

ПЛАН

Практических занятий для студентов 4-го курса лечебного факультета. Осенний семестр 2023-2024 г.

№	ТЕМА ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ
1	Границы шеи. Деление на треугольники. Фасции, клетчаточные пространства. Надподъязычная область, подчелюстной, подбородочный треугольники. Сонный треугольник. Область грудино-ключично-сосцевидной мышцы.
2	Наружный треугольник шеи. Глубокие межмышечные промежутки. Лестнично – позвоночный треугольник. Топография органов шеи. Итоговое собеседование.
3	Общий обзор строения груди. Топография молочной железы. Межреберные промежутки, внутренняя грудная артерия. Топография плевры, поверхностные границы, синусы. Легкие: топография, корень, границы, деление.
4	Топография средостения, его деление. Топография органов переднего средостения. Перикард, поверхности, ворота, синусы, завороты, сердце, поверхности, отделы, границы. Сосуды и нервы переднего средостения. Топография заднего средостения. Аорта, пищевод, непарная и полунепарная вены. Грудной лимфатический проток. Топография блуждающего нерва и симпатического ствола. Итоговое собеседование.
5	Топография передней брюшной стенки и деление ее на области. Белая линия, пупочная область. Паховый канал, стенки, их разница у здоровых и грыженосителей. Топографо-анатомические соотношения прямых и косых паховых грыж. Брюшная полость: деление на этажи, Сумки, завороты, боковые каналы.
6	Органы верхнего и нижнего этажей брюшной полости. Боковые каналы, сумки, завороты. Топография печени, желчного пузыря, и протоков. Желудок, селезенка, поджелудочная железа. Топография двенадцатиперстной кишки, тонкой и толстой кишок. Топография Трейцевой связки. Топография слепой кишки и червеобразного отростка. Илиоцекальный угол. Определение приводящей и отводящей петель тонких кишок.
7	Топография диафрагмы. Поясничная область, треугольники Пти и Лесгафта. Забрюшинное пространство, фасции, клетчаточные пространства. Топография органов, сосудов и нервов забрюшинного пространства.
8	Резекция тонкой кишки, создание кишечного анастомоза. Ушивание ран толстого и тонкого кишечника. (Операции на трупе). Итоговое собеседование.
9	Область таза. Костные стенки и мышцы. Сосуды и нервы. Фасции таза. Клетчаточные пространства таза.
10	Топография органов таза. Мочевой пузырь, мочеиспускательный канал, прямая кишка, внутренние и наружные половые органы мужчины и женщины. Топография промежности. Итоговое собеседование.