

**Перечень вопросов к дифференцированному зачету
по ПМ.03 Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе
МДК.03.01 Дифференциальная диагностика и оказание неотложной
медицинской помощи на догоспитальном этапе
для студентов III курса VI семестра
специальности Лечебное дело**

Раздел: Неотложные состояния в хирургии и травматологии

1. Неотложная помощь при абдоминальной боли, почечной колике, задержке мочи.
2. Неотложная помощь при ЧМТ и повреждениях опорно-двигательного аппарата.
3. Неотложная помощь при травмах позвоночника, спинного мозга, грудной клетки, живота.
4. Неотложная помощь при повреждающих действиях физических факторов.
5. Неотложная помощь при кровотечениях.
6. Повреждающее действие физических факторов (ожоги, отморожения, электротравма, утопление).
7. Кровотечения, виды, методы остановки.
8. Повреждения опорно-двигательного аппарата (ушибы, растяжения, разрывы, переломы).
9. Черепно-мозговые травмы.
10. Травмы позвоночника, грудной клетки, костей таза.
11. Иммобилизация, виды.

Раздел: Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии

1. Роды вне лечебного учреждения.
2. Кровотечения в акушерстве и гинекологии.

Раздел: Неотложные состояния при внутренних болезнях

1. Острый коронарный синдром.
2. Острая сердечная недостаточность.
3. Нарушения сердечного ритма и проводимости.
4. Гипертонический криз.
5. Острая сосудистая недостаточность. Обморок. Коллапс. Шоковые состояния.
6. Острые аллергозы.
7. Острая дыхательная недостаточность (ОДН). Бронхиальная астма.
8. Гипертонический синдром. Особенности оказания неотложной помощи больным, при подозрении у них инфекционного заболевания.
9. Алгоритм оказания неотложной помощи при инфекционных заболеваниях.
10. Дифференциальная диагностика стенокардии напряжения и инфаркта миокарда.
11. Алгоритм оказания неотложной помощи при инфаркте миокарда.
12. Аритмии. Дифференциальная диагностика.

Раздел: Общие вопросы реаниматологии при неотложных состояниях.

1. Организация неотложной помощи на догоспитальном этапе.
2. Виды и клинические проявления терминальных состояний.
3. Критерии оценки тяжести состояния пациента.
4. Первичный реанимационный комплекс проведения СЛР .
5. Внезапная смерть у детей. Показания к прекращению реанимации.
6. Остановка дыхания; причины, признаки. Критерии оценки тяжести состояния пациента.
7. Проведение СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях.
8. Действие фельдшера на вызове, особенности транспортировки.

Раздел: Общая неотложная помощь при отравлениях.

1. Классификация ядов и отравлений. Синдромы токсического поражения органов и систем.
2. Диагностические критерии, методы экспресс - диагностики отравлений.
3. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи при воздействии ядов и отравлений на догоспитальном этапе. Особенности транспортировки и мониторинга состояния пациента.

Раздел: Оказание неотложной помощи при ЧС.

1. Организация и проведение медицинской сортировки.
2. Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи пораженным в очагах природных катастроф.
3. Объем и средства оказания догоспитальной помощи при механических повреждениях и химических авариях.

Раздел: Оказание неотложной помощи детям

1. Особенности тактики и диагностики оказания неотложной помощи детям.
2. Пути введения, дозы лекарственных препаратов. Критерии эффективности оказываемой помощи. Неотложная помощь.
3. Особенности проведения СЛР у детей. Критерии эффективности реанимационных мероприятий. Синдром внезапной смерти.

Раздел: Неотложные состояния в неврологии

1. Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК).
2. Судорожный симптом.
3. Комы.