

## СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.02.01. «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

### ВОПРОСЫ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЭКЗАМЕНА

#### ПМ.03. НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ

##### Перечень теоретических вопросов для контроля освоения

##### 1. Неотложные состояния в терапии

1. Неотложная медицинская помощь при ОДН
2. Неотложная медицинская помощь при остром коронарном синдроме
3. Неотложная медицинская помощь при ТЭЛА
4. Неотложная медицинская помощь при острой сердечной недостаточности
5. Неотложная медицинская помощь при брадиаритмиях
6. Неотложная медицинская помощь при нарушении функции автоматизма и возбудимости сердечного ритма.
7. Неотложная медицинская помощь при синдроме артериальной гипертензии.
8. Неотложная медицинская помощь при острых осложнениях сахарного диабета.
9. Неотложная медицинская помощь при синдроме острой сосудистой недостаточности
10. Неотложная медицинская помощь при острых аллергических реакциях.

##### Перечень навыков

- проводить обследование пациента при острой дыхательной недостаточности, ТЭЛА, при экстрасистолии, пароксизмальной тахикардии, при инфаркте миокарда, нестабильной стенокардии, при мерцательной аритмии сердца, при синдроме артериальной гипертензии, при острых осложнениях сахарного диабета, при синдроме острой сосудистой недостаточности, при отеке Квинке, крапивнице, анафилактическом шоке на догоспитальном этапе;
- определять тяжесть состояния пациента;
- выделять ведущий синдром;
- проводить дифференциальную диагностику;
- работать с портативной диагностической аппаратурой: пульсоксиметрия; ЭКГ; глюкометрия;
- оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;
- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;
- контролировать основные параметры жизнедеятельности;
- осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;
- определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента;
- осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи;
- организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам;
- вести учетную медицинскую документацию.

##### 2. Неотложные состояния в хирургии и травматологии

1. Неотложная медицинская помощь при синдроме «острый живот», почечной колике
2. Неотложная медицинская помощь при ранениях головы, туловища и конечностей.
3. Неотложная медицинская помощь при проникающих ранениях грудной и брюшной полостей
4. Неотложная медицинская помощь при черепно-мозговой травме (ЧМТ)
5. Неотложная медицинская помощь при травме позвоночника, таза
6. Неотложная медицинская помощь при политравме, синдроме длительного сдавления
7. Неотложная медицинская помощь при термической травме

##### Перечень навыков

- проводить обследование пациента при синдроме «острый живот», «почечной колике», при проникающих ранениях грудной и брюшной полостей, при ЧМТ, травме позвоночника, таза, при политравме и термической травме, на догоспитальном этапе;
- определять тяжесть состояния пациента;
- выделять ведущий синдром;

- проводить дифференциальную диагностику;
- работать с портативной диагностической аппаратурой: ЭКГ;
- оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь, осуществлять фармакотерапию;
- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи
- определить показания к госпитализации и осуществить транспортировку пациента;
- проводить мониторинг состояния пациента до госпитализации;
- участвовать в команде при оказании неотложной медицинской помощи.
- вести медицинскую документацию

### **3. Неотложные состояния в педиатрии**

1. Неотложная медицинская помощь детям при лихорадке, ОДН, судорогах на догоспитальном этапе
2. Неотложная медицинская помощь детям при аллергических реакциях, шоковых состояниях на догоспитальном этапе
3. Неотложная медицинская помощь детям при травмах, отравлениях на догоспитальном этапе

#### **Перечень навыков**

- проводить обследование ребенка на догоспитальном этапе при лихорадке, ОДН, судорогах; при шоке (анафилактическом, инфекционно-токсическом, травматическом), аллергических реакциях, отравлениях;
- проводить дифференциальную диагностику аллергических реакций, шоковых состояний, отравлений;
- определять тяжесть состояния ребенка;
- выделять приоритетный синдром;
- проводить дифференциальную диагностику;
- работать с портативной диагностической аппаратурой (термометром, пикфлоуметр, тонометр АД, пульсоксиметр, ЭКГ);
- оказывать постсиндромную неотложную медицинскую помощь при лихорадке, ОДН, судорогах, менингококкцемии;
- оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;
- проводить сердечно-легочную реанимацию в случае возникновения клинической смерти;
- контролировать основные параметры жизнедеятельности у ребенка (t, АД, ЧДД, ЧСС, Ps);
- осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;
- определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку ребенка;
- осуществлять мониторинг ребенка на всех этапах догоспитальной помощи;
- организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи.

### **4. Основы реанимации и экстренной медицинской помощи на догоспитальном этапе**

1. Организация скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе
2. Искусственная вентиляция легких (ИВЛ) на госпитальном этапе
3. Базовая сердечно-легочная реанимация
4. Расширенная сердечно-легочная реанимация
5. Инфузионная терапия на догоспитальном этапе.
6. Острая массивная кровопотеря.
7. Утопление, strangуляции, электротравмы, переохлаждения.
8. Комы различной этиологии.
9. Шок различного генеза.
10. Острые экзогенные отравления (ОЭО).
11. Оказание скорой медицинской помощи при некоторых видах острых отравлений.
12. Сердечно-легочная реанимация у детей

#### **Перечень навыков**

- обследовать пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе;
- определять тяжести состояния пациента;
- выделять ведущий синдром;
- проводить дифференциальную диагностику;

- контролировать основные параметры жизнедеятельности;
  - работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;
  - оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь;
  - осуществлять фармакотерапию на догоспитальном этапе;
  - оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи;
  - проводить мониторинг состояния пациентов на догоспитальном этапе;
  - оказывать скорую медицинскую помощь в команде;
  - проводить реанимацию при возникновении клинической смерти;
  - определять показания к госпитализации и осуществлять медицинскую эвакуацию (транспортировку) пациента;
- 
- оценивать безопасность окружающей обстановки;
  - определять показания и противопоказания к проведению ИВЛ;
  - проведение пульсоксиметрии;
  - обеспечение проходимости дыхательных путей;
  - проводить базовую сердечно-легочную реанимацию одним спасателем;
  - проводить обследование пациента в терминальном состоянии на догоспитальном этапе;
  - обеспечивать проходимость дыхательных путей (прием Сафара, поворот пациента в устойчивое боковое положение);
  - проводить расширенную СЛР;
  - определение показаний к проведению инфузионной терапии на догоспитальном этапе;
  - алгоритм проведения инфузионной терапии на догоспитальном этапе;
  - определять тяжесть кровопотери;
  - оказывать экстренную медицинскую помощь при кровопотере: временную остановку наружного кровотечения из артерий и магистральных вен;
  - выделять ведущий синдром после утопления, странгуляции, электротравме, переохлаждении;
  - проводить обследование пациента в состоянии комы, в шоковом состоянии, при остром отравлении;
  - введение желудочного зонда, промывание желудка через зонд;
  - введение антидотов;
  - обеспечение и поддержание периферического венозного доступа;
  - выявлять клинические признаки отравлений кислотами и щелочами, снотворными, ФОС, угарным газом, алкоголем, ядовитыми грибами;
  - прогнозировать развитие асфиксии новорожденного при рождении;
  - оценивать новорожденного по шкале Апгар;
  - проводить первичные мероприятия новорожденному с асфиксией при рождении;
  - проводить реанимационные мероприятия новорожденным с асфиксией при рождении;
  - проводить СЛР детям разных возрастов.