

**Перечень манипуляций к дифференцированному зачёту по  
МДК.02.03 Хирургические заболевания, травмы и беременность.**

**31.02.02 «Акушерское дело»**

**Группа 321, 322 VI семестр**

**2022-2023 учебный год**

1. Продемонстрируйте алгоритм наложения бинтовой повязки на правую молочную железу при мастите.
2. Продемонстрируйте алгоритм наложения бинтовой повязки «черепашня (расходящаяся)» на правый локтевой сустав.
3. Продемонстрируйте алгоритм наложения бинтовой повязки «черепашня (расходящаяся)» на левый коленный сустав.
4. Продемонстрируйте алгоритм наложения бинтовой повязки «рыцарская перчатка» на правую кисть.
5. Продемонстрируйте алгоритм наложения бинтовой повязки «варежка» на правую кисть.
6. Продемонстрируйте алгоритм наложения бинтовой повязки на обе молочные железы при мастите.
7. Продемонстрируйте алгоритм наложение косыночной повязки по типу «Дезо» справа.
8. Продемонстрируйте алгоритм наложения косыночной повязки на таз: Т-образная, «трусы» спереди, «трусы» сзади.
9. Продемонстрируйте алгоритм наложения бинтовой повязки «черепашня (сходящаяся)» на правый локтевой сустав.
10. Продемонстрируйте алгоритм наложения бинтовой повязки «колосовидная» на левый плечевой сустав.
11. Продемонстрируйте алгоритм наложения бинтовой повязки «Дезо» на правый плечевой сустав.
12. Продемонстрируйте алгоритм наложения бинтовой повязки на оба глаза.
13. Продемонстрируйте алгоритм наложения бинтовой повязки на правый

глаз.

- 14.Продemonстрируйте алгоритм наложения бинтовой повязки на голову «крестообразная» на затылок.
- 15.Продemonстрируйте алгоритм наложения бинтовой повязки на голову «уздечка».
- 16.Продemonстрируйте алгоритм наложения бинтовой повязки на голову «чепец».
- 17.Продemonстрируйте алгоритм наложения давящей повязки на рану правого предплечья.
- 18.Продemonстрируйте алгоритм наложения кровоостанавливающего жгута с противоупором на шею слева.
- 19.Продemonстрируйте алгоритм наложения жгута-закрутки на левое бедро при кровотечении.
- 20.Продemonстрируйте алгоритм наложения артериального жгута на правое плечо при артериальном кровотечении.
- 21.Продemonстрируйте пальцевое прижатие артерии на ее протяжении при артериальном кровотечении.
- 22.Продemonстрируйте алгоритм временной остановки артериального кровотечения методом максимального сгибания в суставе.
- 23.Составьте набор инструментов для первичной хирургической обработки (П.Х.О.) тканей.
- 24.Продemonстрируйте алгоритм тампонады кровоточащей раны или полости.
- 25.Продemonстрируйте подготовку бикса к стерилизации и уложите в него перевязочный материал.
- 26.Продemonстрируйте алгоритм надевания стерильного халата и перчаток на хирурга.
- 27.Продemonстрируйте алгоритм надевания стерильного халата и перчаток без посторонней помощи.
- 28.Продemonстрируйте алгоритм накрытия стерильного стола для хирургических инструментов.

29.Продемонстрируйте алгоритм обработки операционного поля.

30.Составьте набор инструментов для наложения и для снятия швов.

Преподаватель Арчилаева Э.Ш.

Макаренко А.Ф.