## Аннотация

## к рабочей программе по дисциплине

## «НОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ»

Специальность ПЕДИАТРИЯ 31.05.02

Уровень высшего образования Специалитет

Квалификация (степень) выпускника Врач – педиатр

Факультет педиатрический

Форма обучения очная

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	1 з.е., 36 часов
Цель дисциплины	развитие профессиональных компетенций при подготовке врача-педиатра путем углубления теоретических знаний о применении современных медицинских технологий в диагностике и лечении хирургических заболеваний у детей. Изучение новых медицинских технологий в детской хирургии способствует решению типовых задач деятельности выпускников педиатрического факультета
Место дисциплины в структуре образовательной программы	реализуется в рамках части дисциплин по выбору БЛОКА 1 «Дисциплины (модули)» – Б1.В.ДВ.5
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Анатомия, гистология, эмбриология, цитология, нормальная физиология, общая хирургия, лучевая диагностика, лучевая терапия, пропедевтика детских болезней, топографическая анатомия и оперативная хирургия.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Итоговая государственная аттестация
Формируемые компетенции	ПК-21
Результаты освоения дисциплины	<ul> <li>Знать:</li> <li>методику обследования детей с синдромом портальной гипертензии и атрезией желчевыводящих путей;</li> <li>принципы высокотехнологичных оперативных вмешательств при синдроме портальной гипертензии и атрезии желчевыводящих путей у детей;</li> <li>методику обследования детей с патологией желчного пузыря, острым панкреатитом;</li> <li>возможности диагностических эндоскопических исследований у детей с хирургическими заболеваниями;</li> <li>показания к выполнению</li> </ul>

Основные разделы дисциплины	эндоскопических хирургических вмешательств у детей. Уметь: - собрать анамнез хирургического заболевания; - поставить хирургический диагноз; - своевременно направить на консультацию или госпитализацию в хирургическую клинику; - анализировать научно- исследовательскую литературу по проблемам хирургических заболеваний у детей. Владеть: - методиками использования приемов клинического осмотра детей различных возрастных групп с хирургической патологией. Новые медицинские технологии в детской хирургии
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Проблемная лекция
Формы текущего (рубежного) контроля	Текущий контроль – тестовые задания, фронтальный опрос. Рубежный контроль – реферат.
Форма промежуточной аттестации	Зачет.