в детской хирургии; показания и противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Методы немедикаментозной терапии хирургических заболеваний у пациентов детского возраста; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

Принципы и методы хирургического лечения заболеваний у пациентов детского возраста; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

Манипуляции при хирургических заболеваниях у пациентов детского возраста; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;

Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями:

Предоперационную подготовку и послеоперационное ведение пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Медицинские изделия, в том числе хирургический инструментарий, расходные материалы, применяемые хирургических вмешательствах, манипуляциях у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Методы обезболивания в детской хирургии; Требования асептики и антисептики; Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Принципы подбора лечебного питания пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации, принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции), правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания;

Основы реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями; Методы медицинской реабилитации пациентов детского возраста.

Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Показания для направления пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий реабилитации;

Показания для направления пациентов пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями к специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения;

Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями:

Показания для направления пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации, требования к оформлению документов; Принципы реализации мероприятий индивидуальной программы реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями.

Ординатор должен уметь:

Собирать анамнез и жалобы у родителей пациентов детского возраста и/или пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от родителей пациентов детского возраста и /или пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями; Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Владеть методами осмотра и обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями, с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей:

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями; Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями: Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями; Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Интерпретировать и анализировать результаты повторного осмотра и обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Обосновывать и планировать объем дополнительного инструментального обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями; Интерпретировать и анализировать результаты дополнительного инструментального исследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Обосновывать и планировать объем дополнительного лабораторного обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Интерпретировать И анализировать результаты дополнительного лабораторного обследования заболеваниями; пациентов детского возраста с хирургическими Обосновывать планировать объем дополнительных консультаций врачамиспециалистами пациентов детского возраста хирургическими заболеваниями; c Интерпретировать анализировать результаты дополнительных консультаций врачами специалистами пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями; Интерпретировать и анализировать результаты комплексного осмотра и обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Использовать алгоритм постановки диагноза в соответствии с МКБ;

Применять методы дифференциальной диагностики у пациентов по профилю «Детская хирургия»;

Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями:

Распознавать признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, способные вызвать тяжелые осложнения и/или угрожающие жизни;

Разрабатывать план лечения пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи;

Обосновывать выбор лекарственных препаратов и/или медицинских изделий и/или немедикаментозного лечения и/или хирургического и/или лазерного вмешательства у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями в соответствии с принципами доказательной медицины;

Определять оптимальную последовательность медикаментозной и/или немедикаментозной терапии и/или хирургического вмешательства у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Назначать лекарственные препараты и/или медицинские изделия пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями, анализировать действие лекарственных препаратов

Проводить мониторинг эффективности и безопасности лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями; Разрабатывать план подготовки пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями к хирургическому вмешательству или манипуляции;

Выполнять отдельные манипуляции или хирургические вмешательства пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями:

Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий, немедикаментозной терапии, лазерных или хирургических вмешательств;

Проводить мониторинг заболевания и/или состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения;

Назначать лечебное питание пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Назначать лечебно-профилактический режим пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Оказывать медицинскую помощь пациентам детского возраста при неотложных состояниях, вызванных хирургическими заболеваниями, в том числе, в чрезвычайных ситуациях:

Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией) в случаях внезапного прекращения кровообращения или дыхания;

Определять показания для проведения мероприятий реабилитации пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Определять показания для направления пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий реабилитации;

Определять показания для направления пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями к специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения:

Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями; Определять показания для направления пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями на медикосоциальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации;

Участвовать в реализации мероприятий индивидуальной программы, реабилитации инвалидов детства по хирургическим заболеваниям;

Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике хирургических заболеваний;

Консультировать родителей детей и/или детей по вопросам навыков здорового образа жизни, профилактики хирургических заболеваний;

Разрабатывать и проводить профилактические мероприятия среди родителей детей и/или детей с целью профилактики хирургических заболеваний;

Проводить медицинские осмотры пациентов детского возраста, мероприятия диспансеризации, а также иные мероприятия по профилактике и раннему выявлению хирургических заболеваний;

Проводить диспансерное наблюдение за пациентами детского возраста с хроническими хирургическими заболеваниями;

Проводить оздоровительные мероприятия среди пациентов детского возраста с хроническими хирургическими заболеваниями;

Составлять план и отчет о своей работе;

Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде, и контролировать качество ее ведения;

Заполнять учетно-отчетные документы в медицинских организациях по профилю детской хирургии, в том числе в электронном виде, предоставлять медико-статистические показатели для отчета о деятельности;

Владеть статистическими методами изучения заболеваемости в детской хирургии, анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности в учетно-отчетной документации;

Проводить экспертизу временной нетрудоспособности, оформлять лист нетрудоспособности, определять показания для направления на врачебную комиссию медицинской организации;

Работать в информационно-аналитических системах; Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; Осуществлять контроль за выполнением врачебных назначений специалистами

Ординатор должен владеть навыками:

Получение информации от родителей пациентов детского возраста и/или пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Первичный осмотр пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями; Направление пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями на инструментальное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи; Направление пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями по вопросам оказания медицинской помощи на лабораторное обследование в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи; хирургическими заболеваниями к врачам-специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи;

Обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);

Повторные осмотры и обследования пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Мониторинг безопасности диагностических манипуляций;

Проведение медицинского освидетельствования;

Разработка плана лечения пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями с учетом симптомов и синдромов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи; Назначение лекарственных препаратов и/или медицинских изделий пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Оценка эффективности и безопасности лекарственных препаратов и/или медицинских изделий у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Назначение физиотерапевтических методов, рефлексотерапии, лечебной физкультуры, гирудотерапии и т.д. (немедикаментозной терапии) пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Оценка эффективности и безопасности немедикаментозной терапии у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Выполнение отдельных этапов лечения или хирургических манипуляций пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Оценка результатов лечения или хирургических вмешательств у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и/или медицинских изделий, немедикаментозной терапии, лазерных или хирургических вмешательств;

Назначение лечебного питания пациентам детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями, в том числе, в чрезвычайных ситуациях: Оказание медицинской помощи в экстренной форме при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания, способном вызвать тяжелые осложнения и/или угрожающем жизни;

Составление программы реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Реализация мероприятий медицинской реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Направление пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями к врачам специалистам (физиотерапевт, протезист, психолог, невропатолог и т.д.) для назначения и проведения мероприятий реабилитации;

Направление пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями к специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения; Оценка эффективности и безопасности мероприятий реабилитации пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями;

Направление пациентов детского возраста с хирургическими заболеваниями на медико социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации;

Участие в реализации мероприятий индивидуальной программы реабилитации инвалидов детства по хирургическим заболеваниям;

Пропаганда здорового образа жизни, профилактики хирургических заболеваний; Проведение профилактических мероприятий среди родителей детей и/или детей с целью формирования элементов здорового образа жизни, профилактики хирургических заболеваний:

Проведение медицинских осмотров, диспансеризации среди пациентов детского возраста; Организация диспансерного наблюдения за детьми с хроническими заболеваниями хирургического профиля;

Проведение оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями хирургического профиля и инвалидов детства по хирургическим заболеваниям;

Составление плана и отчета о своей работе;

Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде;

Ведение учетно-отчетной документации, в том числе в электронном виде;

Учет и анализ показателей заболеваемости, инвалидности и смертности в учетно-отчетной документации;

Предоставление медико-статистических показателей для отчета о деятельности; Проведение экспертизы временной нетрудоспособности, оформление листа нетрудоспособности, определение показаний для направления на врачебную комиссию медицинской организации;

Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции; Контроль за выполнением врачебных назначений специалистами со средним образованием.