**Экзаменационные материалы**

**по учебной дисциплине «Терапия»**

1. Назовите состав и функции крови. Укажите содержание и диагностическое значение общего (клинического) анализа крови. Назовите нормальные показатели. Дайте понятие биохимического исследования крови.
2. Объясните диагностическое значение показателей общего анализа мочи, исследования мочи по Зимницкому, Нечипоренко.
3. Объясните диагностическое значение исследования мокроты на общий анализ, бактериологическое исследование, атипичные клетки, микробактерии туберкулеза. Укажите диагностическое значение бактериологического исследования.
4. Назовите состав, физико-химические свойства кала. Укажите содержание и диагностическое значение копрограммы, исследования кала на скрытую кровь, яйца гельминтов, бактериологическое исследование.
5. Укажите сущность и диагностическое значение рентгенологического обследования, радиоизотопного обследования, эндоскопического обследования, ультразвукового обследования.
6. Укажите сущность и диагностическое значение функциональных методов исследования: электрокардиографии, велоэргометрии, холтеровского мониторирования, суточного мониторирования АД, пульсоксиметрии, спирометрии.
7. Дайте определение пневмонии. Назовите этиологию, предрасполагающие факторы, классификацию пневмоний. Охарактеризуйте клинические проявления пневмонии, методы диагностики, принципы лечения. Укажите прогноз и профилактику.
8. Дайте определение хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ). Назовите факторы риска. Охарактеризуйте клинические проявления, методы диагностики, основные принципы лечения ХОБЛ. Укажите прогноз и профилактику ХОБЛ.
9. Назовите этиологию бронхиальной астмы, классификацию бронхиальной астмы по патогенезу, по степени тяжести. Охарактеризуйте клиническую картину приступа, принципы диагностики бронхиальной астмы. Изложите алгоритм оказания скорой медицинской помощи при приступе удушья.
10. Дайте определение туберкулеза легких. Назовите этиологию, способствующие факторы. Укажите источники и пути заражения. Охарактеризуйте раннюю симптоматику туберкулёза лёгких, современные методы диагностики и комплексного лечения.
11. Дайте определение артериальной гипертензии (АГ). Назовите классификацию АГ по степени и риску. Охарактеризуйте клинические проявления, лабораторные и инструментальные методы исследования. Изложите основные принципы лечения АГ.
12. Назовите осложнения артериальной гипертензии (АГ). Охарактеризуйте клинические проявления гипертонических кризов, изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи. Опишите наблюдение и медицинский уход за пациентами с АГ.
13. Дайте определение ишемической болезни сердца (ИБС). Назовите факторы риска, этиологию и патогенез. Опишите классификацию ИБС. Охарактеризуйте патогенез болевого синдрома. Дайте понятие об остром коронарном синдроме. Назовите показания к хирургическому лечению.
14. Дайте определение стенокардии. Назовите классификацию стенокардии. Охарактеризуйте клиническую картину приступа стенокардии, методы диагностики. Изложите алгоритм оказания скорой медицинской помощи при приступе. Охарактеризуйте основные цели лечения стенокардии. Изложите наблюдение и медицинский уход за пациентами.
15. Дайте определение инфаркта миокарда (ИМ). Охарактеризуйте клинические проявления типичной формы инфаркта миокарда. Изложите алгоритм оказания скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе
16. Дайте понятие острой сердечной недостаточности. Назовите этиологию, патогенез, виды. Охарактеризуйте клинические проявления тромбоэмболии легочной артерии. Изложите алгоритм оказания скорой медицинской помощи. Укажите тактику фельдшера-акушера, помощника врача по амбулаторно-поликлинической помощи.
17. Дайте понятие острой левожелудочковой недостаточности (сердечной астмы, острого отека легких). Охарактеризуйте клинические проявления. Изложите алгоритм оказания скорой медицинской помощи при острой левожелудочковой недостаточности.
18. Дайте определение острой сосудистой недостаточности. Назовите виды: обморок, коллапс, шок. Укажите причины. Охарактеризуйте клиническую картину в зависимости от вида и этиопатогенеза. Назовите принципы диагностики, дифференциальной диагностики. Изложите алгоритм оказания скорой медицинской помощи и тактику фельдшера-акушера, помощника врача по амбулаторно-поликлинической помощи
19. Дайте понятие фибрилляции и трепетания предсердий, охарактеризуйте клинические проявления, ЭКГ-признаки. Изложите алгоритм оказания скорой медицинской помощи при пароксизме. Укажите принципы лечения постоянной формы.
20. Дайте понятие фибрилляции желудочков. Охарактеризуйте клиническую картину, ЭКГ-признаки. Изложите алгоритм оказания экстренной медицинской помощи.
21. Назовите классификацию заболеваний суставов. Дайте понятие о системных заболевания соединительной ткани. Укажите роль субъективных и объективных методов обследования при заболеваниях суставов, значение лабораторных и инструментальных методов.
22. Дайте определение остеоартроза. Назовите этиологию. Опишите патогенез. Охарактеризуйте клинические проявления в зависимости от преимущественной локализации поражений суставов. Назовите методы диагностики, проведите дифференциальную диагностику. Охарактеризуйте принципы лечения, профилактику. Укажите особенности течения, лечения и ухода за пациентами в пожилом и старческом возрасте.
23. Дайте определение подагры. Назовите этиологию. Опишите патогенез. Охарактеризуйте клинические проявления острого приступа подагры. Изложите купирование приступа и лечение в межприступный период. Назовите осложнения, профилактику.
24. Дайте определение хронического гастрита. Назовите экзогенные и эндогенные причины. Охарактеризуйте основные клинические проявления, методы диагностики, принципы лечения в зависимости от этиологии, секреторной функции. Изложите принципы профилактики.
25. Дайте определение язвы желудка и двенадцатиперстной кишки. Назовите причины. Охарактеризуйте клинические проявления, методы диагностики, принципы лечения. Назовите осложнения. Изложите первичную и вторичную профилактику язвы желудка и двенадцатиперстной кишки.
26. Дайте определение хронического панкреатита. Назовите этиологию, классификацию. Опишите патогенез. Охарактеризуйте клиническую картину, укажите зависимость клиники от локализации процесса. Укажите методы диагностики, проведите дифференциальную диагностику. Охарактеризуйте принципы лечения. Изложите наблюдение и медицинский уход за пациентами.
27. Дайте понятие функциональных заболеваний кишечника: диареи, запора, синдрома раздраженного кишечника (СРК). Назовите этиологию, патогенез. Охарактеризуйте клиническую картину, методы диагностики. Охарактеризуйте принципы лечения, профилактику.
28. Дайте определение рака желудка. Назовите факторы риска развития рака, классификацию. Охарактеризуйте клинические проявления, методы диагностики, принципы лечения и профилактики. Изложите наблюдение и медицинский уход за пациентами.
29. Дайте определение рака толстого кишечника, поджелудочной железы. Назовите факторы риска развития рака. Охарактеризуйте клиническую картину, лабораторные и инструментальные методы исследования, принципы лечения и профилактики. Изложите наблюдение и медицинский уход за пациентами, паллиативную медицинскую помощь.
30. Дайте определение хронического холецистита. Назовите этиологию. Охарактеризуйте клиническую картину, методы диагностики, принципы лечения. Перечислите осложнения. Изложите наблюдение и медицинский уход за пациентами.
31. Дайте определение желчнокаменной болезни. Назовите этиологию, предрасполагающие факторы. Охарактеризуйте клиническую картину, методы диагностики, принципы лечения. Назовите осложнения. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при приступе печеночной колики.
32. Дайте определение хронического гепатита. Назовите этиологию. Охарактеризуйте клинические проявления, методы диагностики, основные принципы лечения. Изложите наблюдение и медицинский уход за пациентами Дайте определение хронического пиелонефрита. Перечислите основные этиологические факторы. Охарактеризуйте клинические проявления. Назовите варианты течения, осложнения. Проведите дифференциальную диагностику. Охарактеризуйте методы диагностики, принципы лечения и профилактики. Изложите наблюдение и медицинский уход за пациентами.
33. Дайте определение острого гломерулонефрита. Укажите этиологию. Охарактеризуйте клиническую картину, методы диагностики, принципы лечения и профилактики. Изложите наблюдение и медицинский уход за пациентами.
34. Дайте определение хронического гломерулонефрита. Назовите этиологию и патогенез. Охарактеризуйте клиническую картину в зависимости от формы заболевания, течение. Охарактеризуйте клиническую картину, методы диагностики, принципы лечения и профилактики. Изложите наблюдение и медицинский уход за пациентами.
35. Назовите основные симптомы и синдромы при гематологических заболеваниях. Укажите лабораторные и инструментальные методы исследования, их значение. Дайте определение анемии. Назовите классификацию.
36. Дайте определение острого лейкоза. Укажите этиологию. Охарактеризуйте клиническую картину, методы диагностики, картину крови и пунктата костного мозга, принципы лечения. Изложите наблюдение и медицинский уход за пациентами.
37. Дайте определение сахарного диабета. Назовите классификацию, этиологию. Охарактеризуйте клинические проявления и диагностические критерии сахарного диабета.
38. Перечислите осложнения сахарного диабета. Охарактеризуйте принципы лечения, систему хлебных единиц, самоконтроль пациентом уровня гликемии. Изложите наблюдение и медицинский уход за пациентами.
39. Охарактеризуйте клинические проявления анафилактического шока. Изложите алгоритм оказания скорой медицинской помощи. Опишите принципы лечения, профилактику, наблюдение и медицинский уход за пациентами с острыми аллергозами.
40. Охарактеризуйте клиническую картину, изложите алгоритм оказания скорой медицинской помощи при гипогликемической и кетоацидотической комах, тактику фельдшера-акушера, помощника врача по амбулаторно-поликлинической помощи.

**Экзаменационные материалы**

**по учебной дисциплине «Хирургия и основы травматологии»**

1. Опишите структуру и организацию работы хирургического отделения (кабинета), операционного блока, отделения анестезиологии и реанимации, травматологического пункта организаций здравоохранения.
2. Охарактеризуйте общую анестезию (наркоз). Дайте классификацию наркоза. Охарактеризуйте ингаляционный и неингаляционный наркоз: методы, используемые лекарственные средства.
3. Охарактеризуйте виды местной анестезии и область их применения. Перечислите показания и противопоказания. Назовите осложнения местной анестезии. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при анафилаксии.
4. Назовите диагностические задачи в работе фельдшера-акушера, помощника врача по амбулаторно-поликлинической помощи. Охарактеризуйте обследование пациентов с хирургическими заболеваниями. Назовите принципы диагностики заболеваний и состояний, требующих оказания скорой (неотложной) медицинской помощи. Перечислите лабораторные и инструментальные методы диагностики хирургических заболеваний
5. Охарактеризуйте предоперационный период, его задачи. Охарактеризуйте психологическую и медикаментозную подготовку к операции, подготовку пациентов к плановым оперативным вмешательствам, особенности подготовки к экстренным операциям, особенности подготовки детей и лиц пожилого возраста.
6. Охарактеризуйте послеоперационный период, его задачи. Охарактеризуйте неосложненный послеоперационный период, уход и динамическое наблюдение за пациентами в раннем послеоперационном периоде.Охарактеризуйте послеоперационные осложнения (ранние и поздние), со стороны различных органов и систем. Назовите их профилактику.
7. Дайте классификацию кровотечений. Назовите общие и местные клинические признаки кровотечений. Перечислите лабораторные и инструментальные методы диагностики кровотечений. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при кровотечениях.
8. Охарактеризуйте методы временной остановки различных видов кровотечений. Перечислите правила наложения кровоостанавливающего жгута.
9. Охарактеризуйте методы окончательной остановки кровотечений: механические, физические, химические, биологические. Назовите область их применения.
10. Охарактеризуйте понятие о группах крови и резус-факторе. Перечислите показания и противопоказания к переливанию крови. Опишите хранение и использование крови в организациях здравоохранения, оценку пригодности крови для переливания.
11. Перечислите методы переливания крови и ее компонентов. Назовите мероприятия, проводимые перед переливанием крови. Опишите подготовку пациента к переливанию крови, наблюдение за пациентом во время и после переливания крови.
12. Дайте классификацию ран. Охарактеризуйте клинические признаки, фазы раневого процесса. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при ранениях.
13. Охарактеризуйте лечение ран в зависимости от фазы раневого процесса. Перечислите виды заживления ран. Назовите особенности укушенных ран. Опишите экстренную профилактику столбняка, бешенства
14. Дайте классификацию переломов. Охарактеризуйте клинические признаки переломов. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при переломах. Назовите методы лечения
15. Дайте классификацию ожогов. Охарактеризуйте клинические признаки и методы определения площади ожогов. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при ожогах.Перечислите показания к госпитализации при ожогах, методы лечения ожогов. Назовите особенности ожогов у детей.
16. Охарактеризуйте отморожение: факторы, способствующие отморожению, патогенез, классификацию, клинические признаки, лечение. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при отморожениях. Охарактеризуйте клинические признаки общего охлаждения. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при гипотермии.
17. Охарактеризуйте хирургическую инфекцию: классификацию, общие и местные признаки аэробной хирургической инфекции, принципы лечения. Укажите особенности течения гнойных процессов у лиц, страдающих сахарным диабетом.
18. Охарактеризуйте острые гнойные заболевания мягких тканей (флегмона, абсцесс): причины, клинические признаки, диагностику, лечение, профилактику, показания для госпитализации.
19. Охарактеризуйте хирургическую инфекцию тканей пальцев кисти (панариций и флегмону кисти): причины, клинические признаки, диагностику, дифференциальную диагностику, лечение, профилактику, показания для госпитализации.
20. Охарактеризуйте столбняк: этиологию, клинические признаки, диагностику, неспецифическую профилактику, экстренную специфическую профилактику столбняка, лечение.
21. Охарактеризуйте газовую гангрену: этиологию, клинические признаки, диагностику, лечение, неспецифическую профилактику.
22. Охарактеризуйте острые тромбозы и эмболии артерий: причины, клинические признаки, диагностику, дифференциальную диагностику, лечение. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при острых тромбозах артерий.
23. Охарактеризуйте варикозное расширение вен (варикозную болезнь): причины, клинические признаки, диагностику, лечение, осложнения.
24. Охарактеризуйте терминальные состояния (преагония, агония, клиническая смерть): клинические признаки. Охарактеризуйте биологическую смерть. Опишите алгоритм проведения базовой сердечно-легочной реанимации. Назовите критерии эффективности и условия прекращения реанимационных мероприятий.
25. Охарактеризуйте черепно-мозговую травму (ЧМТ): травматогенез, классификацию, клинические признаки (общемозговые, менингеальные, стволовые, очаговые). Дайте оценку тяжести состояния по шкале Глазго. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при черепно-мозговой травме.
26. Охарактеризуйте клинические признаки инородного тела гортани и трахеи. Назовите причины. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом.
27. Охарактеризуйте переломы ребер, грудины, пневмотораксов: травматогенез, клинические признаки, диагностику, лечение. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при травмах груди.
28. Раскройте сущность понятия «острый живот»: причины, симптомокомплекс, дифференциальную диагностику, лечение, профилактику.
29. Охарактеризуйте закрытые и открытые травмы живота: классификацию, клинические признаки повреждений полых и паренхиматозных органов брюшной полости, диагностику, дифференциальную диагностику, лечение. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при закрытых травмах живота.
30. Охарактеризуйте мочекаменную болезнь: клинические признаки, диагностику, дифференциальную диагностику, лечение. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при почечной колике.

**Экзаменационные материалы**

**по учебной дисциплине «Педиатрия»**

1. Дайте определение доношенного новорожденного ребенка. Охарактеризуйте морфологические и функциональные признаки зрелости доношенного новорожденного ребенка.
2. Дайте определение недоношенного новорожденного ребенка. Охарактеризуйте анатомо-физиологические особенности недоношенного новорожденного ребенка. Перечислите причины преждевременного рождения детей, классификация маловесных детей.
3. Дайте определение грудного вскармливания. Охарактеризуйте организацию кормления новорожденных, механизм образования молока, преимущества раннего прикладывания к груди. Охарактеризуйте молозиво, переходное и зрелое молоко. Перечислите правила кормления грудью.
4. Дайте определение прикорма, цели и правила введения. Перечислите признаки готовности ребенка к введению прикорма.
5. Дайте определение физического развития. Охарактеризуйте физическое развитие детей, факторы, влияющие на рост и развитие ребенка. Укажите средние показатели физического развития по возрастам, их динамику
6. Дайте понятие комплексной оценки состояния здоровья ребенка. Перечислите критерии, обуславливающие и характеризующие здоровье. Укажите группы здоровья. Тактика фельдшера по назначению профилактических рекомендаций.
7. Дайте определение асфиксии новорожденных. Перечислите причины возникновения. Охарактеризуйте клиническую картину. Изложите оценку состояния новорожденного по шкале Апгар.
8. Дайте определение гемолитической болезни новорожденных. Укажите этиологию, патогенез. Охарактеризуйте клиническую картину отечной, желтушной и анемической форм, методы диагностики, принципы лечения, профилактику, прогноз.
9. Дайте определение перинатального повреждения центральной нервной системы. Перечислите причины возникновения. Охарактеризуйте клиническую картину, методы диагностики, принципы лечения, прогноз.
10. Дайте определение омфалита. Укажите причины различных форм омфалита. Охарактеризуйте клиническую картину, принципы лечения, профилактику, уход.
11. Дайте определение гипервитаминоза Д. Укажите этиологию, патогенез. Охарактеризуйте клиническую картину, методы лабораторной диагностики, принципы лечения, профилактику.
12. Дайте определение атопического дерматита. Назовите этиологию, патогенез. Охарактеризуйте клиническую картину в зависимости от возраста, лабораторную диагностику, принципы лечения, уход, профилактику.
13. Дайте определение гельминтоза. Перечислите причины возникновения, пути заражения. Охарактеризуйте клиническую картину аскаридоза, трихоцефалеза, энтеробиоза, методы диагностики, принципы лечения, профилактику.
14. Дайте определение стоматита. Перечислите причины возникновения стоматитов. Охарактеризуйте клиническую картину катарального, герпетического, кандидозного стоматитов, принципы лечения, уход, профилактику.
15. Дайте определение острой ревматической лихорадки. Укажите этиологию, патогенез. Охарактеризуйте клиническую картину, лабораторную диагностику, принципы лечения, профилактику.
16. Укажите этиологию, патогенез эндемического зоба. Перечислите степени увеличения щитовидной железы. Охарактеризуйте клиническую картину эндемического зоба, методы лабораторной и инструментальной диагностики, принципы лечения, уход, профилактику, прогноз.
17. Перечислите причины возникновения «бледной» лихорадки. Охарактеризуйте клиническую картину. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи ребенку при «бледной» лихорадке.
18. Перечислите причины возникновения «розовой» лихорадки. Охарактеризуйте клиническую картину. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи ребенку при «розовой» лихорадке.
19. Перечислите причины возникновения судорожного синдрома. Охарактеризуйте клиническую картину. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи ребенку при судорожном синдроме.
20. Перечислите причины возникновения анафилактического шока. Охарактеризуйте клиническую картину. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи ребенку при анафилактическом шоке.
21. Перечислите причины возникновения отравлений у детей. Охарактеризуйте клиническую картину. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи ребенку при различных видах отравлений. Перечислите меры профилактики данных состояний у детей.
22. Дайте определение иммунитета. Изложите сущность и цели иммунопрофилактики. Охарактеризуйте вакцинальный процесс и его закономерности.
23. Дайте определение дифтерии. Укажите этиологию, эпидемиологию, патогенез, классификацию. Охарактеризуйте клиническую картину различных форм дифтерии, методы диагностики, дифференциальную диагностику, принципы лечения, уход, профилактику, мероприятия в очаге.
24. Дайте определение скарлатины. Укажите этиологию, эпидемиологию, патогенез, классификацию. Охарактеризуйте клиническую картину, методы диагностики, дифференциальную диагностику, принципы лечения, уход, профилактику, мероприятия в очаге, диспансерное наблюдение и реабилитацию.
25. Дайте определение менингококковой инфекции. Укажите этиологию, эпидемиологию, патогенез, классификацию. Охарактеризуйте клиническую картину различных форм менингококковой инфекции, диагностику, дифференциальную диагностику, принципы лечения, уход, профилактику, мероприятия в очаге.
26. Дайте определение коклюша. Укажите этиологию, эпидемиологию, патогенез, классификацию. Охарактеризуйте клиническую картину, методы диагностики, дифференциальную диагностику, принципы лечения, уход, профилактику, мероприятия в очаге.
27. Дайте определение кори. Укажите этиологию, эпидемиологию, патогенез, классификацию. Охарактеризуйте клиническую картину, осложнения. Изложите методы диагностики, дифференциальную диагностику, принципы лечения, уход, профилактику, мероприятия в очаге.
28. Дайте определение краснухи. Укажите этиологию, эпидемиологию, патогенез, классификацию. Охарактеризуйте клиническую картину, методы диагностики, дифференциальную диагностику, принципы лечения, уход, профилактику, мероприятия в очаге.
29. Дайте определение острых респираторных заболеваний у детей. Укажите этиологию, эпидемиологию, патогенез, классификацию. Охарактеризуйте клиническую картину гриппа, парагриппа, аденовирусной инфекции, респираторно-синтициальной инфекции, осложнения, принципы лечения, уход, профилактику, мероприятия в очаге.
30. Дайте определение кишечных инфекций. Укажите этиологию, эпидемиологию, патогенез бактериальных кишечных инфекций. Охарактеризуйте клиническую картину различных форм, принципы лечения, уход, профилактику, мероприятия в очаге.

**Экзаменационные материалы**

**по учебной дисциплине «Акушерство»**

1. Укажите источники и пути передачи инфекции в родильном доме. Перечислите входные ворота для инфекции у родильниц. Изложите личную гигиену персонала родильного дома.
2. Дайте определение инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) в родильном доме. Перечислите возбудителей ИСМП в родильном доме.
3. Опишите эмбриональный период. Укажите влияние вредных факторов на развитие эмбриона. Перечислите и охарактеризуйте методы оценки состояния плода в современном акушерстве.
4. Укажите диагностику ранних сроков беременности на основании предположительных и вероятных признаков. Перечислите достоверные признаки беременности для диагностики поздних сроков. Охарактеризуйте членорасположение плода, положение и предлежание плода, позицию плода, вид позиции. Определите дату предстоящих родов.
5. Укажите последовательность обследования беременных в условиях женской консультации при первом посещении. Охарактеризуйте сбор общего и специального акушерского анамнеза.
6. Охарактеризуйте проведение наружного осмотра беременной, измерение окружности живота, высоты стояния дна матки. Охарактеризуйте проведение специального наружного акушерского обследования. Перечислите приемы Леопольда - Левицкого.
7. Охарактеризуйте диспансерное наблюдение беременных в женской консультации. Изложите принцип диспансеризации беременных.
8. Охарактеризуйте физиопсихопрофилактическую подготовку беременных к родам. Укажите роль фельдшера-акушера в подготовке семьи к рождению ребенка.
9. Охарактеризуйте диспансерное наблюдение беременных в женской консультации. Изложите принцип диспансеризации беременных. Охарактеризуйте физиопсихопрофилактическую подготовку беременных к родам. Укажите роль фельдшера-акушера в подготовке семьи к рождению ребенка.
10. Охарактеризуйте причины наступления родов и физиологический прелиминарный период. Дайте определение предвестников родов. Изложите их клинические симптомы.
11. Охарактеризуйте методы оценки готовности организма к родам. Охарактеризуйте концепции раскрытия шейки матки в родах и родовые изгоняющие силы.
12. Охарактеризуйте течение первого периода родов, механизм раскрытия шейки матки у первородящих и повторнородящих. Охарактеризуйте фазы раскрытия шейки матки. Укажите виды излития околоплодных вод.
13. Охарактеризуйте течение второго периода родов и продвижение головки плода по родовому каналу. Дайте понятия врезывании и прорезывании головки.
14. Изложите подготовку акушерки к приему родов. Охарактеризуйте пособие в родах при головном предлежании, укажите этапы акушерского пособия и его цели.
15. Охарактеризуйте медикаментозные методы обезболивания. Обобщите требования, предъявляемые к обезболиванию родов. Дайте определение родовой боли. Охарактеризуйте немедикаментозные методы обезболивания.
16. Охарактеризуйте течение третьего периода родов и процесс отделения плаценты от стенки матки. Охарактеризуйте наружные методы выделения последа и показания к ним.
17. Охарактеризуйте оценку состояния новорожденного по шкале Апгар.
18. Охарактеризуйте первичный и вторичный туалет новорожденного.
19. Дайте определение физиологического послеродового периода. Укажите его продолжительность. Охарактеризуйте изменения в организме родильницы со стороны матки в зависимости от суток послеродового периода.
20. Охарактеризуйте особенности ведения раннего послеродового периода. Охарактеризуйте осмотр родовых путей. Дайте оценку состояния матки, перечислите методы оценки кровопотери.
21. Охарактеризуйте функцию молочных желёз в послеродовом периоде. Укажите состав молока. Дайте рекомендации по уходу за молочными железами и профилактике трещин сосков.
22. Охарактеризуйте преэклампсию и эклампсию. Перечислите основные факторы риска в их развитии. Смоделируйте тактику фельдшера-акушера по лечению преэклампсии.
23. Дайте определение эклампсия. Укажите факторы риска развития эклампсии. Опишите периоды приступа судорог при эклампсии. Изложите алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при эклампсии.
24. Дайте определение многоводия. Перечислите причины, вызывающие многоводие. Изложите клинические проявления и методы диагностики многоводия. Назовите осложнения в течении беременности и родов при данной патологии.
25. Дайте определение маловодия. Перечислите причины, вызывающие данную патологию. Изложите клинические проявления и диагностику. Укажите осложнения в течении беременности и родов.
26. Охарактеризуйте клинические проявления предлежания плаценты. Установите особенности кровотечения при предлежании плаценты.Изложите методы диагностики предлежания плаценты.
27. Дайте определение многоплодной беременности. Укажите особенности течения беременности и родов при многоплодной беременности
28. Дайте определение послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний. Укажите причины и предрасполагающие факторы. Опишите этапы распространения септического процесса. Изложите роль фельдшера-акушера в профилактике развития послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний.
29. Охарактеризуйте классификацию акушерских операций. Опишите основные этапы. Укажите показания и противопоказания к акушерским операциям. Изложите роль фельдшера-акушера в профилактике осложнений при акушерских операциях.
30. Дайте определение акушерских кровотечений. Изложите причины, приводящие к акушерским кровотечениям в I-ю и II-ю половину беременности.