учебная дисциплина «хирургические болезни»

Сопоручния	Методы обследования пациента с хирургическими
Содержание	Методы обследования пациента с хирургическими заболеваниями. Асептика и антисептика. Хирургическая операция,
учебной	пред- и послеоперационный период. Основы трансфузиологии.
дисциплины	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Нарушение кровообращения. Десмургия. Раны. Хирургическая
	инфекция. Оказание неотложной медицинской помощи при острых
	хирургических заболеваниях и травмах. Этиология, патогенез,
	клиническое течение, методы диагностики, возможные осложнения
	и принципы хирургического лечения острых хирургических
*	заболеваний органов брюшной и грудной полости
Формируемые	БПК. Использовать знания об этиологии и патогенезе, клинических
компетенции	проявлениях, осложнениях, методах диагностики и
	дифференциальной диагностики, применять принципы лечения и
	профилактики при заболеваниях и травмах у взрослых и детей,
	оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях
Результаты	Студент должен знать:
обучения	этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину,
	диагностику и дифференциальную диагностику, методы лечения и
	профилактики наиболее частых хирургических заболеваний у
	взрослых пациентов;
	клинику, диагностику и врачебную тактику при состояниях,
	требующих неотложного хирургического вмешательства;
	врачебную тактику при развитии критического состояния у
	пациента с хирургическим заболеванием;
	уметь:
	обследовать пациентов с хирургическими заболеваниями;
	определять показания к дополнительным методам диагностики и
	осуществлять клиническую интерпретацию полученных данных;
	оказывать неотложную медицинскую помощь при угрожающих
	жизни состояниях;
	организовывать транспортировку пациентов в специализированные
	организации здравоохранения и осуществлять медицинское
	сопровождение;
	проводить легочно-сердечную первичную реанимацию,
	транспортную иммобилизацию;
	выполнять венепункцию, венесекцию, плевральную пункцию,
	надлобковую пункцию и катетеризацию мочевого пузыря;
	рассчитывать программу инфузионной терапии, проводить
	гемотрансфузию, заменное переливание крови; применять современные методы детоксикации;
	1
	выполнять первичную хирургическую обработку раны, ассистировать при выполнении наиболее частых экстренных
	ассистировать при выполнении наиболее частых экстренных операций;
	владеть:
Семестр	навыками ассистирования на хирургических операциях 5, 6 семестр
Пререквизиты	Медицинская биология и общая генетика
пререквизиты	Медицинская опология и оощая генетика Медицинская и биологическая физика
	Анатомия человека
	Гистология, цитология, эмбриология
	Нормальная физиология

	Фармакология
	Патологическая анатомия
	Патологическая физиология
	Микробиология, вирусология, иммунология
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество	120 академических часов всего
академических	74 аудиторных часа
часов	46 часов самостоятельной работы
Форма	Зачет
промежуточной	Дифференцированный зачет
аттестации	