

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
"ОСНОВЫ ТЕХНИКИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ"
"Б.1.В.ДВ.4."

Направление подготовки (специальность): 31.05.01 - ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Уровень высшего образования: СПЕЦИАЛИТЕТ

Квалификация выпускника: ВРАЧ ЛЕЧЕБНИК

Факультет: ЛЕЧЕБНЫЙ

Форма обучения: ОЧНАЯ

I. Цели и задачи изучения дисциплины:

Целью освоения элективного курс является освоение выполнения основных элементов проведения хирургических операций.

Задачи элективного курса:

Студент должен:

Знать:

- классификацию общего и специального хирургического инструментария;
- современную классификацию шовного материала;
- требования к кожному шву;
- требования к сосудистому шву;
- требования к сухожильному шву;
- требования к кишечному шву;
- требования к оперативным доступам к органам грудной и брюшной полости;
- требования к шву нерва;

Уметь:

использовать знания по ОТХО, на изолированном материале и муляжах:

- для наложения и снятия кожного шва;
- завязать простой (женский) узел;
- двойной хирургический узел;
- аподактильный узел;
- послойно зашивать кожную рану;
- наложить швы на рану мышцы;
- наложить сосудистый шов;
- наложить сухожильный шов;
- наложить кишечный шов;

Владеть:

- общим хирургическим инструментарием (иглодержатель, скальпель, пинцет, зонд, зажим, расширитель);
- навыками практического применения полученных знаний и умений в ходе выполнения оперативных приемов; наложения сосудистого, кишечного, сухожильного швов; наложения и снятия кожных швов;

- формами и методами самостоятельной работы с источниками медицинской литературы, и информационными системами.

II. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемые компетенции ФГОС 3		Планируемые результаты обучения по дисциплине	
		Требования к формируемым знаниям, умениям и навыкам	
ОПК-9	Способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Знать	-хирургический инструментарий; -требования к основным видов швов; -технику выполнения простых хирургических вмешательств
		Уметь	- использовать знания по ОТХО, на изолированном материале и муляжах: для наложения и снятия кожного шва; завязать хирургические узлы; послойно зашивать кожную рану; наложить швы на рану мышцы; наложить сосудистый шов; наложить сухожильный шов; наложить кишечный шов;
		Владеть	-навыками практического применения полученных знаний и умений в ходе выполнения оперативных приемов

III. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Элективный курс «Основы техники хирургических операций» относится к Блоку 1. вариативной части учебных дисциплин.

Основные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения дисциплины формируются при изучении следующих дисциплин:

- история медицины, латинский язык, анатомия, нормальная физиология, общая хирургия, безопасность жизнедеятельности.

Является предшествующей для изучения дисциплин: нейрохирургия, оториноларингология, офтальмология, акушерство и гинекология, факультетская хирургия, урология, госпитальная хирургия, детская хирургия, стоматология, онкология, травматология.

IV. Объем дисциплины и виды учебной работы:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестр	
		V	
Аудиторные занятия (всего)	32	32	
В том числе:			
Лекция (Л)	8	8	
Практические занятия (ПЗ)	24	24	
Семинары (С)		-	
Лабораторные работы (ЛР)		-	
Самостоятельная работа (всего)	40	40	
В том числе:			
Курсовой проект (работа)			
Расчетно-графические работы			
Рефераты			
Подготовка к экзамену и работа с биологическим материалом			
Вид промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ		
Общая трудоемкость дисциплины составляет по ФГОС 3+ ВО			
	часов	72	72
	зачетных единиц	2	2

5. Основные разделы дисциплины рабочей программы дисциплины

№ раздела	Наименование раздела дисциплины
1.	Введение. задачи элективного курса "основы техники хирургических операций"
2.	Узлы и шовный материал в хирургии
3.	Кожный шов
4.	Сосудистый шов
5.	Кишечный шов
6.	Сухожильный шов
7.	Доступы к органам брюшной полости
8.	Шов паренхиматозных органов

6. Форма промежуточной аттестации.

Для оценки качества усвоения курса используются следующие формы контроля:

– Для оценки качества усвоения курса используются следующие формы контроля:

– **текущий:** контроль выполнения практических аудиторных и домашних заданий, выполнения операций в учебной операционной; систематичности выполнения всех заданий.

– **рубежный:** предполагает использование педагогических тестовых материалов и ситуационных задач для аудиторного контроля теоретических знаний (примеры заданий в тестовой форме даны в приложении); учет суммарных результатов по итогам текущего контроля за соответствующий период, включая баллы за выполнение хирургических манипуляций и операций, посещаемость лекций, систематичность работы и творческий рейтинг (участие в научных конференциях, олимпиадах, научном студенческом кружке по топографической анатомии и оперативной хирургии, наличие публикаций, творческие идеи, научно-исследовательские проекты).

– **семестровый:** осуществляется посредством зачета в 5 семестре

зачет состоит из 2 этапов:

1) Практические навыки

2) Теоретическая часть (вопросы приведены в приложении).

Кафедра - разработчик:

" ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ"