

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ, ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»
по специальности 31.05.01 Лечебное дело**

Цель изучения дисциплины: освоение обучающимися топографо-анатомических знаний, необходимых для обоснования диагноза, понимания патогенеза заболевания, возможных осложнений, механизмов развития компенсаторных процессов, а также выбора наиболее рациональных методов хирургического лечения.

Задачи изучения дисциплины:

1. Подготовить обучающихся к умению обосновать развитие клинических симптомов заболевания на основании знаний топографических особенностей анатомической области.
2. Подготовить обучающихся к умению прогнозировать вид и характер хирургических осложнений заболеваний, исходя из свойств тканей и строения анатомических областей.
3. Подготовить обучающихся к использованию знаний по топографической анатомии для выбора рациональных доступов и оперативных вмешательств, для предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений, обусловленных топографоанатомическими особенностями областей, органов и систем.
4. Обучить обучающихся владению хирургическим инструментарием, подготовить обучающихся к работе в операционной.
5. Обучить обучающихся выполнению наиболее распространённых инвазивных манипуляций и оперативных вмешательств.

Общая трудоемкость составляет - 216/6 (часы/з.е.), в том числе часы на практическую подготовку.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина входит в Блок 1. «Дисциплины (модули)» учебного плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело, в его обязательную часть.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Содержание дисциплины:

1. Понятие о топографической анатомии.
 2. Топографическая анатомия и основные оперативные вмешательства на сосудах.
 3. Топографическая анатомия и оперативные вмешательства на органах опорно-двигательного аппарата, периферических нервах и сухожилиях.
 4. Пути распространения гнойных процессов.
 5. Ампутации и протезирование.
 6. Топографическая анатомия передней брюшной стенки. Операции при грыжах живота».
 7. Брюшная полость. Доступы к органам брюшной полости.
 8. Кишечный шов.
 9. Топографическая анатомия и операции на внепечёчных желчевыводящих путях.
- Основы эндовидеохирургии.
10. Топографическая анатомия и оперативные вмешательства на органах забрюшинного пространства и таза.
 11. Топографическая анатомия и оперативные вмешательства на грудной стенке и органах грудной полости.
 12. Топографическая анатомия и оперативные вмешательства в области шеи.
 13. Топографическая анатомия и оперативные вмешательства в области головы.