

**Основные сведения о дополнительной профессиональной программе
"Приобретенная непроходимость кишечника у детей: спаечная кишечная
непроходимость, инвагинация"**

Обозначенные поля	Поля для заполнения			
Объем программы, час:	36			
Форма обучения:	Очно-заочная			
Основная специальность	Детская хирургия			
Дополнительные специальности	Хирургия, ультразвуковая диагностика			
Структурное подразделение университета, реализующее программу	Кафедра детской хирургии			
Основной преподавательский состав:				
	Яницкая Мария Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры детской хирургии, главный внештатный детский хирург министерства здравоохранения Архангельской области			
Аннотация:	Спаечная кишечная непроходимость и инвагинация относятся к экстренным хирургическим состояниям. Поздняя диагностика потенциально опасна некрозом кишки, развитием перитонита и летальным исходом. Повышение компетентности врачей детских хирургов, хирургов общего профиля, специалистов лучевой диагностики в раннем выявлении признаков приобретённой непроходимости кишечника у детей будет способствовать выбору соответствующего лечения, которое выполняется врачами-хирургами и врачами-детскими хирургами			
Цель программы	приобретение и совершенствование профессиональной компетенции оказания медицинской помощи при приобретенной кишечной непроходимости у детей			
Модули учебного плана программы:				
1	Спаечная непроходимость кишечника у детей			
1.1	Клиника и диагностика спаечной кишечной непроходимости			
1.2	Консервативное и хирургическое лечение спаечной непроходимости кишечника			
2	Инвагинация кишечника у детей			
2.2	Клиника и диагностика инвагинации кишечника			
2.3	Консервативное и хирургическое лечение инвагинации кишечника			
Обучающий симуляционный курс:				
Цель обучения	приобретение и отработка на симуляторе профессиональной компетенции – распознавание и умение выполнить необходимые действия при лечении приобретенной непроходимости у детей			
Трудоемкость, час	8			
Описание				
№	Наименование модулей	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные	Форма контроля

	(разделов/тем)		умения и навыки	
Специальные профессиональные умения и навыки				
1	Консервативное лечение спаечной непроходимости кишечника у детей	Симулятор различных видов лечебных клизм (гипертонической, сифонной)	Отработка выполнения консервативного лечения спаечной непроходимости кишечника	Контроль выполнения манипуляций, умение оценить их эффективность, определить показания к операции
2	Консервативное лечение инвагинации кишечника у детей	Симулятор дезинвагинации и методом гидроэхоколонографии и пневмоирригоскопии.	Отработка выполнения консервативного лечения кишечной инвагинации	Контроль выполнения дезинвагинации на симуляторе, умение оценить полноту дезинвагинации, определить показания к операции
Стажировка				
Трудоемкость, час		8		
Место стажировки		специализированное отделение детской хирургии (хирургическое отделение), диагностические подразделения (рентгенологическое отделение, кабинет ультразвуковой диагностики) ГБУЗ АО «АОДКБ им. П.Г. Выжлецова»		
Руководитель стажировки		Яницкая Мария Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры детской хирургии, главный внештатный детский хирург министерства здравоохранения Архангельской области		
Описание		Отработка на практике умений и навыков методики проведения осмотра и обследования детей с подозрением на спаечную кишечную непроходимость и инвагинацию кишечника, оценки данных обследований, выбора метода лечения		
Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение				
Трудоемкость, час		12		
Описание		В качестве дистанционного обучения слушатели самостоятельно изучают презентации лекций: - Спаечная непроходимость кишечника, причины образования спаек, классификация - Клинические проявления спаечной кишечной непроходимости - Основные методы диагностики спаечной кишечной непроходимости - Инвагинация кишечника, причины, классификация - Клинические проявления инвагинации кишечника - Основные методы диагностики инвагинации кишечника - Методы консервативного лечения инвагинации кишечника, выполняют тестовые задания, представленные в электронной образовательной среде университета		