Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ - ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа ординатуры

Специальность: 31.08.16 Детская хирургия

Присваиваемая квалификация: Врач-детский хирург

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 2 года

Код дисциплины: Б1.В.ОД.1

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.16 Детская хирургия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), с учётом рекомендаций примерной основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.16 Детская хирургия.

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель: сформировать необходимый уровень знаний, умений и опыта деятельности по вопросам травматологии и ортопедии, для реализации в профессиональной деятельности врача-детского хирурга.

Задачи:

1. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-детского хирурга, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Травматология и ортопедия» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)», обязательные дисциплины, вариативной части программы ординатуры, установленной Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.16 Детская хирургия.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций: *универсальные компетенции*:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1); *профессиональные компетенции:*

диагностическая деятельность:

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

лечебная леятельность:

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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

- 1) Знать:
- физикальные методы исследования (ПК-5);
- эндоскопические методы исследования (ПК-5);
- инструментальные методы исследования (ПК-5);
- функциональные методы исследования (ПК-5);
- физические методы исследования (ПК-5);
- -информативность, последовательность и сочетанность специальных методов исследования в детской хирургии (УК-1, ПК-5).
- закрытие и открытые повреждения грудной клетки (УК-1, ПК-5, ПК-6).
- травму органов брюшной полости (УК-1, ПК-5, ПК-6);
- основы травматологии детского возраста (УК-1, ПК-5, ПК-6);
- основы ортопедии детского возраста (УК-1, ПК-5, ПК-6).
- 2) Уметь:
- получить информацию о заболевании (УК-1, ПК-5);

- провести обследование, выявить специфические и общие признаки заболевания (УК-1, ПК-5);
- оценить тяжесть состояния больного (УК-1, ПК-5);
- установить диагноз и провести необходимое лечение при следующих заболеваниях (УК-1, ПК-5, ПК-6):
 - травма грудной клетки и её содержимого;
 - врожденные деформации грудной клетки;
 - родовые повреждения костей;
 - черепно-мозговая травма;
 - повреждения верхних и нижних конечностей;
 - повреждения позвоночника и костей таза;
 - отрыв и размозжение конечностей;
 - множественные и сочетанные повреждения;
 - травматическая отслойка кожи;
 - врожденная косолапость;
 - врожденная кривошея;
 - плоскостопие;
 - посттравматические и др. приобретенные деформации;
 - дисплазия костей и суставов;
 - дистрофические заболевания костей;
 - опухоли костей.

3) Владеть:

- методикой пункции суставов (ПК-6);
- методикой наложения гипсовых повязок (ПК-6);
- методикой наложения скелетного и кожного вытяжения (ПК-6);
- методикой лапароцентеза (ПК-6);
- методикой транспортной иммобилизации (ПК-6);
- методикой репозиции переломов костей (ПК-6);
- методикой вправления вывихов суставов (ПК-6);
- методикой торакоцентеза (ПК-6).

Перечень практических навыков

- выполнять пункцию суставов;
- выполнять наложение гипсовых повязок;
- выполнять наложение скелетного и кожного вытяжения;
- выполнять лапароцентез;
- выполнять транспортную иммобилизацию;
- выполнять репозицию переломов костей;
- проводить вправление вывихов суставов;
- проводить торакоцентез.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 академических часов.

| Общая | | | Форма | | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|-----------------|--------------|---------------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|
| труд | оемкость | | | | | | | | | | | | |
| В | в часах | | Кон | тактная рабо | Внеаудиторная | | | | | | | | |
| 3E | | | самостоятельная | | | | | | | | | | |
| | | Всего | Лекции | Семинары | Практические | работа | | | | | | | |
| | | | | | занятия | | | | | | | | |
| 1 | 36 | 24 | 2 | 6 | 16 | 12 | Зачет | | | | | | |

П. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ (модуля) ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

| Наименование разделов дисциплины (модулей) и тем | | Контактная работа | | | | Формируемые компетенции | | Образовательные технологии | | 18 | | |
|--|----------------------------------|-------------------|----------|----------------------|---|-------------------------|-------|-------------------------------|-------|--------------|---------------|-------------------------|
| | Всего часов на контактную работу | Лекции | Семинары | Практические занятия | Внеаудигорная самостоятельная работа | Итого часов | yK- I | IIK-5 | ПК- 6 | традиционные | интерактивные | Формы текущего контроля |
| 1. Детская травматология. | 12 | 2 | 6 | 4 | 6 | 18 | + | + | + | | | КТ, СЗ |
| 1.1. Детский травматизм. | 1 | 1 | | | 1 | 2 | + | + | + | Л | Tp, P | KT, C3 |
| 1.2. Родовые повреждения у детей. | 1 | 1 | | | 1 | 2 | + | + | + | Л | Tp, P | KT, C3 |
| 1.3. Повреждения мягких тканей. | 3 | | 3 | | 1 | 4 | + | + | + | С | KC, Tp, P | КТ, СЗ |
| 1.4. Черепно-мозговая травма. | 4 | | | 4 | 2 | 6 | + | + | + | ПЗ | KC, Tp, P | KT, C3 |
| 1.5. Повреждения скелета. | 3 | | 3 | | 1 | 4 | + | + | + | C | KC, Tp, P | KT, C3 |
| 2. Детская ортопедия. | 12 | | | 12 | 6 | 18 | + | + | + | | | КТ, С3 |
| 2.1. Врожденные заболевания опорно- двигательного аппарата у детей. | 4 | | | 4 | 2 | 6 | + | + | + | ПЗ | KC, Tp, P | KT, C3 |
| 2.2. Приобретенные заболевания опорно- двигательного аппарата у детей. | 4 | | | 4 | 2 | 6 | + | + | + | ПЗ | KC, Tp, P | КТ, С3 |
| 2.3. Диспластические заболеваний костей, дистрофические и атрофические процессы. | 4 | | | 4 | 2 | 6 | + | + | + | ПЗ | KC, Tp, P | КТ, С3 |
| Итого | 24 | 2 | 6 | 16 | 12 | 36 | | | | | | |

Ш. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ДЕТСКАЯ ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ

3.1. Содержание дисциплины

1. Детская травматология (лекции -2 часа, семинары -6 часов, практические занятия -4 часа, самостоятельная работа -6 часов).

1.1. Детский травматизм.

Лекция - 1 час. Классификация. Бытовой травматизм. Уличный травматизм. Травматизм в детских учреждениях. Синдром опасного обращения.

1.2. Родовые повреждения у детей.

Лекция - 1 час. Родовые эпифизеолизы. Переломы костей. Повреждения внутренних органов. Диагностика и методы лечения.

1.3. Повреждения мягких тканей.

Семинар - 3 часа. Ранения мягких тканей. Гнойная раневая инфекция. Травматическая отслойка кожи. Сдавление мягких тканей. Повреждение крупных кровеносных сосудов. Повреждения периферических сосудов. Повреждения сухожилий.

1.4. Черепно-мозговая травма.

Практическое занятие — 4 часа. Механогенез. Классификация. Методы диагностики. Сотрясение головного мозга. Ушибы головного мозга. Сдавление головного мозга. Переломы костей свода черепа. Переломы основания черепа.

1.5. Повреждения скелета.

Семинар - 3 часа. Повреждения верхней конечности. Повреждения нижней конечности. Повреждения позвоночника. Переломы таза. Отрывы и размозжения конечностей. Повреждения грудной клетки и органов грудной полости. Множественные и сочетанные повреждения.

2. Детская ортопедия (практические занятия – 12 часов, самостоятельная работа – 6 часов).

2.1. Врожденные заболевания опорно-двигательного аппарата у детей.

Практическое занятие — 4 часа. Врожденная мышечная кривошея. Пороки развития шейного отдела позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Врожденные деформации верхних конечностей. Врожденные деформации нижних конечностей. Пороки развития стоп.

2.2. Приобретенные заболевания опорно-двигательного аппарата у детей.

Практическое занятие — 4 часа. Воспалительные неспецифические заболевания костей и суставов. Воспалительные специфические заболеваний костей и суставов. Посттравматические деформации костей и суставов. Приобретенные деформации позвоночника. Статические деформации стопы. Вросший ноготь.

2.3. Диспластические заболеваний костей, дистрофические и атрофические процессы.

Практическое занятие — 4 часа. Хондродисплазия. Дисплазия шейки бедренной кости. Эпифизарная точечная хондродисплазия. Дистрофическая дисплазия (эпифизарный дизостоз). Остеодисплазии. Гиперостозы.

- Реферирование отдельных тем по дисциплинам.
- Подготовка тезисов, докладов для семинарских занятий.
- Обзор литературных источников.
- Индивидуальные задания, выполняемые на практических занятиях (заключения по проблемным ситуациям, курация больных).
- Доклады по результатам индивидуальных заданий, выполняемых во время производственной практики.

3.2. Образовательные технологии, в том числе перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе изучения дисциплины предусматривается использование следующих образовательных технологий, методов обучения и инновационных форм учебных занятий: технологии проблемного обучения, технологий развития критического мышления, технологии коллективного способа обучения, рейтинговой технологии, интерактивных занятий.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: мультимедиа технологии, технологии визуализации.

Для подготовки докладов, выполнения индивидуальных заданий ординаторы используют электронный каталог библиотеки, электронные ресурсы электронных библиотечных систем «Консультант врача» и «Консультант студента».

При этом используются разнообразные технические устройства и программное обеспечение, информационные и коммуникационные технологии.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: презентационная графика, интерактивные информационные технологии, учебные видеофильмы.

IV. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ)

- **4.1. Текущий контроль** успеваемости на занятиях проводится в форме устного опроса, собеседования, тестирования, решения ситуационных задач, разбора клинических ситуаций, оценки усвоения практических навыков, написание и защита реферата, доклада.
- **4.2. Промежуточная аттестация** в форме зачета по модулю дисциплины на последнем занятии, который проводится в два этапа: тестирование и решение ситуационной задачи.

4.3. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочными средствами для текущего контроля успеваемости являются: тестовые задания и ситуационные задачи.

Оценочные средства для промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1. Методические указания для самостоятельной работы

В процессе обучения осуществляются следующие виды самостоятельной работы:

Самостоятельная работа по изучению дисциплины во внеаудиторное время:

- Подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе) с использованием учебных пособий и методических разработок кафедры, а также электронных учебных пособий;
- Самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с учебным планом. На самостоятельное изучение вынесены следующие темы:
 - 1. Спортивный травматизм: организованный и неорганизованый.
 - 2. Родовая черепно-мозговая травма: диагностика и методы лечения.
 - 3. Газовая инфекция, столбняк, бешенство (предупреждение, диагностика, лечение).
 - 4. Переломы костей лицевого черепа.
 - 5. Врожденные деформации грудного и поясничного отделов позвоночника.
 - 6. Врожденные деформации таза.
 - 7. Детский церебральный паралич (ДЦП).
 - 8. Несовершенное костеобразование (болезнь Лобштейна Фролика).
- подготовка рефератов и докладов по предложенной тематике, которые заслушиваются либо на практическом занятии (если тема доклада и занятия совпадают)
- выполнение НИР по актуальным вопросам теоретической и практической медицины с оформлением результатов в виде печатных работ и выступлений на заседаниях кафедры и научных конференциях.
 - подготовка учебных схем, таблиц, слайдов, учебных видеофильмов;
- -создание тематических учебных наборов инструментальных данных (ЭКГ, рентгенограмм, ультразвукового исследования) и лабораторных исследований;
 - работа с учебной и научной литературой
 - написание учебных историй болезни.
 - работа в компьютерном классе с обучающей и/или контролирующей программой;
- работа с тестами и вопросами для самопроверки освоение алгоритма обследования больного в ходе обследования пациента с контролем со стороны преподавателя;
 - интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов исследования;
 - курация больных и написание истории болезни.
 - участие в научно-практических конференциях, семинарах и т.п.

Контроль самостоятельного изучения тем осуществляется на практических занятиях с использованием тестовых заданий, контрольных вопросов, ситуационных задач, а также в ходе промежуточной аттестации;

На кафедре для самостоятельной работы в аудиторное и внеаудиторное время созданы и постоянно обновляются методические разработки и по всем темам рабочей учебной программы дисциплины.

5.2. Примерная тематика рефератов:

- 1. Травматизм в детских учреждениях: яслях, дет. садах, школах.
- 2. Повреждения внутренних органов при родовых травмах. Диагностика и методы лечения.
- 3. Сотрясение головного мозга.
- 4. Множественные и сочетанные травматические повреждения.
- 5. Воспалительные специфические заболеваний костей и суставов.
- 6. Эпифизарная точечная хондродисплазия.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- а) основная литература:
- 1. Травматология и ортопедия детского и подросткового возраста : клинические рекомендации / О. Е. Агранович [и др.] ; под ред. С. П. Миронова ; Ассоц. травматологов-ортопедов России. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 415 с. Текст : непосредственный.
 - To же. Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442449.html
- 2. Травматология и ортопедия детского возраста: учебное пособие: для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования программам специалитета по специальности "Педиатрия": [гриф] УМО / М. П. Разин [и др.]; под ред. М. П. Разина, И. В. Шешунова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 232 с. Текст: непосредственный.

 То же. Текст: электронный // ЭБС Консультант студента. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436363.html
 - То же. Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436363.html
- 3. Меркулов В. Н. Детская травматология / Меркулов В.Н., Дорохин А.И., Бухтин К.М. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 256 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447055.html
- 4. Жила, Н. Г. Детская травматология : учебник : для использования в учебном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по специальности 31.05.02 "Педиатрия" : [гриф] / Н. Г. Жила, И. А. Комиссаров, В. И. Зорин ; М-во образования и науки РФ. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 333 с. Текст : непосредственный.
- 5. Жила, Н. Г. Особенности диагностики и формулирования диагноза в детской травматологии / Жила Н.Г. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 112 с. Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439203.html
- 6. Политравма. Лечение детей / В. В. Агаджанян [и др.]; под ред. В. В. Агаджаняна. Новосибирск: Наука, 2014. 246 с. Текст: непосредственный.
- б) дополнительная литература:
- 1. Кавалерский, Г. М. Комбинированная термомеханическая травма / Г. М. Кавалерский, Н. В. Петров, Л. Л. Силин. М. : Медицина, 2005. 112 с. Текст : непосредственный. Текст : непосредственный.
- 2. Политравма. Неотложная помощь и транспортировка / В. В. Агаджанян [и др.]; под ред. В. В. Агаджаняна. Новосибирск : Наука, 2008. 319 с. Текст : непосредственный.
- 3. Котельников, Г.П. Травматическая болезнь / Г. П. Котельников, И. Г. Труханова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 272 с. Текст: непосредственный.

- 4. Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных заболеваний костей у детей / А. И. Снетков, С. Ю. Батраков, А. К. Морозов [и др.]; под ред. С. П. Миронова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 352 с. Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442630.html
- 5. Жила, Н. Г. Амбулаторная травматология детского возраста : руководство для врачей / Н. Г. Жила, В. И. Зорин. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 253 с. Текст : непосредственный.

To же. — Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. — URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441190.html

- 6. Атлас термических поражений / В.А. Сизоненко [и др.] М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 80 с. Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438534.html
 То же. Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438534.html
- 7. Современные хирургические инструменты : справочник / С. С. Дыдыкин, Е. В. Блинова, А. Н. Щербюк М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 144 с. Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437421.html

Базы данных, архивы которых доступны с персональной регистрацией

- Научная электронная библиотека, Российский индекс научного цитирования;
- Электронный каталог ИвГМА;
- Электронная библиотека ИвГМА.

Базы данных, архивы которых доступы по подписке ИвГМА

- ЭБС Консультант студента;
- ЭБС Консультант врача;
- Scopus:
- Web of science;
- Elsevier;
- SpringerNature.

Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. Microsoft Office
- 2. Microsoft Windows
- 3. Консультант +

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- **а. Кабинеты:** 1 лекционная аудитория, 2 комнаты для практических занятий, 1 кабинет профессора (на базе Ивановской областной детской клинической больницы).
- б. Мебель: столы компьютерные, парты, стулья, шкафы
- в. Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи: тренажеры и муляжи для отработки общеврачебных и хирургических навыков (на базе ЦНППО ИвГМА), тренажер и муляжи для отработки навыков эндоскопических хирургических вмешательств (на базе Ивановской областной детской клинической больницы).
- г. Медицинское оборудование (для отработки практических навыков): медицинское оборудование для отработки общеврачебных навыков (на базе ЦНППО ИвГМА), медицинское оборудование для отработки навыков по детской хирургии (на базе Ивановской областной детской клинической больницы).
- **д. Аппаратура, приборы:** медицинская аппаратура, приборы на базе отделений детской хирургии, реанимации и интенсивной терапии Ивановской областной детской клинической больницы.

Технические средства обучения (персональные компьютеры с выходом в Интернет, мультимедиа, аудио- и видеотехника): на кафедре имеется 2 персональных компьютера, 2 ноутбука, 1 мультимедийный проектор, экран. 2 телевизора, видеокамера, слайдоскоп, видеомагнитофон, видео- и DVD проигрыватели. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины. Видеофильмы. Обучающиеся могут пользоваться компьютерными классами Центра информатизации с выходом в интернет в главном здании академии.