

Аннотация по дисциплине
«Эндоскопия в детской хирургии»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	22,00
3	Контроль самостоятельной работы	12,00
4	Самостоятельная работа	72,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

формирование научных знаний и практических навыков по использованию в диагностике и лечении детей, страдающих патологией органов грудной клетки, брюшной полости, мочеполовой системы и суставов высокотехнологического метода – эндоскопической хирургии.

Задачи

- 1 -изучить теоретические и методологические вопросы использования эндоскопической техники для диагностики и лечения заболеваний и пороков развития у детей
- 2 -изучить показания и противопоказания к использованию эндоскопических методов в детской хирургии
- 3 - овладеть основами методики проведения простейших эндоскопических манипуляций в неотложной и плановой детской хирургии (на уровне ассистенции)

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Базовый	Знать	методы обследования хирургических пациентов; принципы диагностики хирургических заболеваний различных возрастных групп на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования в хирургии;	устный опрос

					основы клинической классификации заболеваний и клинического значения интерпретации результатов лабораторной диагностики хирургических заболеваний	
				Уметь	анализировать полученную информацию о заболевании от пациента/представителя; характеризовать факторы риска развития хирургических заболеваний; применять скрининг-методы ранней диагностики хирургических заболеваний; диагностировать заболевания и патологические состояния у хирургических пациентов на основании владения пропедевтическими методами исследования в хирургии; оценить причину и тяжесть состояния больного; диагностировать неотложные состояния; определять методы диагностики хирургических заболеваний у пациентов разных возрастных групп; объем, содержание и последовательность диагностических мероприятий; обосновывать назначение необходимых лабораторно-инструментальных методов исследования в педиатрии; применять методы обследования пациентов с хирургическими заболеваниями; интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании хирургических пациентов; проводить дифференциальный диагноз.	Решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	проводить и интерпретировать	Зачёт;

				результаты физикальных исследований с использованием современного диагностического оборудования; выполнять диагностические манипуляции в соответствии с квалификационной характеристикой врача-хирурга; определить маршрут пациента при выявлении клинической ситуации вне сферы деятельности врача-хирурга; компьютерной техникой, возможность применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач.	решение проблемно-ситуационных задач
--	--	--	--	--	--------------------------------------

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Эндоскопия в детской хирургии	3,00	108,00	<p>1 Лекция: История и перспективы эндоскопической хирургии у детей. Особенности оперативной техники.- 2 часа</p> <p>2 Лапароскопическая хирургия: оборудование и инструменты особенности оперативной техники острый аппендицит и его осложнения спаечная кишечная непроходимость. - 4 часа</p> <p>3 Лапароскопическая хирургия: инвагинация кишечника врожденный пилоростеноз закрытые повреждения органов брюшной полости желудочно-пищеводный рефлюкс - 4 часа</p> <p>4 Эндохирургия у новорожденных: атрезия пищевода, диафрагмальная грыжа - 4 часа</p> <p>5 Лапароскопия в уроандрологии: варикоцеле абдоминальная форма крипторхизма паховая грыжа гидронефроз - 4 часа</p> <p>6 Эзофагогастродуоденоскопия, бронхоскопия и колоноскопия в детской хирургии - 4 часа</p> <p>7 Рубежный контроль: «Эндоскопия в детской хирургии» - зачет - 2 часа</p>