

**Темы практических занятий
по топографической анатомии и оперативной хирургии
специальность «Лечебное дело»
3 курс (6 семестр) – 2022 год**

Тема 1	Топографическая анатомия и оперативная хирургия как учебная дисциплина. Прикладная анатомия: ее основные виды. Оперативная хирургия: содержание и методы изучения. Фасции, клетчаточные пространства и их клиническое значение.
Тема 2	Топографическая анатомия конечностей. <u>Топографическая анатомия верхней конечности.</u> Надплечье: подключичная, дельтовидная, лопаточная, подмышечная области. Плечо. Локтевая область. Хирургическая анатомия плечевого и локтевого суставов.
Тема 3	<u>Топографическая анатомия верхней конечности.</u> Предплечье, кисть. Хирургическая анатомия лучезапястного сустава.
Коллоквиум	«Топографическая анатомия верхней конечности» (устный опрос)
Тема 4	<u>Топографическая анатомия нижней конечности.</u> Ягодичная область, бедро. Хирургическая анатомия бедренного канала, запирательного канала, канала приводящих мышц. Хирургическая анатомия тазобедренного сустава.
Тема 5	<u>Топографическая анатомия нижней конечности.</u> Колено. Подколенная ямка. Голень. Область голеностопного сустава. Стопа. Хирургическая анатомия медиального лодыжкового, пятого и подошвенно-го каналов. Хирургическая анатомия коленного и голеностопного суставов.
Коллоквиум	«Топографическая анатомия нижней конечности» (устный опрос)
Тема 6	<u>Топографическая анатомия головы.</u> Свод черепа. Особенности строения мягких тканей и костей свода черепа. Особенности артериального- кровоснабжения и венозного оттока головы. Лобно – теменно – затылочная область. Височная область. Оболочки головного мозга и межболочечные пространства. Синусы твердой мозговой оболочки. Лицо. Поверхностная и глубокая боковые области лица. Клетчаточные пространства головы.
Тема 7	<u>Топографическая анатомия шеи.</u> Фасции и клетчаточные пространства шеи. Передняя область шеи: поднижнечелюстной, сонный, лестнично–позвоночный треугольники. Грудино-ключично-сосцевидная и боковая области. Хирургическая анатомия органов шеи: пищевод, трахея, щитовидная железа.
Тема 8	<u>Топографическая анатомия груди.</u> Грудная стенка. Межреберный промежуток. Молочная железа. Грудная по-лость. Плевра, плевральные синусы. Хирургическая анатомия легких.
Тема 9	<u>Топографическая анатомия груди</u> Грудная полость. Средостение. Хирургическая анатомия органов переднего и заднего средостения. Диафрагма.
Коллоквиум	«Топографическая анатомия головы, шеи, груди» (устный опрос)

Зав.кафедрой

А.В. Протасов