#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Кафедра детской хирургии

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. Ректора ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,

профессор

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «Артроскопия в детской и подростковой травматологии: диагностика и

реконструкция повреждений коленного сустава» ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ»

(срок обучения - 72 академических часа)

Per. № 2025/17.17/9

# ОПИСЬ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ

по дополнительной профессиональной программе непрерывного медицинского образования повышения квалификации «Артроскопия в детской и подростковой травматологии: диагностика и реконструкция повреждений коленного сустава» по специальности «Детская хирургия»

(срок освоения – 72 академических часа)

| №<br>п/п | Наименование документа   | Стр                                    |
|----------|--|--|
|          | Титульный лист   |  |
| 1.       | Лист согласования  | 2                                      |
| 2.       | Пояснительная записка  | 2                                      |
|          |  | 4                                      |
| 3.       | Планируемые результаты обучения                                | 8                                      |
| 3.1.     | Квалификационная характеристика                                | 8                                      |
| 3.2.     | Характеристика трудовых функций врача детского хирурга,        |  |
| 3.4.     | подлежащих совершенствованию в результате освоения             | 9                                      |
| no:      | дополнительной профессиональной программы                      | 2                                      |
| 4.       | Требования к итоговой аттестации                               | 21                                     |
|          | Распределение учебных модулей дополнительной                   | 21                                     |
| 5.       | профессиональной образовательной программы повышения           |  |
|          | квалификации «Детская хирургия» по системе непрерывного        | 22                                     |
|          | медицинского образования                                       |  |
| 5.       | Рабочие программы учебных модулей                              |  |
|          |  | 23                                     |
| 5.1.     | Учебный модуль 1. «Основы социальной гигиены и                 |  |
|          | организации хирургической помощи детям»                        | 23                                     |
| 5.2.     | Учебный модуль 2. «Нормальная и патологическая анатомия        | 280.00                                 |
|          | коленного сустава при его травматических повреждениях          | 26                                     |
| 5.3.     | у чеоный модуль 3. «Варианты травматических повреждений        | 20                                     |
| .4.      | коленного сустава у детей»                                     | 29                                     |
| .4.      | Учебный модуль 4. «Артроскопия коленного сустава у детей»      | 31                                     |
| .5.      | Учебный модуль 5. «Реконструкция повреждений коленного         | 309550                                 |
|          | сустава у детеи»   | 35                                     |
| .6.      | Учебный модуль 6. «Диспансеризация детей, оперированных        |  |
| - 1      | по поводу травмы коленного сустава»                            | 38                                     |
| •        | Учебный план   | 41                                     |
|          | Календарный учебный план                                       | ************************************** |
|          | 1900 NC  | 47                                     |
|          | Методические особенности реализации дистанционного<br>обучения | 51                                     |
| 0.       | Приложения   | 53                                     |
| 0.1      | Кадровое обеспечение образовательного процесса                 | 55                                     |
|          | годовательного процесса  | 53                                     |

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Артроскопия в детской и подростковой травматологии: диагностика и реконструкция повреждений коленного сустава» по специальности «Детская хирургия» (срок обучения 72 академических часов) является учебно-нормативным документом, регламентирующим содержание и учебно-методические формы дополнительного профессионального образования. Программа разработана в соответствии Федеральному закону от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. №499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", Методическим рекомендациям Минобрнауки России от 22.04.2015 г. №ВК-1031/06 "О направлении методических рекомендаций - разъяснений по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов", Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по специальности 31.08.16 "Детская хирургия" (Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. №1057) и Профессиональному стандарту "Врач-детский хирург" (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 14 марта 2018 г.№134н)

#### Разработчики программы:

Профессор кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России д.м.н.

Доцент кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России к.м.н. 7 Морозов В.И.

#### Рецензенты:

Заведующий кафедрой хирургии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ д.м.н, профессор

Главный врач ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ А.И. Малков И.С.

Зиатлинов

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры детской хирургии «16» окт 35 6320 25 года протокол № 10.

Заведующий кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор

Миролюбов Л.М.

Программа рассмотрена и утверждена Ученым советом института дополнительного образования  $\Phi \Gamma EOV BO$  Казанский  $\Gamma MV$  Минздрава России на заседании  $NO_{---}$  от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20 г.

Зам. председателя Ученого совета ИДО
д. фарм. н.

СОГЛАСОВАНО
И о проректора, директор ИДО
Ямалнеев И.М.
к. пол. н.

(подпись)

Егорова С.Н.

(подпись)

Егорова С.Н.

(подпись)

**1.1 Лист регистрации дополнений и изменений** дополнительной профессиональной программы непрерывного медицинского образования повышения квалификации «Артроскопия в детской и подростковой травматологии: диагностика и реконструкция повреждений коленного сустава» по специальности «Детская хирургия» (срок освоения — 72 академических часа)

| №<br>п/п | Внесенные изменения | № протокола заседания<br>кафедры, дата | Подпись<br>заведующего<br>кафедрой |
|----------|---------------------|--|------------------------------------|
|          |                     |  |                                    |
|          |                     |  |                                    |
|          |                     |  |                                    |
|          |                     |  | The second                         |
|          |                     |  |                                    |
|          |                     |  |                                    |
|          |                     |  |                                    |

#### 2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**2.1. Цель и задачи** дополнительной профессиональной программы повышения квалификации непрерывного медицинского образования «Артроскопия в детской и подростковой травматологии: диагностика и реконструкция повреждений коленного сустава» со срок освоения – 72 академических часа.

**Цель** — совершенствование и (или) приобретение новых профессиональных знаний и компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в диагностике и оказании медицинской помощи при травме коленного сустава у детей.

#### Задачи:

- 1. Формирование знаний по организации здравоохранения и правовым вопросам в условиях реформирования здравоохранения.
- 2. Совершенствование знаний по интерпретации современных методов обследования в детской хирургии у детей.
- 3. Совершенствование профессиональных компетенций в организации и оказании медицинской помощи детям в детской хирургии на амбулаторном этапе.
- 4. Формирование профессиональной компетенции и практических навыков при оказании неотложной помощи в детской хирургии.
- 5. Развитие знаний по клинической фармакологии, фармакокинетике и фармакодинамике лекарственных препаратов, вопросам рационального использования лекарственных средств при оказании медицинской помощи в детской хирургии
- 6. Формирование профессиональных компетенций в диагностической деятельности в области применения современных методов диагностики.
- 7. Формирование компетенций в лечебной деятельности по применению современных эффективных методов консервативного и хирургического лечения травмы коленного сустава у детей.
- 8. Формирование профессиональных компетенций по прогнозированию эффективности методов консервативного и хирургического лечения и рисков развития осложнений у детей с травмой коленного сустава.

#### 2.2. Категория обучающихся – врач-специалист детский хирург.

# 2.3. Актуальность программы и сфера применения слушателями полученных компетенций (профессиональных компетенций)

Согласно Приказа Министерства здравоохранения РФ от 31 октября 2012 г. №561н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Детская хирургия» подготовка квалифицированного врача детского хирурга, обладающего системой универсальных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

# 2.4. Объем программы: 72 академических часа (кредитов).

### 2.5. Форма обучения, режим и продолжительность занятий

| График обучения<br>Форма обучения | Ауд. часа<br>в <mark>день</mark> | Дней<br>в неделю | Общая продолжительность программы (дни) |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|---|
| очная в т.ч:                      | 12                               | 12               | 12                                      |
| очная часть                       | 12                               | 8                | 8                                       |
| ЭО и СО                           | 12                               | 2                | 2                                       |
| стажировка                        | 12                               | 2                | 2                                       |

**2.6.** Документ, выдаваемый после завершения обучения – удостоверение о повышении квалификации установленного образца в 72 академических часа.

# 2.7. Организационно-педагогические условия реализации программы

2.7.1. Законодательные и нормативно-правовые документы:

Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Федеральный закон от 29.12.2015 №389-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2013 №1244 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 №499».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.08.2015 №599 «Об организации внедрения в подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации образовательных и научных организациях подготовки медицинских работников по дополнительным профессиональным программам».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.06.2016 №334-н «Об утверждении положения об аккредитации специалистов».

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.08.2016 №575-н «Об утверждении Порядка выбора медицинским работником программы повышения квалификации в организации, осуществляющей образовательную деятельность, для направления на дополнительное профессиональное образование за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского образования».

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 октября 2015 г. №700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование».

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2015 г. №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки».

2.7.2. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности:

- 2.7.2.1. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31 октября 2012 г. №561н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Детская хирургия»». Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 декабря 2012 г. Регистрационный №26269.
- 2.7.3. Учебно-методическая документация и материалы по рабочим программам учебных модулей:
  - Амиров Н.Х., Доброквашин С.В., Ахунзянов А.А., Волков Д.Е., Акрамов Н.Р. Атлас бинтовых повязок (учебное пособие). Казань: КГМУ, 2008.
  - Анатомия по Пирогову. Атлас анатомии человека в 3-х тт. Т.1. Верхняя и нижняя конечности. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.
  - Ахунзянов А.А., Нурмеев И.Н., Рашитов Л.Ф. Детская хирургия. Учебнометодическое пособие. Часть 1. PEDIATRIC SURGERY. MANUAL. PART 1. Казань, КГМУ, 2007.
  - Ахунзянов А.А., Нурмеев И.Н., Рашитов Л.Ф. Детская хирургия. Учебнометодическое пособие. Часть 2. PEDIATRIC SURGERY. MANUAL. PART 2. Казань, КГМУ, 2007.
  - Бушмелев В.А. Детская герниология грыжесечение или грыже-пластика? // Детская хирургия. 2009.
  - Детская онкология: нац. рук./под ред. М.Д.Алиева, В.Г.Полякова, Г.Л.Менткевича и др.; ФГБУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина» РАМН; НИИ детской онкологии и гематологии. М.: Издат. группа РОНЦ, 2012.
  - Детская хирургия. Тесты для контроля. Часть 1. Pediatric surgery. Tests. Part 1. // Миролюбов Л.М., Нурмеев И.Н., Ахунзянов А.А., Рашитов Л.Ф. Казань, КГМУ, 2011
  - Детская хирургия. Тесты для контроля. Часть 2. Pediatric surgery. Tests. Part 2. // Миролюбов Л.М., Нурмеев И.Н., Ахунзянов А.А., Рашитов Л.Ф. Казань, КГМУ, 2011
  - Детская хирургия: национальное руководство/ под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ф. Дронова.-М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009
  - Детская хирургия: учебник/ под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ю. Разумовского.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.
  - Руководство по скорой медицинской помощи. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.
  - Хирургические болезни детского возраста. В 2 т.: учеб. для мед. вузов/ под ред. Ю.Ф.Исакова. М.: ГЭОТАР-Медиа.- 2006 т.
  - Хирургические болезни детского возраста. В 2т.: учеб. для мед. вузов/ под ред. Ю.Ф.Исакова. М.: ГЭОТАР-Медиа. 2006 т.2.
  - Частная детская онкология /В.И. Ковалёв, Д.В. Ковалёв, В.Г. Поляков -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru/booc/isbn970406793v0065
  - Клинические задачи по детской хирургии, ортопедии травматологии и анестезиологии реаниматологии.- Учебное пособие под ред. Л.М. Миролюбова: КГМУ. 2016. 67 с.
  - Натальные повреждения висцеральных органов. Российский вестник перинатологии и педиатрии 2018. №5.-с.197-201
  - Скворцов А.П., Андреев П.С., Гильмутдинов М.Р. и др. "Алгоритм устранения многоплоскостных деформаций области сустава нижних конечностей у детей" Учебное пособие ГУАЗ "РКБ МЗ РТ" Казань 2023 110 с.
  - Гильмутдинов М.Р., Скворцов А.П., Хабибьянов Р.Я. и др. "Диагностика и планируемое лечение пациентов с профилактикой ортопедических последствий костей нижних конечностей при остром гематогенном метафизарном остеомиелите. Учебное пособие ГАУЗ "РКБ МЗ РТ" Казань 2025 68c.

- 2.7.4. Интернет-ресурсы:
- Сайт Российской ассоциации врачей общей практики (семейных врачей) URL: <a href="http://familymedicine.ru/">http://familymedicine.ru/</a>
- Сайт Федеральной электронной медицинской библиотеки URL: <a href="http://www.femb.ru">http://www.femb.ru</a>
- Сайт ФГБОУ ВО Казанского ГМУ МЗ РФ URL: http://www.kgmu.kcn.ru/
- Сайт Научной электронной библиотеки URL: http://elibrary.ru/
- Архив научных журналов зарубежных издательств. Эксклюзивный дистрибьютор зарубежных издательств НП «НЭИКОН» http://arch.neicon.ru/xmlui/
- 2.7.5. Материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов дисциплинарной подготовки:
  - 2.7.5.1. Амбулаторные консультативно-диагностические центры
  - 2.7.5.2. Городские поликлиники
  - 2.7.5.3. Стационары дневного и круглосуточного пребывания
  - 2.7.5.4. Центр практических умений
  - 2.7.5.5. Центр высоких технологий
  - 2.7.5.6. Кадаверный центр

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

3.1. Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

Квалификационная характеристика по должности «врач - детский хирург» (Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»)

Должностные обязанности. Осуществляет амбулаторный прием, оказывает неотложную помощь, проводит комплекс профилактических, лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, содействует в решении медико-социальных проблем семьи. Оказывает непрерывную первичную медико-санитарную помощь пациенту вне зависимости от его возраста, пола и характера заболевания. Проводит осмотр и оценивает данные физического исследования пациента. Составляет план лабораторного, инструментального обследования. Интерпретирует результаты лабораторных анализов; лучевых, электрофизиологических и других методов исследования; самостоятельно проводит обследование, диагностику, лечение, реабилитацию пациентов, при необходимости организует дополнительное обследование, консультацию, госпитализацию пациентов, в последующем выполняет назначения и осуществляет дальнейшее наблюдение при наиболее распространенных заболеваниях. Оказывает: помощь детям и пациентам с хирургическими заболеваниями, медицинскую помощь при острых и неотложных состояниях организма, требующих проведение реанимационных мероприятий, интенсивной терапии. Проводит анализ состояния здоровья прикрепленного контингента, профилактику заболеваний, мероприятия по укреплению здоровья населения, включая формирование здорового образа жизни, сокращение потребления алкоголя и табака, ведет учетно-отчетную медицинскую документацию. Осуществляет профилактическую работу, направленную на выявление ранних и скрытых форм заболеваний, социально значимых болезней и факторов риска путем диспансеризации прикрепившегося контингента в установленном порядке, в том числе детей, инвалидов, лиц старших возрастных групп. Направляет больных на консультации к специалистам для стационарного и восстановительного лечения по медицинским показаниям. Организует и проводит лечение пациентов в амбулаторных условиях, дневном стационаре и стационаре на дому. Осуществляет патронаж беременных женщин и детей раннего возраста, в том числе новорожденных, в установленном порядке. Организует и проводит противоэпидемические мероприятия и иммунопрофилактику в установленном порядке. Выдает заключение о необходимости направления пациентов по медицинским показаниям на санаторно-курортное лечение. Взаимодействует с медицинскими организациями государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, страховыми медицинскими компаниями, иными организациями. Руководит работой среднего и младшего медицинского персонала. В установленном порядке повышает профессиональную квалификацию. Оформляет и направляет в учреждение Роспотребнадзора экстренное извещение при выявлении инфекционного заболевания. Проводит экспертизу временной нетрудоспособности, направляет пациентов с признаками стойкой утраты трудоспособности для освидетельствования на медико-социальную экспертизу.

<u>Должен знать</u>: Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы оборота сильнодействующих, психотропных и наркотических средств; теоретические

основы по избранной специальности; профилактику, диагностику, лечение наиболее распространенных заболеваний и реабилитацию пациентов, принципы и методы профилактики и лечения наиболее распространенных заболеваний; основы диагностики и неотложной помощи при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней (при сердечно-сосудистых заболеваниях, заболеваниях респираторного тракта, болезнях органов брюшной полости, эндокринных заболеваниях, болезнях крови, аллергических заболеваниях и др.); основы реаниматологии; основы диагностики и неотложной помощи при острых заболеваниях и травмах брюшной полости, опорно-двигательного аппарата, нервной системы; общие принципы неотложной помощи при акушерско-гинекологической патологии; основы неотложной помощи при инфекционных заболеваниях; демографическую и медико-социальную характеристику прикрепленного контингента; вопросы организации медико-социальной экспертизы; основы диетического питания и диетотерапии; о территориальной программе государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи (виды медицинской помощи, предоставляемой населению бесплатно, медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, представляемой за счёт средств бюджетов всех уровней); порядок направления больных на санаторно-курортное лечение; основы трудового законодательства; правила по охране труда и пожарной безопасности; санитарные правила и нормы функционирования учреждения здравоохранения.

- 3.2. Требования к квалификации. Высшее образование специалитет по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия» и подготовка в ординатуре по специальности «Детская хирургия», подтверждающая при аттестации результаты освоения образовательной программы в части профессиональных компетенций, соответствующих обобщенной трудовой функции или высшее образование специалитет по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия» завершившим обучение в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего образования с 2017г. и дополнительное профессиональное образование профессиональная переподготовка по специальности «Детская хирургия» при наличии подготовки в ординатуре по специальности: «Детская хирургия».
- 3.3 Характеристика трудовых функций (знаний, навыков и умений) врача детского хирурга, подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Детская хирургия»:
- 1. Проведение медицинского обследования детей в целях выявления хирургических заболеваний, установление диагноза (А/01.8)
- 2. Назначение лечения детям с хирургическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности (A/02.8)
- 3. Планирование и контроль эффективности медицинской реабилитации детей с хирургическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов (А/03.8)
- 4. Оказание паллиативной медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями (A/04.8)
- 5. Проведение медицинских экспертиз в отношении детей с хирургическими заболеваниями (A/05.8)
- 6. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения (А/06.8)
- 7. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала (A/07.8)

В рамках трудовой функции (A/01.8) «Проведение медицинского обследования детей в целях выявления хирургических заболеваний, установление диагноза» обучающийся должен знать:

Общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению.

Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

Порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями.

Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями.

Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах.

Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у детей (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями.

Методика осмотров и обследований детей с хирургическими заболеваниями.

Методы лабораторных и инструментальных исследований у детей с хирургическими заболеваниями для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов у детей с хирургическими заболеваниями.

Анатомо-функциональные особенности детей.

Этиология и патогенез, патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) патологических состояний у детей с хирургическими заболеваниями.

Методы клинической и параклинической диагностики хирургических заболеваний у детей. Хирургические заболевания у детей, требующие направления к врачам-специалистам.

Хирургические заболевания у детей, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме.

Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у детей с хирургическими заболеваниями.

Изменения органов и систем у детей с хирургическими заболеваниями.

#### должен уметь:

Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями.

Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от детей (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями.

Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма у детей с хирургическими заболеваниями.

Использовать методы осмотров и обследований детей с хирургическими заболеваниями с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей, в числе которых:

- визуальное исследование различных органов и систем;
- -пальпация и перкуссия грудной клетки, брюшной полости, костей и суставов;
- аускультация органов грудной клетки и брюшной полости;
- определение площади ожоговой поверхности;
- определение объема активных и пассивных движений в суставе;
- диагностическая аспирационная пункция сустава;
- установка назогастрального зонда;

- катетеризация мочевого пузыря;
- катетеризация прямой кишки;
- оценка интенсивности боли

Интерпретировать и анализировать результаты осмотров и обследований детей с хирургическими заболеваниями.

Обосновывать и планировать объем инструментальных исследований детей с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных исследований у детей с хирургическими заболеваниями, таких как:

- ультразвуковое исследование органов брюшной полости, грудной клетки, забрюшинного пространства;
- ультразвуковая допплерография сосудов органов брюшной полости, забрюшинного пространства;
- рентгенография, в том числе рентгенологическое обследование с использованием внутриполостного/внутривенного контрастирования;
- магнитно-резонансная томография;
- компьютерная томография, в том числе с использованием внутриполостного или внутривенного контрастирования;
- ангиография;
- радиоизотопное исследование;
- функциональные исследования мочевыделительной системы, толстой кишки;
- внутрипросветное исследование (фиброскопия) пищевода, желудка, трахеи, бронхов, толстой кишки;
- биопсия

Обосновывать и планировать объем лабораторных исследований у детей с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований у детей с хирургическими заболеваниями.

Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам детей с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Интерпретировать и анализировать результаты осмотров врачами-специалистами детей с хирургическими заболеваниями.

Выявлять клинические симптомы и синдромы у детей с хирургическими заболеваниями.

Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями.

Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у детей с хирургическими заболеваниями.

#### должен владеть навыками:

Сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями.

Интерпретации информации, полученной от детей (их законных представителей) с хирургическими заболеваниями.

Осмотра детей с хирургическими заболеваниями.

Формулирования предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных исследований детей с хирургическими заболеваниями в соответствии с

действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Направления детей с хирургическими заболеваниями на инструментальные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Направления детей с хирургическими заболеваниями на лабораторные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Направления детей с хирургическими заболеваниями к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Интерпретации результатов осмотров, лабораторных и инструментальных исследований детей с хирургическими заболеваниями.

Интерпретации результатов осмотров врачами-специалистами детей с хирургическими заболеваниями.

Установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Повторных осмотров и обследований детей с хирургическими заболеваниями.

Проведения работы по обеспечению безопасности диагностических манипуляций.

# В рамках трудовой функции (A/02.8) «Назначение лечения детям с хирургическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности» обучающийся <u>должен знать:</u>

Порядок оказания медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями.

Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями.

Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями.

Методы лечения детей с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых у детей с хирургическими заболеваниями; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.

Методы немедикаментозного лечения у детей с хирургическими заболеваниями; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные.

Принципы и методы хирургических вмешательств, лечебных манипуляций у детей с хирургическими заболеваниями; медицинские показания и медицинские 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 детей с хирургическими заболеваниями.

Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение детей с хирургическими заболеваниями.

Методы обезболивания детей с хирургическими заболеваниями.

Требования асептики и антисептики.

Принципы и методы оказания медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями в неотложной форме в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

#### должен уметь:

Разрабатывать план лечения детей с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание детям с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у детей с хирургическими заболеваниями.

Назначать немедикаментозное лечение детям с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозного лечения у детей с хирургическими заболеваниями.

Разрабатывать план подготовки детей с хирургическими заболеваниями к хирургическому вмешательству, лечебным манипуляциям в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Выполнять хирургические вмешательства, лечебные манипуляции детям с хирургическими заболеваниями, такие как:

- пункция гнойного очага;
- инсталляция мочевого пузыря;
- наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов;
- наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки;
- наложение повязки при заболеваниях мышц;
- наложение иммобилизационной повязки при переломах костей;
- наложение шины при переломах костей;
- наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов;
- наложение повязки при ранении (повреждении) сосудов;
- наложение повязки на послеоперационные раны;
- удаление поверхностного инородного тела;
- вскрытие панариция;

- сшивание кожи и подкожно-жировой клетчатки;
- вскрытие фурункула (карбункула);
- вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса);
- закрытая коррекция отделенного эпифиза;
- обработка места открытого перелома;
- репозиция отломков костей при переломах;
- вправление вывиха сустава;
- аппликационная, инфильтрационная и проводниковая местная анестезия;
- катетеризация мочевого пузыря;
- пункция суставов;
- наложение жгута при кровотечении;
- наложение гипсовых повязок:
- наложение кожных швов;
- снятие кожных швов

Разрабатывать план послеоперационного ведения детей с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств, лечебных манипуляций.

Проводить мониторинг хирургического заболевания, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения хирургического заболевания.

Оказывать медицинскую помощь детям с хирургическими заболеваниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:

- при травматических повреждениях костно-мышечной системы, кожи и мягких тканей, внутренних органов, черепно-мозговой травме, ожогах, отморожениях;
- проникающих ранениях органов брюшной полости, грудной клетки, забрюшинного пространства;
- гнойно-воспалительных заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, костей, суставов, органов брюшной полости, грудной клетки;
- наружных и внутренних кровотечениях;
- развитии шока;
- пневмотораксе;
- сочетанных и комбинированных повреждениях.

#### <u>должен владеть навыками:</u>

Разработки плана лечения детей с хирургическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания детям с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Оценки эффективности и безопасности лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у детей с хирургическими заболеваниями.

Назначения немедикаментозного лечения: физиотерапевтических методов, рефлексотерапии, лечебной физкультуры, трудотерапии детям с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Оценки эффективности и безопасности немедикаментозного лечения у детей с хирургическими заболеваниями.

Выполнения отдельных этапов хирургических вмешательств, лечебных манипуляций детям с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Оценки результатов хирургических вмешательств, лечебных манипуляций у детей с хирургическими заболеваниями.

Профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств.

Направления детей с хирургическими заболеваниями для оказания медицинской помощи в условиях стационара или дневного стационара при наличии медицинских показаний.

Оказании медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях: травматические повреждения костномышечной системы, кожи и мягких тканей, внутренних органов, черепно-мозговая травма, проникающие ранения органов брюшной полости, грудной клетки, забрюшинного пространства, гнойно-воспалительные заболевания кожи, подкожно-жировой клетчатки, костей, суставов, органов брюшной полости, грудной клетки, ожоги, отморожения.

В рамках трудовой функции (A/03.8) «Планирование и контроль эффективности медицинской реабилитации детей с хирургическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов» обучающийся должен знать:

Порядок оказания медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями.

Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями.

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

Основы медицинской реабилитации детей с хирургическими заболеваниями.

Методы медицинской реабилитации детей с хирургическими заболеваниями.

Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий детям с хирургическими заболеваниями, в том числе индивидуальной программы реабилитации и санаторно-курортного лечения.

Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм детей с хирургическими заболеваниями.

Медицинские показания для направления детей с хирургическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий реабилитации, в том числе индивидуальной программы реабилитации.

Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий медицинской реабилитации детей с хирургическими заболеваниями.

#### должен уметь:

Определять медицинские показания для проведения мероприятий по медицинской реабилитации детям с хирургическими заболеваниями и санаторно-курортного лечения.

Разрабатывать план реабилитационных мероприятий детям с хирургическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Проводить мероприятия медицинской реабилитации детей с хирургическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Определять медицинские показания для направления детей с хирургическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации детей с хирургическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов.

Проводить работу по реализации мероприятий индивидуальной программы реабилитации инвалидов детства по хирургическим заболеваниям.

#### должен владеть навыками:

Составления плана мероприятий медицинской реабилитации детей с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Реализации мероприятий медицинской реабилитации детей с хирургическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и санаторно-курортного лечения.

Направления детей с хирургическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации детей с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

В рамках трудовой функции (A/04.8) «Оказание паллиативной медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями» обучающийся должен знать:

Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, нормативные правовые акты, документы, регламентирующие деятельность медицинских организаций и

медицинских работников, в том числе в сфере назначения, выписывания и хранения наркотических средств и психотропных веществ.

Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи детей с хирургическими заболеваниями.

Клинические рекомендации по ведению хронического болевого синдрома у детей с хирургическими заболеваниями, получающих паллиативную медицинскую помощь.

Порядок оказания паллиативной медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями.

Медицинские показания к направлению на оказание паллиативной медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями.

Механизм действия опиоидных анальгетиков и психотропных веществ, способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций при их применении.

Медицинские показания к применению методов физиотерапии и лечебной физкультуры в рамках оказания паллиативной медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями, профилактики и лечения пролежней, появления контрактур.

Основы рационального питания, принципы лечебного питания детей с хирургическими заболеваниями, требующих паллиативной медицинской помощи.

Принципы организации и проведения медико-социальной экспертизы детей с хирургическими заболеваниями, получающих паллиативную медицинскую помощь. <u>должен уметь</u>:

Оценивать тяжесть состояния детей с хирургическими заболеваниями, получающих паллиативную медицинскую помощь

Определять медицинские показания для направления детей с хирургическими заболеваниями в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь населению, для назначения необходимого лечения, направленного на избавление от боли и облегчение тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни

Оценивать интенсивность и характер болевого синдрома с использованием шкал оценки боли у детей с хирургическими заболеваниями

Разрабатывать индивидуальный план оказания паллиативной медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями с учетом тяжести состояния, прогноза заболевания, выраженности болевого синдрома и других тягостных симптомов, социального положения, а также индивидуальных потребностей детей, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Обосновывать схему, план и тактику ведения детей с хирургическими заболеваниями, получающих паллиативную медицинскую помощь

Предусматривать возможные осложнения и осуществлять их профилактику

Проводить комплексные мероприятия, направленные на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни детей с хирургическими заболеваниями

Консультировать законных представителей детей с хирургическими заболеваниями по навыкам и организации индивидуального ухода за детьми с хирургическими заболеваниями, получающими паллиативную медицинскую помощь

Оказывать помощь в решении этических вопросов, юридических вопросов, возникающих в связи с тяжелой болезнью и приближением смерти

#### должен владеть навыками:

Динамического наблюдения детей с хирургическими заболеваниями, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи.

Оценки интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли.

Обезболивания у детей с хирургическими заболеваниями, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи.

Разработки и проведения комплексных мероприятий по улучшению качества жизни детей с хирургическими заболеваниями, требующих оказания паллиативной медицинской помощи.

Направления детей с хирургическими заболеваниями в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Консультирования законных представителей детей с хирургическими заболеваниями по навыкам и организации индивидуального ухода за детьми с хирургическими заболеваниями, получающими паллиативную медицинскую помощь.

Решения этических вопросов, помощь в решении юридических вопросов, возникающих в связи с тяжелой болезнью и приближением смерти.

В рамках трудовой функции (A/05.8) «Проведение медицинских экспертиз в отношении детей с хирургическими заболеваниями» обучающийся должен знать:

Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских экспертиз, выдачи листков временной нетрудоспособности.

Медицинские показания для направления детей, имеющих стойкое нарушение функции пораженного органа, обусловленное хирургическими заболеваниями, на медикосоциальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации. должен уметь:

Направлять детей с хирургическими заболеваниями на медико-социальную экспертизу.

Подготавливать необходимую медицинскую документацию детям с хирургическими заболеваниями для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы.

Оформлять листок нетрудоспособности по уходу.

Формулировать медицинские заключения по результатам медицинских экспертиз в части, касающейся наличия и (или) отсутствия хирургического заболевания.

должен владеть навыками:

Определения необходимости ухода законного представителя за ребенком с хирургическим заболеванием и выдача листка временной нетрудоспособности по уходу законному представителю ребенка с хирургическим заболеванием.

Подготовки необходимой медицинской документации для детей с хирургическими заболеваниями для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы.

Направления детей с хирургическими заболеваниями на медико-социальную экспертизу.

В рамках трудовой функции (А/06.8) «Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения» обучающийся должен знать:

Нормативные правовые документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения детей с хирургическими заболеваниями.

Принципы диспансерного наблюдения за детьми с хирургическими заболеваниями в соответствии нормативными правовыми документами.

Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации детей с хирургическими заболеваниями.

Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ и борьбы с ним.

Основы здорового образа жизни, методы его формирования

Формы и методы санитарно-просветительной работы среди детей (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики хирургических заболеваний.

Принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования хирургических заболеваний.

Порядок организации медицинских осмотров и диспансеризации детей, а также диспансерного наблюдения.

Медицинские показания и медицинские противопоказания к применению методов профилактики хирургических заболеваний у детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской

Принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди детей с хроническими хирургическими заболеваниями.

#### должен уметь:

Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми документами.

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

Проводить диспансеризацию детей в соответствии с действующими нормативными правовыми документами.

Проводить диспансерное наблюдение детей выявленными хроническими хирургическими заболеваниями.

Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ и борьбы с ним.

#### должен владеть навыками:

Пропаганды здорового образа жизни, профилактика хирургических заболеваний.

Проведения медицинских осмотров, диспансеризации в соответствии с действующими нормативными правовыми документами.

Проведение диспансерного наблюдения за детьми с выявленными хроническими хирургическими заболеваниями.

Назначения профилактических мероприятий детям с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Контроля соблюдения профилактических мероприятий.

Заполнения и направления в установленном порядке экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор экстренного извещения при выявлении инфекционного заболевания.

Формирование программ здорового образа жизни.

Оценка эффективности профилактической работы с пациентами.

В рамках трудовой функции (А/07.8) «Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения» обучающийся <u>должен знать:</u>

Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "детская хирургия".

Правила работы в информационно-аналитических системах и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет".

Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка.

Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "детская хирургия". <u>должен уметь:</u>

Составлять план работы и отчет о своей работе.

Заполнять медицинскую документацию, контролировать качество ее ведения.

Производить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья детского населения.

Использовать информационно-аналитические системы и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет".

Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.

Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, требования пожарной безопасности, охраны труда.

Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала.

Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями. <u>должен владеть навыками</u>:

Составления плана работы и отчета о своей работе.

Ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа.

Контроля выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала.

Обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. Использования информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда.

Использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Артроскопия в детской и подростковой травматологии: диагностика и реконструкция повреждений коленного сустава» по специальности «Детская хирургия» проводится в форме тестирования и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача.

2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Артроскопия в детской и подростковой травматологии: диагностика и реконструкция повреждений

коленного сустава» по специальности «Детская хирургия».

3. Лица, освоившие дополнительную профессиональную образовательную программу повышения квалификации «Артроскопия в детской и подростковой травматологии: диагностика и реконструкция повреждений коленного сустава» по специальности «Детская хирургия» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «АРТРОСКОПИЯ В ДЕТСКОЙ И ПОДРОСТКОВОЙ

# ТРАВМАТОЛОГИИ: ДИАГНОСТИКА И РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ КОЛЕННОГО СУСТАВА»

(срок обучения – 72 академических часа)

Категория обучающихся: врач - детский хирург

Форма обучения: очная

|    | Учебные модули  | Трудоемкость  |          | Форма обучения |                 |                 |           |
|----|---|---------------|----------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| №  |   | кол-во        | кол-во   |                | очно-заочная    |                 |           |
|    |   | акад.<br>часа | кредитов | очная          | ЭO <sup>1</sup> | CO <sup>2</sup> | стажировь |
| 1. | УМ-1<br>«Основы социальной гигиены<br>и организации хирургической<br>помощи детям»                | 12            | 12       | -              | 12              | -               | -         |
| 2. | УМ-2 «Нормальная и патологическая анатомия коленного сустава при его травматических повреждениях» | 12            | 12       | -              | -               | -               | 12        |
| 3. | УМ-3<br>«Варианты травматических<br>повреждений коленного<br>сустава у детей»                     | 12            | 12       | 12             | - 12<br>- 25    | -               |           |
| 4. | УМ-4<br>«Артроскопия коленного<br>сустава у детей»  | 12            | 12       | 12             | o.F.            | -               | -         |
| 5. | УМ-5<br>«Реконструкция повреждений<br>коленного сустава у детей»                                  | 12            | 12       | 12             | -               | -               | 4         |
| 6. | УМ-6<br>«Диспансеризация детей,<br>оперированных по поводу<br>травмы коленного сустава »          | 10            | 10       | 10             | * <b>2</b> **   | -               | 5         |
| 7. | Итоговая аттестация   | 2             | 2        | 2              | -               | _               |           |

# Распределение академических часов:

**Всего:** 72 академических часа (включает: очное обучение, электронное обучение и стажировку)

# 6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

СО – симуляционное обучение

# 6.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 1

«Основы социальной гигиены и организации хирургической помощи детям»

Трудоемкость освоения: 12 академических часа (12 кредитов)

По окончании изучения учебного модуля 1 обучающийся совершенствует профессиональные компетенции (знания, умения, владения), соответствующие трудовым функциям (см. пункт 3.3.) A/01.8; A/02.8; A/03.8; A/04.8; A/05.8; A/06.8; A/07.8.

# Содержание учебного модуля 1. «Основы социальной гигиены и организации хирургической помощи детям»

| Код | Наименование тем и элементов   |  |  |
|-----|--|--|--|
| 1.1 | Организация хирургической помощи детям   |  |  |
| 1.2 | Медицинская статистика   |  |  |
| 1.3 | Вопросы экономики, управления и планирования в детской хирургической службе.                                   |  |  |
| 1.4 | Профилактика хирургических заболеваний у детей и вопросы ежегодной диспансеризации                             |  |  |
| 1.5 | Вопросы медицинской и социальной реабилитации детей с хирургическими заболеваниями                             |  |  |
| 1.6 | Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности детского хирурга. Правовые основы здравоохранения. |  |  |

Симуляционное обучение не предусмотрено.

Стажировка не предусмотрена.

Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю): компьютерное тестирование.

Оценочные материалы по результатам освоения учебного модуля 1:

# Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Общественное здоровье - это

наука о социологии здоровья

система лечебно-профилактических мероприятий по охране здоровья наука о социальных проблемах медицины

наука о закономерностях здоровья

система социально-экономических мероприятий по охране здоровья Эталонный ответ: Г.

Здравоохранение – это

наука о социологии здоровья

система лечебно-профилактических мероприятий по охране здоровья наука о социальных проблемах медицины наука о закономерностях здоровья система социально-экономических мероприятий по охране здоровья Эталонный ответ: Б.

Приоритетным направлением развития здравоохранения на современном этапе является узкоспециализированная медицинская помощь, стационарная медицинская помощь. санаторно-курортная помощь первичная медико-санитарная помощь реабилитация

Эталонный ответ: Г.

Предметом изучения общественного здоровья и здравоохранения является

здоровье индивидуума здоровье населения и факторы, влияющие на него эпидемиология заболеваний здоровье работающего населения экономика здравоохранения Эталонный ответ: Б.

эталонный ответ. Б.

Социально-экономические факторы, влияющие на здоровье

условия жизни

условия жизни и труда

условия жизни, труда, социальная защищенность

условия жизни, труда, социальная защищенность, доступность медицинской помощи

условия жизни, труда, социальная защищенность, доступность медицинской помощи, социально-экономическое положение государства

Эталонный ответ: Д.

Основными группами показателей общественного здоровья являются

показатели заболеваемости, летальности, инвалидности показатели инвалидности, заболеваемости, физического развития,

демографические показатели

показатели соотношения, наглядности, инвалидности

демографические показатели, физического развития, обеспеченности кадрами Эталонный ответ: Б.

По определению ВОЗ здоровье – это

состояние оптимального функционирования организма, позволяющее ему ни и лучшим образом выполнять свои видоспецифические социальные функции состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов состояние организма, при котором он функционирует оптимально без признаков заболевания или какого-либо нарушения

Эталонный ответ: Б.

При проведении социально-гигиенических исследований применяются следующие методы

исторический

статистический, исторический, географический

этнический, статистический, корреляционный экономический, исторический, статистический, социологический Эталонный ответ: Г.

#### Санология - это

наука о здоровье здоровых наука о здоровье больных наука о здоровье группы риска Эталонный ответ: А.

#### Валеология — это

наука об общественном здоровье наука об индивидуальном здоровье наука о здоровье здоровых и влияние на него образа жизни Эталонный ответ: Б.

#### Литература к учебному модулю 1.

- 1. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности: 2.7.2.1.
- 2. Учебно-методическая документация и материалы по рабочим программам учебных модулей: 2.7.3.1-2.7.3.17
- 3. Интернет-ресурсы: 2.7.4.1-2.7.4.5

# «Нормальная и патологическая анатомия коленного сустава при его травматических повреждениях»

Трудоемкость освоения: 12 академических часа (12 кредитов)

окончании изучения учебного модуля 2 обучающийся совершенствует профессиональные компетенции (знания, умения, владения), соответствующие трудовым функциям (см. пункт 3.3.) А/01.8; А/02.8; А/03.8; А/04.8; А/05.8; А/06.8; А/07.8.

Содержание учебного модуля 2. «Нормальная и патологическая анатомия коленного

| Код  | сустава при его травматических повреждениях»                          |
|------|---|
| -104 | Наименование тем и элементов  |
| 2.1  | Нормальная анатомия коленного сустава у детей                         |
| 2.2  | Возрастные особенности строения коленного сустава у детей             |
| 2.3  | Патологическая анатомия коленного сустава при различных повреждениях  |
| 2.4  | Гемартроз при травмах коленного сустава                               |
| 2.5  | Артроз-артрит коленного сустава                                       |
| 2.6. | Отдаленные последствия травматических повреждений коленного сустава у |

Симуляционное обучение не предусмотрено.

Стажировка не предусмотрена.

Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю): компьютерное

Оценочные материалы по результатам освоения учебного модуля 2:

# <u>Инструкция:</u> Выберите один правильный ответ.

#### Вопрос 1:

Что у детей особенно уязвимо при травме коленного сустава из-за особенностей развития?

- а) Передняя крестообразная связка
- б) Ростковая пластинка (эпифизарный хрящ)
- в) Мениск
- г) Крестовидные сосудистые связки

Правильный ответ: б) Ростковая пластинка (эпифизарный хрящ)

#### Вопрос 2:

При травме у ребенка боль, отек и ограничение движений с характерными признаками

- а) Внутрисуставное кровотечение и повреждение структур сустава
- б) Аутоиммунный процесс
- в) Наличие хронического артрита
- г) Отсутствие повреждений

Правильный ответ: а) Внутрисуставное кровотечение и повреждение структур сустава

#### Вопрос 3:

Что из перечисленного не является типичным для патологической анатомии коленного сустава у детей?

- а) Сращение костных фрагментов в области роста
- б) Повреждение хряща Брауна
- в) Повреждение связок без повреждения костей
- г) Остеохондритические поражения

Правильный ответ: в) Повреждение связок без повреждения костей

#### Вопрос 4:

Какой фактор увеличивает риск развития патологических изменений у детей при травмах коленного сустава?

- а) Высокий уровень физической активности
- б) Наличие наследственной предрасположенности к суставным патологиям
- в) Несвоевременное обращение за медицинской помощью
- г) Все выппеперечисленное

Правильный ответ: г) Все вышеперечисленное

#### Вопрос 5:

Где у детей расположена ростковая (эпифизарная) пластинка в коленном суставе?

- а) В области межмыщелковых линий бедра и большеберцовой кости
- б) В задней части бедренной кости
- в) В области хряща Брауна
- г) В центре капсулы сустава

Правильный ответ: а) В области межмыщелковых линий бедра и большеберцовой кости

#### Вопрос 6:

Какая структура у детей обеспечивает механическую связь между бедром и голенью?

- а) Суставная капсула
- б) Связки (крестообразные и коллатеральные)
- в) Мениски
- г) Хрящ Брауна

Правильный ответ: б) Связки (крестообразные и коллатеральные)

#### Вопрос 7:

Как у детей обеспечивается питание суставных хрящей?

- а) Через синовиальную жидкость и питание через хрящевые пластинки
- б) Исключительно за счет кровеносных сосудов, проходящих через связки
- в) За счет диффузии из костной ткани
- г) Питание не важно для нормального строения

Правильный ответ: а) Через синовиальную жидкость и питание через хрящевые пластинки

#### Вопрос 8:

Что обычно показывает рентгенография у ребенка при травме коленного сустава?

- а) Переломы костей или ростковых зон
- б) Повреждения мягких тканей только
- в) Обнаруживает все виды повреждений без исключения
- г) Указывает на развитие артрита

Правильный ответ: а) Переломы костей или ростковых зон

#### Литература к учебному модулю 2.

- 1. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности: 2.7.2.1.
- 2. Учебно-методическая документация и материалы по рабочим программам учебных модулей: 2.7.3.1-2.7.3.17
- 3. Интернет-ресурсы: 2.7.4.1-2.7.4.5

Трудоемкость освоения: 12 академических часа (12 кредитов)

По окончании изучения учебного модуля 3 обучающийся совершенствует профессиональные компетенции (знания, умения, владения), соответствующие трудовым функциям (см. пункт 3.3.) A/01.8; A/02.8; A/03.8; A/04.8; A/05.8; A/06.8; A/07.8.

Содержание учебного модуля 3. «Варианты травматических повреждений коленного сустава у детей»

| Код  | Наименование тем и элементов  |
|------|---|
| 3.1. | Кататравма с повреждением коленного сустава у детей   |
| 3.2. | Травматические повреждения мениска коленного сустава у детей  |
| 3.3. | Травматические повреждения крестовидной связки коленного сустава  |
| 3.4. | Посттравматический бурсит коленного сустава   |
| 3.5. | Травматические повреждения коленного сустава при онкологических заболеваниях и метаэпифизарном остеомиелите |
| 3.6. | Показания для оформления инвалидности при травматических повреждениях коленного сустава                     |

Симуляционное обучение не предусмотрено.

Стажировка не предусмотрена.

Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю): компьютерное тестирование.

Оценочные материалы по результатам освоения учебного модуля 3:

Инструкция: Выберите один правильный ответ.

#### Вопрос 1:

Какое из перечисленных повреждений является наиболее частым у детей при травме коленного сустава?

- а) Разрыв передней крестообразной связки
- б) Перелом эпифиза бедра
- в) Перелом ростковой пластинки (эпифизарная травма)
- г) Разрыв мениска

Правильный ответ: в) Перелом ростковой пластинки (эпифизарная травма)

#### Вопрос 2:

Какая травма характерна для повреждения мениска у детей?

а) Разрыв мениска

- б) Перелом костей без повреждения тканей
- в) Внутрисуставная гематома без повреждения мениска
- г) Травма только сухожилий

Правильный ответ: а) Разрыв мениска

#### Вопрос 3:

Наиболее частым видом травмы у детей при падении на коленный сустав является:

- а) Перелом эпифиза и связочное повреждение
- б) Разрыв мениска
- в) Разрыв задней крестообразной связки без костных повреждений
- г) Травма мягких тканей без костных повреждений

Правильный ответ: а) Перелом эпифиза и связочное повреждение

#### Вопрос 4:

К чему может привести неправильное или запоздалое лечение повреждений коленного сустава у детей?

- а) Полное восстановление без последствий
- б) Уменьшение риска повторных травм
- в) Повышение прочности связок
- г) Нарушение роста костей, нестабильность сустава, формирование деформации Правильный ответ: г) Нарушение роста костей, нестабильность сустава, формирование деформации

#### Вопрос 5:

Что из перечисленного может стать следствием травмы коленного сустава у ребенка?

- а) Остеоартроз, склероз, деформации
- б) Только легкий отек и временная боль
- в) Полное заживление без осложнений
- г) Увеличение высоты костных ростков

Правильный ответ: а) Остеоартроз, склероз, деформации

#### Вопрос 6:

Какие повреждения у детей встречаются чаще всего при травмах коленного сустава?

- а) Только повреждения сухожилий без костных повреждений
- б) Переломы эпифиза, переломы или вывихи суставных отломков, повреждение связочного аппарата
- в) Травмы кожи без внутренних повреждений
- г) Только травмы мягких тканей

Правильный ответ: а) Переломы эпифиза, переломы или вывихи суставных отломков, повреждение связочно

#### Вопрос 7:

Какое повреждение коленного сустава встречается редко у детей в связи с их анатомическими особенностями?

- а) Перелом ростковой пластинки
- б) Перелом бедра
- в) Разрыв передней крестообразной связки без сопутствующих костных повреждений
- г) Разрыв мениска

Правильный ответ: в) Разрыв передней крестообразной связки без сопутствующих костных повреждений

#### Литература к учебному модулю 3.

- 1. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности: 2.7.2.1.
- 2. Учебно-методическая документация и материалы по рабочим программам учебных модулей: 2.7.3.1-2.7.3.17
- 3. Интернет-ресурсы: 2.7.4.1-2.7.4.5

#### 6.4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 4 «Артроскопия коленного сустава у детей»

Трудоемкость освоения: 12 академических часа (12 кредитов)

По окончании изучения учебного модуля 4 обучающийся совершенствует профессиональные компетенции (знания, умения, владения), соответствующие трудовым функциям (см. пункт 3.3.) A/01.8; A/02.8; A/03.8; A/04.8; A/05.8; A/06.8; A/07.8.

Содержание учебного модуля 4. «Артроскопия коленного сустава у детей»

| Код  | Наименование тем и элементов  |  |  |
|------|---|--|--|
| 4.1. | Показания для проведения артроскопии при травме коленного сустава у детей             |  |  |
| 4.2. | Техническое обеспечение и инструменты для проведения артроскопии у детей              |  |  |
| 4.3. | Методика проведения артроскопии коленного сустава у детей                             |  |  |
| 4.4. | Варианты проведения хирургических манипуляций при артроскопии у детей                 |  |  |
| 4.5. | Возможные осложнения и их профилактика при проведении артроскопии у детей             |  |  |
| 4.6. | Диагностические возможности артроскопии коленного сустава у детей различного возраста |  |  |

Симуляционное обучение предусмотрено.

Стажировка предусмотрена.

Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю): компьютерное тестирование.

#### Оценочные материалы по результатам освоения учебного модуля 4:

#### Инструкция: Выберите один правильный ответ.

#### Вопрос 1:

Что такое артроскопия коленного сустава?

- а) Минимально инвазивная диагностическая и лечебная процедура, использующая специальный прибор артроскоп
- б) Открытая операция с разрезами и вытяжением костей
- в) Внутрисуставное введение лекарственного препарата без разрезов
- г) Метод ультразвукового обследования суставов

Правильный ответ: а) Минимально инвазивная диагностическая и лечебная процедура, использующая специальный прибор — артроскоп

#### Вопрос 2:

Какие показания для проведения артроскопии коленного сустава у детей?

- а) Исключительно для получения биопсии костной ткани
- б) Диагностика и лечение повреждений менисков, связок, хрящевых повреждений
- в) Только для удаления остеофитов
- г) Для профилактики развития артрита без предварительных симптомов Правильный ответ: б) Диагностика и лечение повреждений менисков, связок, хрящевых повреждений

#### Вопрос 3:

Какие преимущества артроскопии коленного сустава у детей?

- а) Высокий риск осложнений и длительный период восстановления
- б) Полное исключение необходимости последующего лечения
- в) Минимальный травматизм, быстрое восстановление, хорошая визуализация внутри сустава
- г) Отсутствие необходимости в обезболивании Правильный ответ: в) Минимальный травматизм, быстрое восстановление, хорошая визуализация внутри сустава

#### Вопрос 4:

Какие показания являются абсолютными для проведения артроскопии коленного сустава у детей?

- а) Болезни кожи вокруг сустава
- б) Хронический артрит без признаков травмы
- в) Повреждение сухожилий вне сустава
- г) Подозрение на повреждение менисков, связок, внутрисуставных хрящевых повреждений

Правильный ответ: г) Подозрение на повреждение менисков, связок, внутрисуставных хрящевых повреждений

#### Вопрос 5:

Выберите наиболее частые осложнения при артроскопии коленного сустава у детей?

- а) Повреждение сосудов и нервов, инфекция, кровотечение
- б) Разрыв мышц только вне сустава
- в) Полное уничтожение хрящевой ткани без возможности восстановления
- г) Нет никаких рисков, процедура абсолютно безопасна

Правильный ответ: а) Повреждение сосудов и нервов, инфекция, кровотечение

#### Вопрос 6:

На каком этапе чаще всего выполняется артроскопия коленного сустава у детей?

- а) После подтвержденной диагностической визуализации (например, MPT) или при сильном сомнении в диагнозе
- б) В качестве первичного метода для всех травм
- в) Только в случае инфекционных процессов
- г) Постепенно, независимо от симптомов или предварительного обследования Правильный ответ: а) После подтвержденной диагностической визуализации (например, MPT) или при сильном сомнении в диагнозе

#### Вопрос 7:

Какой из вариантов лечения применяется для устранения повреждений мениска у детей?

- а) Полное удаление мениска без восстановления
- б) Трансфузия крови
- в) Швы мениска через артроскопические разрезы
- г) Применение только медикаментозной терапии без хирургического вмешательства Правильный ответ: в) Швы мениска через артроскопические разрезы

#### Вопрос 8:

Какие особенности проведения артроскопии коленного сустава у детей отличают её от такой же процедуры у взрослых?

- а) Обязательное использование более крупных разрезов
- б) Возможность проведения только под общим наркозом
- в) Нет отличий, все этапы идентичны взрослым
- г) Учет анатомических особенностей сустава, меньший размер сустава, необходимость аккуратного обращения с растущими костями

Правильный ответ: г) Учет анатомических особенностей сустава, меньший размер сустава, необходимость аккуратного обращения с растущими костями

#### Вопрос 9:

Какие восстановительные мероприятия необходимо проводить после артроскопии коленного сустава у детей?

- а) Полное отсутствие ограничений и быстрый выход на спорт
- б) Иммобилизация, физиотерапия, постепенное возвращение к активной деятельности
- в) Только прием антибиотиков без реабилитации
- г) Немедленный запуск в активные спортивные тренировки без предосторожности Правильный ответ: б) Иммобилизация, физиотерапия, постепенное возвращение к активной деятельности

#### Вопрос 10:

Что важно учитывать при планировании артроскопии коленного сустава у ребенка?

- а) Анатомические особенности суставов, возрастные ограничения, необходимость анестезии
- б) Что процедура проводится без анестезии у всех детей
- в) Что восстановление длится не более суток
- г) Что артроскопия противопоказана в любом возрасте

Правильный ответ: а) Анатомические особенности суставов, возрастные ограничения, необходимость анестезии

#### Литература к учебному модулю 4.

- 1. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности: 2.7.2.1-2.7.2.9
- 2. Учебно-методическая документация и материалы по рабочим программам учебных модулей: 2.7.3.1-2.7.3.10
- 3. Интернет-ресурсы: 2.7.4.1-2.7.4.6

#### 6.5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 5

«Реконструкция повреждений коленного сустава у детей»

Трудоемкость освоения: 12 академических часа (12 кредитов)

По окончании изучения учебного модуля 5 обучающийся совершенствует профессиональные компетенции (знания, умения, владения), соответствующие трудовым функциям (см. пункт 3.3.) A/01.8; A/02.8; A/03.8; A/04.8; A/05.8; A/06.8; A/07.8.

# Содержание учебного модуля 5. «Реконструкция повреждений коленного сустава у летей»

| Код  | Наименование тем и элементов   |
|------|--|
| 5.1. | Реконструкция повреждений мягких тканей и заворотов                                      |
| 5.2. | Реконструкция повреждений крестообразной связки  |
| 5.3. | Реконструкция повреждений мениска  |
| 5.4. | Реконструкция повреждений сосудисто-нервного пучка подколенной области                   |
| 5.5. | Реконструкция повреждений надколенника   |
| 5.6. | Вопросы этапной реабилитации больных после реконструктивных операций на коленном суставе |
|      |  |

Симуляционное обучение не предусмотрено.

Стажировка предусмотрена.

**Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю):** компьютерное тестирование.

Оценочные материалы по результатам освоения учебного модуля 5:

#### Инструкция: Выберите один правильный ответ.

#### Вопрос 1:

Какая из перечисленных процедур относится к реконструктивным операциям при повреждениях коленного сустава у детей?

- а) Неспецифическая физиотерапия
- б) Внутрисосудистое введение лекарств
- в) Артроскопическая диагностика без вмешательства
- г) Аутогенная пластика связок с использованием собственных тканей пациента Правильный ответ: г) Аутогенная пластика связок с использованием собственных тканей пациента

#### Вопрос 2:

Какое повреждение чаще всего требует реконструкции коленного сустава у детей?

а) Повреждение передней крестообразной связки (ПКС)

- б) Перелом костей без повреждения связок
- в) Травма только мягких тканей без повреждения связок
- г) Внутрисуставные кисты без повреждений связок

Правильный ответ: а) Повреждение передней крестообразной связки (ПКС)

### Вопрос 3:

Что является основной целью реконструктивных операций при повреждении связок коленного сустава у детей?

- а) Восстановление стабильности коленного сустава, сохранение его функции и предотвращение развития посттравматического артроза
- б) Полное удаление поврежденных структур без их восстановления
- в) Уменьшение объема сустава для улучшения внешнего вида
- г) Введение инородных материалов без использования собственных тканей Правильный ответ: а) Восстановление стабильности коленного сустава, сохранение его функции и предотвращение развития посттравматического артроза

#### Вопрос 4:

Какие особенности нужно учитывать при реконструкции коленного сустава у детей в отличие от взрослых?

- а) Обязательное использование металлических имплантов без учета роста костей
- б) Необходимость бережного отношения к растущим костным пластинкам, использование щадящих методов, возможность роста костей и связок
- в) Более короткое время операции и быстрое восстановление без реабилитации
- г) Полная замена сустава искусственным имплантатом

Правильный ответ: б) Необходимость бережного отношения к растущим костным пластинкам, использование щадящих методов, возможность роста костей и связок

#### Вопрос 5:

Что из перечисленного является возможным осложнением реконструктивных операций на коленном суставе у детей?

- а) Неосторожное поведение после операции, приводящее к повторным травмам
- б) Всегда полное восстановление без осложнений
- в) Грубые рубцы, нарушение роста костей, нестабильность сустава, инфекция
- г) Отказ всех методов хирургического вмешательства

Правильный ответ: в) Грубые рубцы, нарушение роста костей, нестабильность сустава, инфекция

#### Вопрос 6:

В каком случае рекомендуется именно аутогенная пластика при реконструкции связок коленного сустава у детей?

- а) При необходимости минимизации риска отторжения и инфекций, использовании собственных тканей пациента
- б) Когда доступны только синтетические материалы
- в) При наличии тяжелых системных заболеваний
- г) В случае, если не есть возможность проводить хирургические вмешательства

Правильный ответ: а) При необходимости минимизации риска отторжения и инфекций, использовании собственных тканей пациента

## Вопрос 7:

Какой этап является ключевым после реконструктивной операции на коленном суставе у детей?

- а) Незамедлительный возврат к полным нагрузкам и спорту
- б) Полное игнорирование рекомендаций врача
- в) Немедленное использование тяжелых физических упражнений без подготовки
- г) Медленная и контролируемая реабилитация, физиотерапия, соблюдение ограничений физической активности

Правильный ответ: а) Медленная и контролируемая реабилитация, физиотерапия, соблюдение ограничений физической активности

# Литература к учебному модулю 5.

- 1. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности: 2.7.2.1-2.7.2.9
- 2. Учебно-методическая документация и материалы по рабочим программам учебных модулей: 2.7.3.1-2.7.3.10
- 3. Интернет-ресурсы: 2.7.4.1-2.7.4.6

#### 6.6. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 6

«Диспансеризация детей, оперированных по поводу травмы коленного сустава»

Трудоемкость освоения: 10 академических часа (10 кредитов)

По окончании изучения учебного модуля 6 обучающийся совершенствует профессиональные компетенции (знания, умения, владения), соответствующие трудовым функциям (см. пункт 3.3.) A/01.8; A/02.8; A/03.8; A/04.8; A/05.8; A/06.8; A/07.8.

Содержание учебного модуля 6 «Диспансеризация детей, оперированных по поводу

| Код  | Наименование тем и элементов   |  |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|--|--|
| 6.1. | Диспансеризация детей с гнойными осложнениями травмы коленного сустава                         |  |  |  |  |  |
| 6.2. | Диспансеризация детей с ортопедическими осложнениями травмы коленного<br>сустава               |  |  |  |  |  |
| 6.3. | Диспансеризация детей с нейротрофическими нарушениями голени после<br>травмы коленного сустава |  |  |  |  |  |
| 6.4. | Экспертная оценка нарушений функции коленного сустава после травмы                             |  |  |  |  |  |
| 6.5. | Показания и порядок оформления инвалидности после травматических повреждений коленного сустава |  |  |  |  |  |

Симуляционное обучение не предусмотрено.

Стажировка не предусмотрена.

Формы и методы контроля знаний слушателей (по модулю): компьютерное тестирование.

Оценочные материалы по результатам освоения учебного модуля 6:

#### Инструкция: Выберите один правильный ответ.

#### Вопрос 1:

Основной целью диспансеризации детей после хирургического лечения травмы коленного сустава является?

- а) Проведение повторных оперативных вмешательств
- б) Мониторинг восстановления и предотвращение возможных осложнений
- в) Полное исключение физических нагрузок навсегда
- г) Исключение необходимости дальнейшего наблюдения

Правильный ответ: б) Мониторинг восстановления и предотвращение возможных осложнений

#### Вопрос 2:

Через какое время после операции рекомендуется первый осмотр и оценка состояния оперированного коленного сустава у детей?

- а) В течение первой недели после операции
- б) Через 6 месяцев
- в) Только через 2 года
- г) После полного заживления, примерно через 1-2 месяца

Правильный ответ: г) После полного заживления, примерно через 1-2 месяца Вопрос 3:

Какие из методов обследования наиболее часто применяются при диспансеризации детей после операции на коленном суставе?

- а) Клинический осмотр, рентгенография, УЗИ, кинезиологическое тестирование
- б) МРТ без назначения врача
- в) Только внешний осмотр без дополнительных исследований
- в) Психологическое тестирование и беседа без инструментальных методов Правильный ответ: а) Клинический осмотр, рентгенография, УЗИ, кинезиологическое тестирование

### Вопрос 4:

Для оценки функционального восстановления коленного сустава у детей используют:

- а) Только внешний осмотр без тестов
- б)Только рентгенографию без оценки движений
- в) Специальные тесты и шкалы двигательной активности
- г) Аудиограмму и тесты слуха

Правильный ответ: в) Специальные тесты и шкалы двигательной активности

### Вопрос 5:

Какие профилактические мероприятия включаются в диспансеризацию для предотвращения повторных травм у детей с травмами коленного сустава?

- а) Корректировка режима физической нагрузки, физиотерапия, использование ортезов, обучение избеганию рискованных движений
- б) Отказ от любых физических нагрузок навсегда
- в) Обязательное использование гипса на всю жизнь
- г) Полная стопа травматизации и отказом от реабилитации

Правильный ответ: а) Корректировка режима физической нагрузки, физиотерапия, использование ортезов, обучение избеганию рискованных движений

#### Вопрос 6:

Как часто рекомендуется проводить диспансерное наблюдение за детьми после операции на коленном суставе в первые полгода после операции?

- а) Раз в 1-2 месяца
- б) Раз в 6 месяцев
- в) Только раз в год
- г) После полного заживления через 3 года

Правильный ответ: а) Раз в 1-2 месяца

#### Вопрос 7:

Какие осложнения могут быть выявлены при диспансеризации у детей после операции на коленном суставе?

- а) Только психологические проблемы
- б)Употребление пищи и стрессовые реакции
- в) Снижение зрения и слуха
- г) Ранее незаметные повреждения связок, ограничение движений, стеноз суставной щели, гипотрофия мышц, гипотрофия связочного аппарата

Правильный ответ: г) Ранее незаметные повреждения связок, ограничение движений, стеноз суставной щели, гипотрофия мышц, гипотрофия связочного аппарата

### Вопрос 8:

Что включает в себя реабилитационный этап диспансеризации у детей после травмы коленного сустава?

- а) Лечебная физкультура, физиотерапия, экспертная оценка двигательных функций, массаж
- б) Только диета и ограничение питья
- в) Полное ограничение любых физических упражнений на всю жизнь
- г) Только прием витаминов без физических упражнений Правильный ответ: а) Лечебная физкультура, физиотерапия, экспертная оценка двигательных функций, массаж

### Вопрос 9:

К каким специалистам рекомендуется направлять детей при диспансеризации после травмы коленного сустава?

- а) Необходим только психолог
- б) Только стоматолога и офтальмолога
- в) Ортопеда-травматолога, физиотерапевта, реабилитолога, хирург, педиатра
- г) Не требуется специальное направление все делают самостоятельно Правильный ответ: а) Ортопеда-травматолога, физиотерапевта, реабилитолога, хирург, педиатра

#### Вопрос 10:

Какие показатели считаются важными для оценки успешности диспансеризации ребенка после операции на коленном суставе?

- а) Только внешний вид сустава без учета функциональных аспектов
- б) Уровень кровяного давления и сердечный ритм
- в)Восстановление двигательных функций, отсутствие боли и воспаления, нормализация объема движений, стабильность сустава
- г) Количество съеденной пищи за день

Правильный ответ: в) Восстановление двигательных функций, отсутствие боли и воспаления, нормализация объема движений, стабильность сустава

### Литература к учебному модулю 6.

- 1. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем специальности: 2.7.2.1.
- 2. Учебно-методическая документация и материалы по рабочим программам учебных модулей: 2.7.3.1-2.7.3.17
- 3. Интернет-ресурсы: 2.7.4.1-2.7.4.5

# 7. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы непрерывного медицинского образования повышения квалификации по специальности «Артроскопия в детской и подростковой травматологии: диагностика и реконструкция повреждений коленного сустава»

(срок обучения 72 академических часа)

**Цель:** совершенствование и (или) приобретение новых профессиональных знаний и компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в диагностике и оказании медицинской помощи при плановой хирургии детского возраста.

Категория слушателей: врач - детские хирурги.

Срок обучения/ трудоемкость: 72 академических часа.

Форма обучения: очная

Режим занятий: 6 академических часов в день.

| No  | Наименование модулей, тем (разделов, тем)   | Всего (акад. часов/ | В том числе |                        |        |   |       |  |  |
|-----|---|---------------------|-------------|------------------------|--------|---|-------|--|--|
| п/п |   |                     |             | танционное<br>обучение |        |   |       |  |  |
|     |   | зачет ед.)          | Э0          | формы<br>контроля      | лекции | практические, семинарские занятия, тренинги, симуляционное обучение и др. | формы |  |  |
| 1   | ОСНОВЫ<br>СОЦИАЛЬНОЙ<br>ГИГИЕНЫ И<br>ОРГАНИЗАЦИИ<br>ХИРУРГИЧЕСКОЙ<br>ПОМОЩИ ДЕТЯМ | 12                  | 12          | тест                   |        |   |       |  |  |
| 1.1 | Организация<br>хирургической помощи<br>детям                                      | 2                   | 2           |                        |        |   |       |  |  |
| 1.2 | Медицинская<br>статистика   | 2                   | 2           |                        |        |   |       |  |  |
| 1.3 | Вопросы экономики,<br>управления и<br>планирования в<br>детской хирургической     | 2                   | 2           |                        |        |   |       |  |  |

|      | службе.  |    |   |  | 1  |      |
|------|--|----|---|--|----|------|
|      | служое.  |    |   |  |    |      |
| 1.4  | Профилактика хирургических заболеваний у детей и вопросы ежегодной диспансеризации                             | 2  | 2 |  |    |      |
| 1.5  | Вопросы медицинской и социальной реабилитации  | 2  | 2 |  |    |      |
| 1.6  | Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности детского хирурга и правовые основы здравоохранения | 2  | 2 |  |    |      |
| 2.   | НОРМАЛЬНАЯ И<br>ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ<br>АНАТОМИЯ<br>КОЛЕННОГО<br>СУСТАВА ПРИ ЕГО<br>ТРАВМАТИЧЕСКИХ<br>ПОВРЕЖДЕНИЯХ   | 12 |   |  | 12 | тест |
| 2.1. | Нормальная анатомия коленного сустава у детей  | 2  |   |  | 2  |      |
| 2.2. | Возрастные особенности строения коленного сустава у детей  | 2  |   |  | 2  |      |
| 2.3. | Патологическая<br>анатомия коленного<br>сустава у детей  | 2  |   |  | 2  | 36   |
| 2.4. | Гемартроз при травмах коленного сустава у детей  | 2  |   |  | 2  |      |
| 2.5. | Артроз-артрит<br>коленного сустава у<br>детей  | 2  |   |  | 2  |      |

|      |   |    |    |                | gr |    | W    |
|------|---|----|----|----------------|----|----|------|
| 2.6. | Отдаленные последствия травматических повреждений коленного сустава у детей                                 | 2  |    |                |    | 2  |      |
| 3.   | ВАРИАНТЫ<br>ТРАВМАТИЧЕСКИХ<br>ПОВРЕЖДЕНИЙ<br>КОЛЕННОГО<br>СУСТАВА У ДЕТЕЙ                                   | 12 | -  |                |    | 12 | тест |
| 3.1. | Кататравма с<br>повреждением<br>коленного сустава у<br>детей  | 2  | 0= | -              |    | 2  |      |
| 3.2. | Травматические повреждения мениска коленного сустава у детей  | 2  | -  | -              |    | 2  |      |
| 3.3. | Травматические повреждения крестовидной связки коленного сустава у детей                                    | 2  | -  | e <del>-</del> |    | 2  |      |
| 3.4. | Посттравматический бурсит коленного сустава у детей   | 2  | -  | -              | 2  |    |      |
| 3.5. | Травматические повреждения коленного сустава при онкологических заболеваниях и метаэпифизарном остеомиелите | 2  | -  | -              | 2  |    |      |
| 3.6. | Показания для оформления инвалидности при травматических повреждениях коленного сустава                     | 2  | -  | -              |    | 2  |      |

| 4.   | АРТРОСКОПИЯ<br>КОЛЕННОГО<br>СУСТАВА У ДЕТЕЙ   | 12 | = | -        |   | 12 | тест |
|------|---|----|---|----------|---|----|------|
| 4.1. | Показания для проведения артроскопии при травме коленного сустава у детей             | 2  | - | -        |   | 2  |      |
| 4.2. | Техническое обеспечение и инструменты для проведения артроскопии у детей              | 2  | - | _        | 2 |    |      |
| 4.3. | Методика проведения артроскопии коленного сустава у детей                             | 2  | - | (=):     | 2 |    |      |
| 4.4. | Варианты проведения<br>хирургических<br>манипуляций при<br>артроскопии у детей        | 2  | - | -        |   | 2  |      |
| 4.5. | Возможные осложнения и их профилактика при проведении артроскопии у детей             | 2  | - | -        |   | 2  |      |
| 4.6  | Диагностические возможности артроскопии коленного сустава у детей различного возраста | 2  | - | -        |   | 2  |      |
| 5.   | РЕКОНСТРУКЦИЯ<br>ПОВРЕЖДЕНИЙ<br>КОЛЕННОГО<br>СУСТАВА У ДЕТЕЙ                          | 12 | - | 2        |   | 12 | тест |
| 5.1. | Реконструкция повреждений мягких тканей и заворотов                                   | 2  | - | <u> </u> |   | 2  |      |
| 5.2. | Реконструкция<br>повреждений передней   | 2  | - | -        |   | 2  |      |

|      | крестообразной связки   |    |   |            | - /1 |    |      |
|------|---|----|---|------------|------|----|------|
| 5.3. | Реконструкция   | 2  | _ | -          |      | 2  |      |
| 5.4. | повреждений мениска   |    |   |            |      |    |      |
| 3.4. | Реконструкция повреждений сосудисто-нервного пучка подколенной области                      | 2  | - | -          |      | 2  |      |
| 5.5. | Реконструкция повреждений надколенника  | 2  | - | я.         |      | 2  |      |
| 5.6  | Вопросы этапной реабилитации больных после реконструктивных операций на коленном суставе    | 2  | - | -          |      | 2  |      |
| 6.   | ДИСПАНСЕРИЗАЦИ<br>Я ДЕТЕЙ,<br>ОПЕРИРОВАННЫХ<br>ПО ПОВОДУ<br>ТРАВМЫ<br>КОЛЕННОГО<br>СУСТАВА  | 10 | - | -          |      | 10 | тест |
| 6.1. | Диспансеризация детей с гнойными осложнениями травмы коленного сустава                      | 2  | - | -          | 2    |    |      |
| 6.2. | Диспансеризация детей<br>с ортопедическими<br>осложнениями                                  | 2  | - | : <u>-</u> | 2    |    |      |
| 6.3. | Диспансеризация детей с нейротрофическими нарушениями голени после травмы коленного сустава | 2  | - | <u>:</u>   |      | 2  |      |
| 6.4. | Экспертная оценка<br>нарушений функций<br>коленного сустава                                 | 2  | - | -          |      | 2  |      |

|      | после травмы   |    |    |   |    |    |      |
|------|--|----|----|---|----|----|------|
| 6.5. | Показания и порядок оформления инвалидности после травматических повреждений коленного сустава | 2  | -  | - |    | 2  |      |
|      | Итоговая аттестация  |    |    |   |    | 2  | тест |
|      | ИТОГО  | 72 | 12 | - | 12 | 48 | +    |

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

| <i>№</i><br>п/п | Наименование модулей, тем<br>(разделов, тем)   | Всего |        | (очное об |        | учения те<br>ектронно | ем<br>е обучени | 2)     |
|-----------------|--|-------|--------|-----------|--------|-----------------------|-----------------|--------|
|                 | Charles Comp   | incob | 1 день | 2 день    | 3 день | 4 день                | 5 день          | 6 день |
| 1.              | УМ 1<br>«Основы социальной<br>гигиены и организации<br>хирургической помощи<br>детям<br>»                      | 12    |        |           |        |                       |                 |        |
| 1.1             | Организация<br>хирургической помощи<br>детям   | 2     | 0/2    |           |        |                       |                 |        |
| 1.2             | Медицинская статистика   | 2     | 0/2    |           | 21     |                       |                 |        |
| 1.3             | Вопросы экономики,<br>управления и<br>планирования в детской<br>хирургической службе.                          | 2     | 0/2    |           |        |                       |                 |        |
| 1.4             | Профилактика<br>хирургических<br>заболеваний у детей и<br>вопросы ежегодной<br>диспансеризации                 | 2     | 0/2    |           |        |                       |                 |        |
| 1.5             | Вопросы медицинской и социальной реабилитации  | 2     | 0/2    |           |        |                       |                 |        |
| 1.6             | Вопросы этики и деонтологии в профессиональной деятельности детского хирурга и правовые основы здравоохранения | 2     | 0/2    |           |        |                       |                 |        |
| 2.              | УМ 2 «Нормальная и патологическая анатомия коленного сустава при его травматических повреждениях»              | 12    |        |           |        |                       |                 |        |
| 2.1.            | Нормальная анатомия коленного сустава у детей  | 2     |        | 2/0       |        |                       |                 |        |

| 2.2. | Возрастные особенности строения коленного сустава у детей                            | 2  | 2/0 |     |  |
|------|--|----|-----|-----|--|
| 2.3. | Патологическая анатомия коленного сустава у детей                                    | 2  | 2/0 |     |  |
| 2.4. | Гемартроз при травмах коленного сустава у детей                                      | 2  | 2/0 |     |  |
| 2.5. | Артроз-артрит коленного<br>сустава у детей   | 2  | 2/0 |     |  |
| 2.6. | Отдаленные последствия<br>травматических<br>повреждений коленного<br>сустава у детей | 2  | 2/0 |     |  |
| 3.   | УМ 3  "Варианты травматических повреждений коленного сустава у детей"                | 12 |     |     |  |
| 3.1. | Кататравма с<br>повреждением коленного<br>сустава у детей                            | 2  |     | 2/0 |  |
| 3.2. | Травматические повреждения мениска коленного сустава у детей                         | 2  |     | 2/0 |  |
| 3.3. | Травматические повреждения крестовидной связки коленного сустава у детей             | 2  |     | 2/0 |  |
| 3.4. | Посттравматический бурсит коленного сустава у детей                                  | 2  |     | 2/0 |  |
| 3.5. | Травматические повреждения коленного сустава при онкологических заболеваниях и       | 2  |     | 2/0 |  |

|      | метаэпифизарном<br>остеомиелите   |    |     |     |  |
|------|---|----|-----|-----|--|
| 3.6. | Показания для оформления инвалидности при травматических повреждениях коленного сустава | 2  | 2/0 |     |  |
| 4.   | УМ 4<br>«Артроскопия<br>коленного сустава у<br>детей»                                   | 12 |     |     |  |
| 4.1. | Показания для проведения артроскопии при травме коленного сустава у детей               | 2  |     | 2/0 |  |
| 4.2. | Техническое обеспечение и инструменты для проведения артроскопии у детей                | 2  |     | 2/0 |  |
| 4.3. | Методика проведения<br>артроскопии коленного<br>сустава у детей                         | 2  |     | 2/0 |  |
| 4.4. | Варианты проведения<br>хирургических<br>манипуляций при<br>артроскопии у детей          | 2  |     | 2/0 |  |
| 4.5. | Возможные осложнения и их профилактика при проведении артроскопии у детей               | 2  |     | 2/0 |  |
| 4.6  | Диагностические возможности артроскопии коленного сустава у детей различного возраста   | 2  |     | 2/0 |  |
| 5.   | УМ 5<br>«Реконструкция<br>повреждений коленного<br>сустава у детей»                     | 12 |     |     |  |

| 5.1. | Реконструкция повреждений мягких тканей и заворотов   | 2  | 2/0 |     |
|------|---|----|-----|-----|
| 5.2. | Реконструкция повреждений передней крестообразной связки                                    | 2  | 2/0 |     |
| 5.3. | Реконструкция повреждений мениска   | 2  | 2/0 |     |
| 5.4. | Реконструкция повреждений сосудистонервного пучка подколенной области                       | 2  | 2/0 |     |
| 5.5. | Реконструкция повреждений надколенника  | 2  | 2/0 |     |
| 5.6  | Вопросы этапной реабилитации больных после реконструктивных операций на коленном суставе    | 2  | 2/0 |     |
| 6.   | УМ 6 «Диспансеризация детей, оперированных по поводу травмы коленного сустава»              | 12 |     |     |
| 6.1. | Диспансеризация детей с гнойными осложнениями травмы коленного сустава                      | 2  |     | 2/0 |
| 6.2. | Диспансеризация детей с<br>ортопедическими<br>осложнениями                                  | 2  |     | 2/0 |
| 6.3. | Диспансеризация детей с нейротрофическими нарушениями голени после травмы коленного сустава | 2  |     | 2/0 |

| 6.4. | Экспертная оценка нарушений функций коленного сустава после травмы                             | 2  |      |      |      |      |      | 2/0  |
|------|--|----|------|------|------|------|------|------|
| 6.5. | Показания и порядок оформления инвалидности после травматических повреждений коленного сустава | 2  |      |      |      |      |      | 2/0  |
| 6.6. | Итоговая аттестация  | 2  |      |      |      |      |      | 2/0  |
|      | Итого:   | 72 | 0/12 | 12/0 | 12/0 | 12/0 | 12/0 | 12/0 |

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

## Глоссарий

Электронное обучение (ЭО) «e-Learning» – реализация образовательных программ частично или в полном объеме с использованием информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», включает в себя использование дистанционных образовательных технологий; использование новых технологий мультимедиа и Интернет для повышения качества обучения за счет улучшения доступа к ресурсам и сервисам, а также удаленного обмена знаниями и совместной работы.

**Метаданные ЭОР** – структурированные данные, предназначенные для описания характеристик ЭОР.

Электронный учебно-методический ресурс (ЭУМР) — учебно-методические материалы на электронных носителях и их сетевые версии, содержащие систему знаний, умений и навыков по дисциплине или специальности в соответствии с квалификационными требованиями.

Электронный образовательный ресурс (ЭОР) — образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме, являющийся функциональным элементом ЭУМР и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них. Структура и образовательный контент ЭОР определяются спецификой уровней образования, требованиями образовательных программ и другими нормативными и методическими документами.

#### 10. ПРИЛОЖЕНИЯ

10.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

| №<br>п/п   | Наименование модулей (дисциплин, модулей, разделов, тем)  | Фамилия <sup>1</sup> ,<br>имя,<br>отчество, | Ученая<br>степень,<br>ученое<br>звание | Основное<br>место работы,<br>должность              | Место работы и должность по совместительству  ДРКБ МЗ РТ 0,5 ставки шеф-куратор хирургических отделений №1 и №2 |  |
|--|---|---|--|---|---|--|
| 1  | «Основы социальной гигиены и организации хирургической помощи детям»  УМ 2 Гильм «Нормальная и Ма | Морозов<br>Валерий<br>Иванович              | д.м.н., профессор                      | Профессор<br>кафедры<br>детской<br>хирургии<br>КГМУ |   |  |
| 2  |   | Гильмутдинов<br>Марат<br>Рашатович          | к.м.н<br>доцент                        | Доцент кафедры детской хирургии КГМУ                | ДРКБ МЗ РТ 0,5 ставки врача ортопеда поликлиники  |  |
| 3 УМ 3  "Варианты травматически повреждений коленного суста у детей" |   | Гильмутдинов<br>Марат<br>Рашатович          | к.м.н<br>доцент                        | Доцент кафедры детской хирургии КГМУ                | ДРКБ МЗ РТ 0,5<br>ставки врача<br>ортопеда<br>поликлиники   |  |
| 4  | УМ 4<br>«Артроскопия<br>коленного сустава<br>у детей»   | устава Гамилеевич к.м.н. детской            |  | кафедры<br>детской<br>хирургии                      | ДРКБ МЗ РТ 0,5 ставки врача ортопеда поликлиники Руководитель кадаверного центра                                |  |
| 5  | УМ 5<br>«Реконструкция<br>повреждений<br>коленного сустава<br>у детей»                            | Скворцов<br>Алексей<br>Петрович             | д.м.н.,<br>профессор                   | Профессор<br>кафедры<br>детской<br>хирургии         | Главный научный сотрудник РКБ   |  |

| №<br>п/п | Наименование модулей (дисциплин, модулей, разделов, тем)                        | Фамилия <sup>1</sup> ,<br>имя,<br>отчество, | Ученая<br>степень,<br>ученое<br>звание | Основное место работы, должность                    | Место работы и должность по совместительству                          |  |
|----------|---|---|--|---|---|--|
|          |   |   |  | КГМУ  |   |  |
| 6        | УМ 6 «Диспансеризаци я детей, оперированных по поводу травмы коленного сустава» | Морозов<br>Валерий<br>Иванович              | д.м.н.,<br>профессор                   | Профессор<br>кафедры<br>детской<br>хирургии<br>КГМУ | ДРКБ МЗ РТ 0,5 ставки шеф-<br>куратор хирургических отделений №1 и №2 |  |

# 10.2. Основные сведения о программе (в электронном виде)

Представленная рабочая программа по целям, задачам и содержанию соответствует требованиям государственного образовательного стандарта по специальности «Детская хирургия» 31.08.16 (25.08.2014). Программа состоит из 6 модулей, включающих в себя вопросы основы социальной гигиены и организации хирургической помощи детям, методы обследования в детской хирургии.

Рабочая программа предусматривает 100% — очное обучение с проведением практических занятий, тренингов, мастер-классов, симуляционных технологий, стажировки.

Предусмотрено материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Рекомендуемая настольная литература для слушателей, обучающихся по дополнительной образовательной программе повышения квалификации по специальности «Детская хирургия»:

- 1. Детская хирургия: национальное руководство/ под ред. Ю.Ф. Исакова, А.Ф. Дронова.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009
- 2. Тестовые задания по дисциплине "Детская хирургия"/учебное пособие для врачей/ под редакцией Л.М. Миролюбова.- Казань. ГМУ-2021.-139с.

Форма обучения: очная

| № | Учебные модули | Трудоемкость | Форма обучения |
|---|----------------|--------------|----------------|
|   |                | 27.0         |                |

|    |   | Количест<br>во акад.<br>часов | Кол-во<br>кредито<br>в | очная | очная |    |            |
|----|---|-------------------------------|------------------------|-------|-------|----|------------|
|    |   |                               |                        |       | Э0    | СО | стажировка |
| 1. | УМ-1 «Основы социальной гигиены и организации хирургической помощи детям»                         | 12                            | 12                     |       | 12    |    |            |
| 2. | УМ 2 «Нормальная и патологическая анатомия коленного сустава при его травматических повреждениях» | 12                            | 12                     |       |       |    | 12         |
| 3. | УМ 3  "Варианты травматических повреждений коленного сустава у детей"                             | 12                            | 12                     | 12    |       |    |            |
| 4. | УМ 4<br>«Артроскопия коленного<br>сустава у детей»  | 12                            | 12                     | 12    |       |    |            |
| 5. | УМ 5<br>«Реконструкция повреждений<br>коленного сустава у детей»                                  | 12                            | 12                     | 12    |       |    |            |
| 6. | УМ 6 «Диспансеризация детей, оперированных по поводу травмы коленного сустава»                    | 10                            | 10                     | 10    |       |    |            |
| 7. | Итоговая аттестация   | 2                             | 2                      | 2     |       |    |            |

# 10. Требования к итоговой аттестации:

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации "Артроскопия в детской и подростковой травматологии: диагностика и реконструкция повреждений коленного сустава" и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца - удостоверение о повышение квалификации.

# 11. Основные сведения о программе

Предусмотрено материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Зав. кафедрой детской хирургии, д.м.н., профессор.

Миролюбов Л.М.

ЭО - электронное обучение СО - симуляционное обучение