

Темы рефератов для отработок на весенний семестр 2022-2023

I. Верхняя конечность

1. Надплечье. Лопаточная и дельтовидная область. Пути распространения гнойно-воспалительного процесса.
2. Топография подключичной и подмышечной области. Плечевой сустав. Пути распространения гнойно-воспалительного процесса.
3. Плечо, футлярное строение плеча. Топография переднего и заднего ложа. Плече-мышечный канал. Пути распространения гнойно-воспалительного процесса.
4. Локтевая область. Топография локтевой области. Локтевой сустав. Артериальная сеть локтевой области. Пути распространения гнойно-воспалительного процесса.
5. Предплечье. Футлярное строение предплечья. Задняя поверхность предплечья. Пути распространения гнойно-воспалительного процесса.
6. Передняя поверхность предплечья. Пути распространения гнойно-воспалительного процесса.
7. Область лучезапястного сустава. Пути распространения гнойно-воспалительного процесса.
8. Кисть. Хирургическая анатомия пальца. Виды разрезов на фалангах и ладонной поверхности. Пути распространения гнойно-воспалительного процесса.

II. Нижняя конечность:

1. Ягодичная область. Тазобедренный сустав. Пути распространения гнойно-воспалительного процесса.
2. Фасциальная структура бедра. Заднее ложе бедра. Пути распространения гнойно-воспалительного процесса. Подколенная ямка. Жаберова ямка.

3. Бедренный канал. Сосудистая и мышечная лакуны. Переднее ложе бедра.
4. Медиальное ложе. Запирательный канал. Коленный сустав. Пути распространения гнойно-воспалительного процесса.
5. Футлярное строение голени. Переднее и латеральное ложе. Пути распространения гнойно-воспалительного процесса.
6. Заднее ложе голени. Нижний мышечно-малоберцовый канал. Пути распространения гнойно-воспалительного процесса.
7. Передняя, задняя, латеральная и медиальная поверхность голеностопной области.
8. Стопа. Тыльная поверхность. Подошвенная поверхность. Подошвенный и пяточный канал.

III. Хирургический инструментарий:

1. Инструменты общехирургического назначения. Инструменты специального назначения. Положение инструмента в руке хирурга и их назначение.
2. Техника послойного рассечения и соединения тканей.
3. Сосудистый шов. Требования. Техника выполнения. Перевязка сосуда в ране и на протяжении.
4. Сухожильный шов. Требования. Техника выполнения.
5. Шов нерва. Требования. Техника выполнения.

IV. Голова:

1. Мозговой отдел головы. Свод черепа.
2. Оболочки мозга, схема Кренлейна-Брюсовой. Внутреннее основание черепа.
3. Лицевой отдел. Передне-боковая область лица.
4. Лицевой отдел. Кровоснабжение и иннервация.
5. Глубокая область лица, крылонёбная ямка. Тройничный нерв.
6. Наружное основание черепа. Крылонёбная ямка.

Зав. кафедрой

О.Б. Сумкина