

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

медицинский колледж

Вопросы к экзамену по модулю

по ПМ.05 «Оказание медицинской помощи в экстренной форме»

для обучающихся 2 курса, 4 семестра специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

- 1. Оказание медицинской помощи в экстренной форме** (понятие «оказание медицинской помощи в экстренной форме, правовые основы оказания медицинской помощи в экстренной форме, состояния, угрожающие жизни пациента, задачи, объем и основные принципы оказания медицинской помощи в экстренной форме, виды экспресс-исследований, перечень и порядок применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме, правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи)
- 2. Основы реанимации** (понятие «терминальное состояние», причины, стадии и клинические проявления, методика физикального исследования пациентов, базовые реанимационные мероприятия, показания к их началу, метод реанимации при участии одного или двух реаниматоров. контроль эффективности реанимационных мероприятий, техника безопасности при проведении базовой сердечно-легочной реанимации, окончание реанимационных мероприятий, констатация смерти, особенности проведения реанимационных мероприятий у детей)
- 3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при нарушениях деятельности сердечно-сосудистой системы** (причины и клинические проявления острых состояний в кардиологии, оказание медицинской помощи в экстренной форме, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия при острой сердечной недостаточности и отеке легких, остром инфаркте миокарда, кардиогенном шоке, гипертоническом кризе, фибрилляции желудочков сердца, острой сосудистой недостаточности, методы искусственного поддержания кровообращения, медикаментозная стимуляция сердечной деятельности, ТЭЛА)
- 4. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при нарушениях дыхания** (характеристика нарушений дыхания, виды нарушений, причины возникновения, признаки нарушения дыхания (положение тела, окраска кожных покровов, частота, глубина дыхания, ритмичность дыхательных движений и др.), показатели нарушения дыхания, при которых необходимо проведение искусственной вентиляции легких, оказание медицинской помощи при нарушениях дыхания, способы восстановления проходимости дыхательных путей, приемы удаления инородного тела из верхних дыхательных путей,

оказание помощи при утоплении)

- 5. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при коматозных состояниях и шоках различной этиологии** (характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания, признаки потери сознания, способы их определения, возможные осложнения, связанные с потерей сознания, способы их предупреждения, принципы оказания помощи пациенту в бессознательном состоянии, особенности транспортировки пациента в бессознательном состоянии, шок, причины развития, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме)
- 6. Кровотечения, гемостаз** (причины кровотечений, виды кровотечений, основные признаки острой кровопотери, критерии и оценка кровопотери, лабораторные показатели при кровопотере, осложнения кровотечений, методы и способы остановки кровотечений (временные, окончательные)).
- 7. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при механических травмах и ранениях различных областях** (оказание медицинской помощи в экстренной форме при черепно-мозговой травме, виды ЧМТ, критерии оценки тяжести состояния больного как основа тактики ведения и лечения больного с ЧМТ, шкалы оценки тяжести (шкала комы Глазго), особенности сестринской помощи при ЧМТ, мониторинг состояния пациентов с экстренной нейрохирургической патологией)
- 8. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при сочетанных травмах** (травма опорно-двигательного аппарата, живота, головы, позвоночника). Краш-синдром.
Оказание медицинской помощи в экстренной форме при огнестрельных ранениях
- 9. Травмы грудной клетки.** Симптомы повреждения груди: общие (признаки шока, признаки нарушения дыхания и кровообращения), местные (боль, наличие и характер раны, наружное кровотечение, признаки перелома костей грудной клетки) и специфические (пневмоторакс, гемоторакс, ателектаз легкого, эмфизема средостения, кровохарканье). Особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме при травмах грудной клетки.
- 10. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при термической травме, химических ожогах, электротравме** (системные действия температуры: перегревание, переохлаждение, местное действие температуры: отморожения, ожоги (площадь, клиническая картина, степени тяжести ожогов, термическая травма дыхательных путей, порядок оказания медицинской помощи при термической травме, электротравма, местное и общее действие электрического тока, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме, поражение молнией, химические ожоги, действующие факторы, особенности оказания медицинской помощи, химические ожоги глаз, особенности оказания медицинской помощи в экстренной форме)

11. Оказание медицинской помощи в экстренной форме при отравлениях (пути поступления отравляющих веществ в организм человека, клинические признаки отравлений химическими веществами, растениями, грибами, лекарственными препаратами, пути выведения отравляющих веществ из организма, особенности промывания желудка при отравлении прижигающими веществами, алгоритм оказания медицинской помощи в экстренной форме при отравлении неизвестным ядом).

12. Клиническое использование крови и ее компонентов (понятие о трансфузиях и инфузиях, организация работы трансфузиологической службы, показания и противопоказания к трансфузии (переливанию) крови, основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус-принадлежности, требования к предтрансфузионной подготовке пациента (реципиента) в соответствии с назначением врача, правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении), правила хранения, транспортировки и утилизации донорской крови и (или) ее компонентов, правила учета донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении), порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией донорской крови (анализ медицинской документации, опрос пациента), требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия, с целью осуществления подбора пары «донор-реципиент», методика проведения биологической пробы при трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов, правила маркировки донорской крови и (или) ее компонентов, симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших в результате трансфузии донорской крови и (или) ее компонентов, порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения, инфекционная безопасность при работе с кровью).

Практические навыки

1. Базовая сердечно –легочная реанимация, расширенный реанимационный комплекс
2. Способы временной и окончательной остановки кровотечения артериального и венозного.
3. Определение группы крови и резус –фактора, пробы на совместимость, проведение биологической пробы, заполнение документации, интерпретация результата
4. Транспортная иммобилизация
5. Наложение повязок на различные части тела (чепец, биокулярная, моноокулярная, дезо, колосовидная на плечо, уздечка, черепашья, варежка, рыцарская перчатка, окклюзионная, восьмиобразная).