

Аннотация по дисциплине
«Общая хирургия, хирургические болезни»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	34,00
2	Практические занятия	72,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	66,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
Общая трудоёмкость (в часах)		216,00

Форма промежуточной аттестации: не определено, экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Освоение студентами теоретических основ и практических навыков по общей хирургии.

Задачи

- 1 Усвоение основных принципов асептики и антисептики.
- 2 Овладение методикой определения групп крови, переливания компонентов крови и кровезаменителей.
- 3 Изучение основных методов обезболивания. Место проводниковой анестезии в стоматологии.
- 4 Умение оказать первую врачебную помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях (ранение, травма, кровотечение, переломы и вывихи, синдром длительного сдавления, ожоги, отморожения, тяжелый эндотоксикоз, асфиксия, остановка дыхания и сердечной деятельности).
- 5 Знание современных основ диагностики, классификации, профилактики и лечения хирургической инфекции, ран, нарушений артериального и венозного кровообращения, трофических язв, свищей, доброкачественных и злокачественных опухолей.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
7	ОК-7	готовностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Базовый	Знать	методы обследования пациентов при различных травматических повреждениях, с гнойно-септическими заболеваниями; способы выявления	тестирование; устный опрос

					жизнеопасных нарушений при кровотечениях; оказания первой помощи при неотложных состояниях: наложения транспортных шин, бинтовых и косыночных повязок	
				Уметь	обследовать пациентов при различных травматических повреждениях, с гнойно-септическими заболеваниями; выявлять жизнеопасные нарушения при кровотечениях; оказывать первую помощь при неотложных состояниях: наложить транспортные швы, бинтовые и косыночные повязки, проводить контроль за показателями гемодинамики и дыхания	тестирование; устный опрос
				Владеть	способами остановки кровотечения ,оказания первой помощи при неотложных состояниях: наложения транспортных шин, бинтовых и косыночных повязок	проверка практических навыков
12	ОПК-4	способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Базовый	Знать	основные этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	устный опрос
				Уметь	использовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	решение проблемно-ситуационных задач; устный опрос
				Владеть	основными этическими и деонтологическими принципами в профессиональной деятельности	решение проблемно-ситуационных задач
17	ОПК-9	способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Базовый	Знать	общие принципы обследования хирургического больного, диагностические возможности лабораторных, инструментальных и морфологических методов обследования, клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения.	тестирование; устный опрос

				Уметь	обследовать хирургического больного, выявлять клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения.	тестирование; устный опрос
				Владеть	методами обследования хирургического больного	проверка практических навыков
24	ПК-5	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания	Базовый	Знать	методику опроса и первичного осмотра больного, вид, объем, последовательность применения дополнительных методов исследования, включающих лабораторные, инструментальные, морфологические методы исследования, особенности клинического течения заболеваний и травм	тестирование; устный опрос
				Уметь	выявлять и оценивать жалобы пациента, данные его анамнеза, результаты осмотра, трактовать лабораторные, инструментальные, патолого-анатомические и иные исследования в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия травмы или заболевания	контроль выполнения практического задания; тестирование
				Владеть	методикой выявления жалоб пациента, данных его анамнеза, техникой осмотра, трактовать лабораторные инструментальные, патолого-анатомические и иные исследования в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия травмы или заболевания	проверка практических навыков

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		Содержание модуля
		модуля		
		з.е.	часы	
1	Общие вопросы хирургии	2,22	80,00	1 Вводное. Десмургия.
				2 Асептика. Автоклав. Стерилизация операционного белья и перевязочного материала. Обработка рук хирурга и операционного поля.
				3 Стерилизация хирургических инструментов и шовного материала. Антисептика.
				4 Кровотечения
				5 Обезболивание.
				6 Определение групп крови
				7 Переливание крови
				8 Пред- и послеоперационный периоды
				9 Опухоли
2	Основы хирургии повреждений	0,94	34,00	1 Переломы длинных трубчатых костей.
				2 Гнойные раны.
				3 Асептические свежеинфицированные раны.
				4 Термические повреждения.
3	Основы гнойно-септической хирургии	0,83	30,00	1 Острая гнойная инфекция.
				2 Остеомиелит
				3 Костно-суставной туберкулез.
4	Хирургические болезни	0,78	28,00	1 Знакомство с кафедрой, клиникой. Острый аппендицит и его осложнения. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения. Грыжи и их осложнения. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
				2 ЖКБ. Острый холецистит и его осложнения. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения. острый панкреатит и его осложнения. классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
				3 Язвенная болезнь желудка и ДПК и ее осложнения. классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
				4 Острая кишечная непроходимость. Перитонит. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения. Тестирование (Рр №1).
				5 Гнойные заболевания легких и плевры. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
				6 Варикозная болезнь нижних конечностей и ее осложнения (острый тромбоз, флеботромбоз, ТЭЛА). Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения. облитерирующие заболевания артерий (атеросклероз, эндартериит, болезнь Рейно). Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения. Тестирование. Подведение итогов цикла.