

Вопросы по специализации фельдшер скорой помощи.

1. Определение клинической и биологической смерти. Техника проведения сердечно – легочной реанимации.
 2. Острый холецистит. Оказание экстренной помощи на догоспитальном этапе. Тактика фельдшера.
 3. ЭКГ – диагностика, техника снятия. Характеристика основных зубцов ЭКГ.
 4. Техника снятия ЭКГ. Расшифровка зубцов и интервалов ЭКГ. Стандартные и грудные отведения.
 5. Переломы позвоночника. Классификация, диагностика, тактика фельдшера, принципы транспортной иммобилизации.
 6. Особенности травматологии в детском возрасте. Методы обследования детей раннего возраста. Транспортная иммобилизация. Особенности профилактики и лечения травматического шока у детей.
 7. Признаки живорожденности. Первичные реанимационные мероприятия новорожденному. Особенности сердечно – легочной реанимации у детей грудного, дошкольного и школьного возраста.
 8. ЭКГ при остром инфаркте миокарда. Диагностика локализации некроза по изменениям в отведениях.
 9. Диагностика периодов родов. Ручное пособие при головном и тазовом предлежании.
 10. Классификация отравлений и ядов.
3. Стандарт оказания помощи на догоспитальном этапе при: переломах бедра (диафиза, шейки. Классификация, тактика фельдшера, принципы транспортной иммобилизации.); при судорожном синдроме у детей; при невритах, невралгии, нейропатии; при артериальной гипертензии; при менингококковой инфекции; при травмах носа. Носовых кровотечениях; при химических и термических ожогах, при инородные тела ЛОР – органов; при безболевого форме инфаркта миокарда; при переломах костей нижних конечностей; при субханоидальных и паренхиматозных кровоизлияниях; при острой сердечно – сосудистой недостаточности; при алкогольном делирии (белая горячка); при переломах таза; при ИБС; при гестоза; при утоплении ; при брадикардии; при апоплексии яичника; при остром отравлении прижигающими ядами; при гломерулонефрите; при кишечных инфекциях (брюшной тиф, холера, сальмонеллез, дизентерия); при нестабильной стенокардии; при электротравме; при кардиогенном шоке; при остром панкреатите; при комах у детей; при остром аппендиците; при шоке у детей; при ранениях, ожогах глаз; при диабетической коме; при остром желудочно – кишечном кровотечении; при дифтерии; при расслаивающей аневризме аорты; при перекруте ножки кист, узлов миомы; при остром отравлении газообразным хлором; при анафилактическом шоке; при острой кишечной непроходимости; при острых урологических заболеваниях у детей (фимоз, парафимоз, почечная колика); при аритмии; при кровотечениях во время беременности, родов и в послеродовом периоде; при остром отравлении алкоголем и его суррогатами, психотропными лекарственными препаратами,

фосфорорганическими соединениями; при геморрагическом шоке; при ущемленной грыжи; при острых хирургических заболеваниях у детей (о аппендицит, о непроходимость кишечника, ущемленная грыжа); при хронической сердечной недостаточности; при дисфункциональных маточных кровотечениях; при остром отравлении газообразным аммиаком; при тромбоэмболии легочной артерии; при эпилепсии, эпилепсии – припадке, Эпилепсия – статусе, истерическом припадке; при гриппе, ОРВИ; при бронхообструктивных заболеваниях у детей (бронхиальная астма, обструктивный бронхит); при синдроме длительного сдавливания; при комах; при прободной язве; при остром коронарном синдроме; при ишемическом инсульте; при переломах костей верхних конечностей; при острой дыхательной недостаточности; при черепно – мозговой травме; при хронической обструктивной болезни легких, приступе удушья; при острой пневмонии у детей; при травмах живота; при острых аллергических реакциях; при отеке легких у детей; при термических поражениях; при почечной колике; при ботулизме; при бронхиальной астме (приступе удушья); при острой дыхательной недостаточности у детей; при травме грудной клетке, переломе ребер, ключицы, лопаток, грудины; при острой пневмонии; при инородных тел дыхательных путей; при ранах; при остром инфаркте миокарда; при болевом синдроме при заболеваниях позвоночника; при остром отравлении угарным газом; при остром аппендиците; при шоке у детей; при ранениях, ожогах глаз; при неотложных состояниях при кишечных инфекциях, озогенных инфекциях, инфекционно – токсическом шоке; при астматическом статусе; при остром стенозирующем ларингите; при вывихах.