

ПЛАН

Практических занятий по оперативной хирургии и топографической анатомии для студентов 3-го курса лечебного факультета на весенний семестр 2022 -2023 уч. г.

№	ТЕМА ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ
1	Верхняя конечность. Топография лопаточной, подключичной, дельтовидной и подмышечной областей. Особенности сосудисто-нервного пучка.
2	Топография передней и задней области плеча. Плечевой сустав. Хирургическая анатомия. Пункция сустава.
3	Топография передней и задней области локтевого сустава. Локтевой сустав. Пункция сустава. Топография передней, латеральной и задней области предплечья.
4	Топография области лучезапястного сустава, тыльная и ладонная поверхность кисти. Строение пальца, и хирургическая анатомия пальца.
5	Нижняя конечность: деление на области. Топография ягодичной области. Тазобедренный сустав. Хирургическая анатомия. Пункция сустава.
6	Футлярное строение бедра. Мышечная и сосудистая лакуны. Передняя область бедра. Бедренный канал, бедренный треугольник. Бедренно – подколенный канал. Медиальное ложе бедра. Запирательный канал. Заднее ложе бедра.
7	Топография коленного сустава. Коленный сустав, хирургическая анатомия, пункция сустава. Область подколенной ямки. Футлярное строение голени. Топография передней, латеральной и задней поверхности голени.
8	Области голеностопного сустава: передняя, задняя, медиальная и латеральная. Топография стопы: тыла, подошвы.
9	ОБЗОР ЗНАНИЙ ПРЕПАРАТОВ КОНЕЧНОСТЕЙ
10	Изучение шовного материала, общего хирургического инструментария и специальных инструментов. Техника послойного рассечения тканей. Остановка кровотечения в ране. Соединение тканей.
11	Отработка навыков владения инструментами в осуществлении манипуляции разъединения и соединения тканей.
12	Шов сухожилия. Шов нерва. Пункция и вскрытие вен. Сосудистый шов.
13	Ампутации и экзартикуляции конечностей. Пункция суставов. Разрезы при панарициях и флегмонах кисти.
14	Мозговой отдел головы. Лобно-теменно-затылочная область. Височная область, и область сосцевидного отростка.
15	Мозговой отдел головы. Оболочки мозга. Синусы. Кровоснабжение мозга. Схема черепно- мозговой топографии. Внутреннее и наружное основание черепа.
16	Лицевой отдел головы. Топография поверхностной области лица. Лицевой нерв. Лицевая артерия.
17	Глубокая область лица. Топография тройничного нерва.
18	Трепанация черепа.
19	ОБЗОР ЗНАНИЙ ПРЕПАРАТОВ ГОЛОВЫ.

Зав. каф. доцент

Сумкина О.Б.