

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой комиссии

Лечебное дело

Протокол № _____

Председатель _____
(подпись) (И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР

Шмакова Н.С. _____

_____ (дата)

Перечень практических манипуляций для подготовки к аттестации студентов по итогам производственной практики по ПМ 08 Организация деятельности фельдшера СМП и ФАПА
Специальность 31.02.01 «Лечебное дело»

Курс 4 Семестр 8

Теоретические:

1. Диагностика клинической смерти.
2. Сердечно-легочная реанимация.
3. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при гипертонических кризах. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
4. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при нарушениях сердечного ритма и проводимости. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
5. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при острой сердечной недостаточности. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
6. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при ОКС. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
7. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при острой сосудистой недостаточности, гипотензии. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
8. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при бронхиальной астме, астматическом статусе. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
9. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при пневмонии. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
10. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при пневмотораксе, ТЭЛа. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
11. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при остром абсцессе легкого, остром гнойном плеврите. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
12. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при инородных телах в верхних дыхательных путях у взрослых и детей. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
13. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при ларингоспазме, бронхоспазме, острой дыхательной недостаточности. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
14. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при ОНМК. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
15. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при синкопе, головной боли, вертеброгенного болевого синдрома. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
16. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при остром аппендиците, острой кишечной непроходимости. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

17. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при остром холецистите, остром панкреатите, ущемленной грыжи. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
18. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при желтухах, острой диарее, печеночной колики. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
19. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при :желудочно-кишечных кровотечениях, прободной язве желудка и двенадцатиперстной кишки. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
20. Принципы оказания неотложной помощи детям.
21. Сердечно-легочная реанимация у детей.
22. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при судорожном синдроме, отеке мозга. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации
23. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при остром стенозирующем ларинготрахеите, лихорадке. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации: отравлений у детей. Инородные тела дыхательных путей.
24. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при отравлениях у детей. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации
23. Фармакотерапия неотложных состояний в педиатрии. Пути введения лекарственных средств. Инфузионная терапия у детей.
24. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при кровотечениях в акушерстве, дисфункциональных маточных кровотечениях. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации
25. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при позднем гестозе, остром животе в гинекологии. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
26. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при комах сахарного диабета, тиреотоксическом кризе. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
27. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при остром пиелонефрите, остром простатите, остром эпидидимите, острой задержке мочи, почечной колике. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
28. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при острой задержке мочи, почечной колике. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
29. Диагностика и алгоритм оказания неотложной помощи при вывихах, открытых и закрытых переломах конечностей . Оценка эффективности, проводимой терапии. Имобилизация и тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
30. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при алкогольном абстинентном синдроме, героиновом абстинентном синдроме, при психических расстройствах. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
31. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при отравлении препаратами угнетающего действия, стимулирующего действия, токсическими спиртами, этанолом. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
32. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при отравлении клофелином, алкалоидами вератрина, при отравлении ядами прижигающего действия, фосфорорганическими соединениями, хлорированными углеводородами. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.
33. Общие принципы оказания помощи при отравлениях. Антidotная терапия. Оценка эффективности, проводимой терапии.

34. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при ожогах, отморожениях, поражении электротоком. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

35. Диагностика, алгоритм оказания неотложной помощи при утоплении, странгуляционной асфиксии, синдроме длительного сдавления. Оценка эффективности, проводимой терапии. Тактика ведения пациента. Показания и правила медицинской эвакуации.

Практические:

1. Провести сердечно-легочную реанимацию на фантоме (закрытый массаж сердца с использованием специальных устройств; закрытый массаж сердца ручным способом),
2. Провести автоматическую дефибрилляцию сердца на фантоме.
3. Провести санацию трахеобронхиального дерева.
4. Обеспечить проходимость верхних дыхательных путей на фантоме альтернативными методами.
5. Провести интубацию трахеи с применением комбитьюба, ларингеальной маски или трубки;
6. Выполнить на фантоме внутримышечную инъекцию, непрерывное внутривенное вливание, инфузионную терапию, пункцию и катетеризацию периферических вен.
7. Определить уровень глюкозы в крови,
8. Провести ингаляционную терапию с помощью небулайзера.
9. Провести оксигенотерапию, пульсоксиметрию, пикфлоуриметрию.
10. Выполнить на фантоме местную анестезию, первичную обработку раны.
11. Выполнить на фантоме остановку наружного кровотечения, переднюю тампонаду при носовом кровотечении.
12. Выполнить на фантоме зондовое промывание желудка.
13. Выполнить на фантоме катетеризацию мочевого пузыря.
14. Наложить окклюзионную повязку при открытом пневмотораксе.
15. Провести регистрацию ЭКГ и анализ ЭКГ.
16. Выполнить иммобилизацию при переломах костей, позвоночника, синдроме длительного сдавливания.
17. Придать вынужденные положения при эвакуации пациента при различных неотложных состояниях (ортопное, лягушки, на боку, кучера, при сосудистой недостаточности).
18. Выполнить на фантоме наложение повязки: на голову (уздечка, чепец, повязка на один глаз, повязка на оба глаза, пращевидная); на грудную клетку (повязка на молочную железу, повязка Дезо на руку, спиральная повязка); на конечности (спиральная повязка на пальцы, колосовидная повязка на 1 палец, возвращающаяся повязка на кисть, черепашья повязка на локтевой сустав, колосовидная повязка на плечевой сустав, спиральная повязка на всю стопу, возвращающаяся повязка на дистальные отделы стопы, черепашья повязка на область пятки, крестообразная (восьмиобразная) повязка на голеностопный сустав.