

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### Клиническая (производственная) практика 3

**Шифр практики в учебном плане:** Б2.Б3

**Направление подготовки:** высшее образование (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура)

**Наименование укрупненной группы специальности:** 31.00.00 Клиническая медицина

**Наименование специальности:** 31.08.16 «Детская хирургия»

**Квалификация:** Врач детский хирург

**Объем:** 2268 часов /63 ЗЕ

**Форма контроля:** зачет

**Цель освоения практики:** участие в формировании компетенций –ПК-1-12

**Задачи практики:**

1. Установить диагноз при наличии врождённых пороков развития и хирургических заболеваниях, уроandroлогической, абдоминальной, проктологической патологии, гнойных процессах.
2. Назначить предоперационное обследование в зависимости от вида патологии: лабораторные анализы, рентгенологическое, эндоскопическое, ультразвуковое исследование (стандарты обследования).
3. Оценить, на основании клинических, лабораторных, рентгенологических, инструментальных и функциональных методов исследования, состояние больных, требующих оперативного вмешательства.
4. По показаниям провести предоперационную подготовку, периоперационную антибиотикотерапию.
5. Выбрать способ оперативного лечения в соответствии с патологией.
6. Ассистировать на операциях в качестве 2, 1 ассистента; выполнять самостоятельно грыжесечение, операцию Росса, обрезание.
7. Производить манипуляции: плевральную пункцию, дренирование плевральной полости, сифонную клизму, постановку уретрального катетера.
8. Проводить профилактику, диагностику и лечение осложнений в послеоперационном периоде.
9. Выполнять перевязки в послеоперационном периоде, снимать швы.
10. Оформлять медицинскую документацию, определять шифр заболевания в соответствии с МКБ.
11. Установить диагноз при urgentных хирургических заболеваниях, повреждениях, околологической патологии.
12. Назначить обследование в зависимости от вида патологии: лабораторные анализы, рентгенологическое, эндоскопическое, ультразвуковое исследование.
13. Оценить, на основании клинических, лабораторных, рентгенологических, инструментальных методов исследования, состояние больных, требующих экстренного оперативного вмешательства.
14. Назначить предоперационное лечение: инфузионную, антибактериальную терапию.
15. Выбрать способ оперативного лечения в соответствии с заболеванием.
16. Участвовать в выборе и оказании анестезиологического пособия.
17. Ассистировать на операциях в качестве 2, 1 ассистента, самостоятельно выполнять аппендэктомию, скрототомию, репозицию неосложнённого перелома, наложение скелетного, лейкопластырного вытяжения, иммобилизацию конечности.
18. Проводить профилактику, диагностику и лечение осложнений в послеоперационном периоде.
19. Выполнять перевязки, промывание ран, постановку и удаление резиновых выпускников, спиц, снятие швов.
20. Проводить интенсивную терапию критических состояний.

21. Оформлять медицинскую документацию, определять шифр заболевания в соответствии с МКБ.

**Планируемые результаты обучения:**

В результате освоения программы практики у выпускника формируются профессиональные компетенции:

**Профессиональные компетенции:**

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

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми и подростками (ПК-2);

-готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

-готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о детской хирургической патологии (ПК-4);

- 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);

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

- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

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

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

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

-готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

**Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики**

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1 год	2 год
Клиническая практика 3	63	2268	1332	936
Промежуточная аттестация зачет				
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>63</b>	<b>2268</b>	<b>1332</b>	<b>936</b>