

**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;<br>-требования к основным видов швов;<br>-технику выполнения простых хирургических вмешательств  |
|                                |   | Уметь   | - использовать знания по ОТХО, на изолированном материале и муляжах:<br>для наложения и снятия кожного шва;<br>завязать хирургические узлы;<br>послойно зашивать кожную рану;<br>наложить швы на рану мышцы;<br>наложить сосудистый шов;<br>наложить сухожильный шов;<br>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         |           |
| <b>Аудиторные занятия (всего)</b>                             | <b>32</b>                     | <b>32</b> |           |
| В том числе:  |                               |           |           |
| Лекция (Л)  | 8                             | 8         |           |
| Практические занятия (ПЗ)                                     | 24                            | 24        |           |
| Семинары (С)  |                               | -         |           |
| Лабораторные работы (ЛР)                                      |                               | -         |           |
| <b>Самостоятельная работа (всего)</b>                         | <b>40</b>                     | <b>40</b> |           |
| В том числе:  |                               |           |           |
| Курсовой проект (работа)                                      |                               |           |           |
| Расчетно-графические работы                                   |                               |           |           |
| Рефераты  |                               |           |           |
| Подготовка к экзамену и работа с биологическим материалом     |                               |           |           |
| <b>Вид промежуточной аттестации</b>                           | <b>ЗАЧЕТ</b>                  |           |           |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины составляет по ФГОС 3+ ВО</b> |                               |           |           |
|   | часов                         | <b>72</b> | <b>72</b> |
|   | зачетных единиц               | <b>2</b>  | <b>2</b>  |

#### 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"