

**Перечень вопросов для подготовки к экзамену по профессиональному модулю
ПМ04 Оказание медицинской помощи в экстренной форме
МДК04.01 Медицинская помощь при неотложных состояниях в акушерстве и**

гинекологии

1. Кровотечение в первой половине беременности. Оказание неотложной медицинской помощи. Пузырный занос. Клиническая картина, диагностика, осложнения. Дифференциальная диагностика. Неотложная доврачебная помощь.
2. Предлежание плаценты. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Акушерская тактика ведения беременности, родов, послеродового периода. Неотложная доврачебная помощь.
3. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Акушерская тактика ведения беременности, родов, послеродового периода. Неотложная доврачебная помощь.
4. Кровотечение в последовом периоде. Порядок оказания скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе при акушерских и гинекологических кровотечениях; алгоритм проведения противошоковых мероприятий. Неотложная медицинская помощь.
5. Кровотечение в послеродовом периоде. Гипотоническое и атоническое кровотечение матки. Клиническая картина. Диагностика. Неотложная доврачебная помощь.
6. Разрывы матки. Дифференциальная диагностика. Оказание неотложной медицинской помощи.
7. Внематочная беременность. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи.
8. Апоплексия яичника. Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи.
9. Перекрут ножки кисты яичника. Оказание неотложной медицинской помощи.
10. Гинекологический перитонит. Оказание неотложной медицинской помощи.
11. Травмы половых органов. Оказание неотложной медицинской помощи.
12. Аномальные маточные кровотечения. Оказание неотложной медицинской помощи
13. Геморрагический шок. Оказание неотложной медицинской помощи
14. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови (ДВС-синдром). Оказание неотложной медицинской помощи

МДК04.02 Медицинская помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни

1. Этиология и классификация кровотечений, клиника, степени тяжести, осложнения. Способы временной остановки наружного кровотечения. Способы определения величины кровопотери .
2. Причины внутренних кровотечений, клинические проявления, дифференциальная диагностика, оказание неотложной помощи при ургентных ситуациях.
3. Закрытые повреждения опорно-двигательного аппарата: травматические вывихи, переломы костей. Диагностика травм на догоспитальном этапе.
4. Алгоритм оказания неотложной помощи при закрытых травмах опорно-двигательного аппарата. Особенности транспортировки и мониторирование состояния пациента. Определение показаний к госпитализации.
5. Выявление признаков травматического шока, оказание помощи при нем. Тактика . Наложение шин и иммобилизирующих повязок.

6. Открытые повреждения опорно-двигательного аппарата: травматические вывихи, переломы костей. Диагностика. Алгоритм оказания неотложной помощи при открытых травмах опорно-двигательного аппарата.
7. Особенности транспортировки и мониторирование состояния пациента при открытых травмах опорно-двигательного аппарата. Определение показаний к госпитализации. Наложение шин и иммобилизирующих повязок.
8. Травмы позвоночника, спинного мозга. Классификация, клиника, диагностика травм позвоночника, спинного мозга. Алгоритмы оказания неотложной помощи.
9. Оказание неотложной помощи при повреждениях позвоночника и спинного мозга. Транспортировка пациента в стационар, мониторинг состояния пациента. Проведение противошоковых мероприятий, транспортной иммобилизации.
10. Травмы таза. Классификация, клиника диагностика, осложнения. Алгоритмы оказания неотложной помощи.
11. Оказание неотложной помощи при травме таза. Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента при травме таза. Противошоковые мероприятия, проведение транспортной иммобилизации.
12. ЧМТ. Классификация, клиника, осложнения, диагностика. Неотложные мероприятия при ЧМТ. Особенности транспортировки, мониторирования состояния пациента. Проведение транспортной иммобилизации и наложение повязок на голову.
13. Травмы и ранения груди и органов средостения. Оказание неотложной помощи при повреждениях груди и органов средостения. Особенности транспортировки, мониторирования состояния пациента. Проведение транспортной иммобилизации.
14. Виды травм грудной клетки. Клиника, неотложная помощь при переломах грудной клетки, пневмотораксах, гемотораксе и ранении сердца. Особенности транспортировки, мониторинг состояния.
15. Оказание неотложной помощи при осложнениях. Наложение окклюзионной повязки и повязки Дезо. Составление набора для пункции плевральной полости.
16. Этиология и классификация ожогов. Определение глубины и площади ожогов. Оказание неотложной помощи. Осложнения ожогов. Показания к госпитализации. Особенности транспортировки и мониторинг состояния пациента.
17. Оказание неотложной помощи при ожогах. Ожоговый шок. Туалет ожоговой раны. Проведение противошоковых мероприятий, транспортной иммобилизации.
18. Холодовая травма, переохлаждение, электротравма, утопление. Неотложная помощь на догоспитальном этапе. Сердечно-легочная реанимация: восстановление проходимости дыхательных путей, ИВЛ, НМС. Проведение мониторинга состояния пациента.
19. Причины, клиника, фазы, степень шока различного генеза. Противошоковые мероприятия, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе. СДС, алгоритм оказания помощи. Противошоковая терапия. Транспортная иммобилизация. Мониторинг состояния пациента.
20. Боли в животе, этиология, классификация, клиника. Алгоритм оценки острой боли в животе. «Острый живот», причины, клиника. Токсические агенты, способные вызвать клинику «острого живота». «Острый живот» в гинекологии. Диф.диагностика травм живота. Физикальное обследование на догоспитальном этапе.
21. Осложнения язвенной болезни желудка, основные клинические проявления. Алгоритмы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе, проведения противошоковой терапии. Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента.
22. Клиника острого аппендицита, острого холецистита, острого панкреатита. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации. Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента.
23. Виды острой кишечной непроходимости, клинические проявления. Диф. диагностика различных видов непроходимости кишечника. Выбор тактики и алгоритм оказания

неотложной помощи на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации. Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента.

24. Виды грыж, клинические проявления. Особенности клиники внутренних грыж живота. Клиника ущемленной грыжи, тактика фельдшера. Показания к госпитализации.

25. Клиника заболеваний и травм прямой кишки, их осложнений. Особенности оказания неотложной медицинской помощи. Показания к госпитализации, правила транспортировки. Физикальное обследование пациента на догоспитальном этапе. Мониторинг состояния пациента.

26. Клинические проявления травм мочеполовой системы. Диагностика на догоспитальном этапе. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе при различных видах травм. Проведение противошоковой терапии.

27. Клинические проявления гнойно-воспалительных заболеваний мочевыводящей системы и почечной колики. Диагностика на догоспитальном этапе. Особенности клинической картины и диагностики почечной колики у детей и беременных женщин. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе. Неотложная помощь при острой задержке мочи.

28. Проведение дифференциальной диагностики почечной колики на догоспитальном этапе. Оказание неотложной помощи при почечной колике, выбор лекарственных препаратов, пути введения, подбор доз при почечной колике на догоспитальном этапе. Оказание неотложной помощи при острой задержке мочи. Определение показаний к госпитализации.

29. Политравма, виды. Последовательность действий в оказании помощи при сочетанных и множественных травмах. Противошоковые мероприятия, оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.