

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отдел дистанционного обучения учебно-методического управления

Кафедра детской хирургии с курсом ПО им. проф. В.П. Красовской

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения  
по программе дополнительного профессионального образования  
**«Особенности хирургических заболеваний у детей (программа ДПО - 36 часов)»**

2019 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
д.м.н., проф.  
С.Ю. Никулина  
«23» \_\_\_\_\_ 2019 г.



Отдел дистанционного обучения учебно-методического управления

Кафедра детской хирургии с курсом ПО им. проф. В.П. Красовской

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения  
по программе дополнительного профессионального образования  
**«Особенности хирургических заболеваний у детей (программа ДПО - 36 часов)»**

Для: детских хирургов

Всего: 36 часов

2019 год

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- Приказов Минздрава РФ №541н от 23.07.2010г., № 700н от 07.10.2015г., № 707н от 08.10.2015г.;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- Профессиональный стандарт Врач-детский хирург (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 № 134н. Зарегистрирован 05.04.2018 № 50631);
- С учетом действующих клинических рекомендаций (протоколы лечения), стандартов и порядков оказания медицинской помощи по специальности.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры детской хирургии с курсом ПО им. проф. В.П. Красовской (протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)

Заведующий кафедрой Портнягина Эльвира Васильевна \_\_\_\_\_

**Согласовано:**

Декан института последипломного образования к.м.н., доцент \_\_\_\_\_ Юрьева Е.А.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель методического совета ИПО к.м.н. \_\_\_\_\_ Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС  
(протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)

Председатель ЦКМС \_\_\_\_\_ д.м.н., профессор Никулина С.Ю.

**Авторы:**

- к.м.н., доцент Портнягина Э.В.
- к.м.н. Дударев В.А.
- Ванюхин В.А.

## **1. Краткое описание УМК для ДО:**

Данный цикл предназначен для врачей-детских хирургов. Самостоятельное обучение ряда теоретических вопросов учебной дисциплины «Детская хирургия» позволяет курсанту вспомнить основные теоретические основы информатики и определить практические применения современных информационных и телекоммуникационных технологий в детской хирургии, медицине и здравоохранении.

## **2. Цель УМК для ДО:**

Основной целью обучения в системе послевузовского профессионального образования на кафедре детской хирургии является подготовка квалифицированного специалиста - детского хирурга, который должен на современном уровне знаний ориентироваться в диагностике хирургических заболеваний у детей, обоснованно ставить индивидуальный план обследования больного с самостоятельным выполнением исследований и операций, применяемых в экстренной и плановой хирургии детского возраста. ДО повышает эффективность аудиторных учебных занятий по дисциплине детская хирургия у врачей курсантов.

## **3. Планируемые результаты обучения**

Общие требования к уровню знаний, умений и практических навыков. По завершении обучения слушатель **должен знать:**

- основные новейшие научные достижения не только в хирургии, но и в фундаментальной медицине и смежных дисциплинах.

**Должен уметь:**

- систематизировать и переоценить уже имеющиеся знания и умения;

- самостоятельно работать в хирургических кабинетах и отделениях поликлиник, хирургических отделениях больниц и клиник;

- развивать клиническое мышление, ориентированное в различных разделах хирургической патологии и в смежных специальностях;

- обучаться современным методам диагностики, лечебно-профилактическим и реабилитационным методам.

## **4. Срок обучения:**

36 часов

## **5. Продолжительность:**

1 неделя

## 6. Категория обучающихся:

детских хирургов

## 7. Учебный план:

№	Тема	Всего часов	Количество часов ДО	
			Лекция	Практика
1.	Острый аппендицит у детей	6	1	5
2.	Острая кишечная непроходимость у детей. Инвагинация кишок у детей	6	1	5
3.	Перитониты у детей	6	1	5
4.	Острый гематогенный остеомиелит у детей	6	1	5
5.	Интенсивная терапия у детей	6	1	5
6.	Кровотечения из желудочно-кишечного тракта у детей	6	1	5
<b>ИТОГО часов:</b>		<b>36</b>	<b>6</b>	<b>30</b>

## 8. Календарный учебный график

№	Тема	Всего часов	Форма контроля	Срок выполнения	Комментарии
---	------	-------------	----------------	-----------------	-------------

1.	Острый аппендицит у детей	6	Тестирование, решение ситуационных задач	1-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ <a href="http://cdo.krasgmu.ru">cdo.krasgmu.ru</a>
2.	Острая кишечная непроходимость у детей. Инвагинация кишок у детей	6	Тестирование	2-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ <a href="http://cdo.krasgmu.ru">cdo.krasgmu.ru</a>
3.	Перитониты у детей	6	Тестирование	3-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ <a href="http://cdo.krasgmu.ru">cdo.krasgmu.ru</a>
4.	Острый гематогенный остеомиелит у детей	6	Тестирование	4-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ <a href="http://cdo.krasgmu.ru">cdo.krasgmu.ru</a>
5.	Интенсивная терапия у детей	6	Тестирование	5-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ <a href="http://cdo.krasgmu.ru">cdo.krasgmu.ru</a>
6.	Кровотечения из желудочно-кишечного тракта у детей	6	Тестирование, решение ситуационных задач	6-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ <a href="http://cdo.krasgmu.ru">cdo.krasgmu.ru</a>
<b>ИТОГО часов:</b>		<b>36</b>			

## 9. Организационно педагогические условия

Требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса:

-доступ в сеть Интернет со скоростью не ниже 10 Мбит/с и возможностью установления не менее 20 одновременных сессий по 512 Кбит/с.

-AdobeFlashPlayer версии 7.0 и выше (бесплатная лицензия).

-разрешение на запуск скриптов на клиентской стороне. Разрешение на открытие всплывающих окон.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса:

Детская хирургия : учебник / ред. Ю. Ф. Исаков, А. Ю. Разумовский / М. : ГЭОТАР-Меди 2013г.

Леванович, В. В. Амбулаторная хирургия детского возраста [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Леванович, Н. Г. Жила, И. А. Комиссаров. – Режим доступа : <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430163.html> / М. : ГЭОТАР-Медиа - 2014г.

Беккер, Дж. М. Основы хирургии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / Дж. М. Беккер, А. Ф. Стучи. – Режим доступа : <http://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2356.html> / М. : ГЭОТАР-Медиа - 2013г.

Беккер, Дж. М. Основы хирургии [Электронный ресурс] : пер. с англ. / Дж. М. Беккер, А. Ф. Стучи. - Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2356.html> / М. : ГЭОТАР-Медиа - 2013г.

## **10. Форма аттестации и оценочные материалы:**

Оценка знаний, умений и практических навыков слушателя проводится путем:

- тестового контроля знаний;
- решения ситуационных задач.

Результаты обучения (организация итоговой аттестации) включает в себя итоговое контрольное тестирование и ситуационные задачи.

- Время выполнения задания: итоговое контрольное тестирование – 60 минут, ситуационные задачи – 60 мин.
- На прохождение итогового тестирования дается 1 попытка, ситуационные задачи представлены в виде клинических случаев с перечнем вопросов.
- Правильность выполнения заданий оценивается от 1 до 100 баллов. Обучающийся считается аттестованным, если он выполнил итоговую аттестацию: получив положительную оценку по итоговому тестированию и ситуационным задачам – 70 и более баллов.