



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра общей, факультетской хирургии и урологии.

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Клиническая практика хирургического профиля по специальности 31.05.02 «Педиатрия»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Целями освоения практики «Помощник врача стационара хирургического профиля» являются проверка и закрепление знаний, полученных студентами при изучении основных клинических дисциплин, дальнейшее углубление и совершенствование практических навыков и умений, приобретенных на клинических базах вуза, ознакомление студентов с организацией хирургической помощи населению, условиями работы врача стационара.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 2. Производственная практика
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия, Нормальная физиология, Патофизиология, Патологическая анатомия, Общая хирургия, Госпитальная хирургия, - «Помощник младшего медицинского персонала», «Помощник палатной медицинской сестры», - «Помощник процедурной медицинской сестры».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Факультетская терапия, Госпитальная терапия, Онкология, лучевая терапия, травматология и ортопедия, Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия, Детская хирургия, Гигиена, Общественное здоровье и здравоохранение
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-4,5,7
Изучаемые темы	Раздел 1. Хирургия. Стационар (плановая хирургия) 1. Основы оказания плановой хирургической помощи 2. Грыжи брюшной стенки. 3. ЖКБ, Хронический холецистит. Раздел 2. Хирургия. Стационар (экстренная хирургия) 1. Основы оказания неотложной хирургической помощи. 2. Острый аппендицит. 3. Острый холецистит. 4. Осложнения язвенной болезни.

	<p>5. Острая кишечная непроходимость.</p> <p>6. Острый панкреатит.</p> <p>7. Перитонит.</p>
Виды учебной работы	<p>Аудиторная (виды): – практические занятия.</p> <p>Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; - практическая.</p>
Форма промежуточного контроля	Зачет