

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

II курс – IV семестр СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

МДК.02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля

1. Организация оказания амбулаторной и стационарной хирургической помощи населению в Российской Федерации.

2. Устройство хирургического отделения и операционно-перевязочного блока. Виды уборки операционного блока.

3. Понятие о боли и механизме ее возникновения. Классификация способов и методов общего обезболивания. Понятие премедикации, используемые фармакологические средства.

4. Виды местной анестезии, оснащение, необходимые фармакологические средства. Преимущества и недостатки местной анестезии. Осложнения, их профилактика.

5. Шок, определение. Виды, причины возникновения, клинические проявления. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе.

6. Десмургия: определение понятия. Определение понятий "повязка" и "перевязка". Классификация повязок. Основные виды мягких бинтовых повязок.

7. Эндогенная и экзогенная инфекция: определение, пути передачи, меры профилактики. Асептика и антисептика. Основные группы антисептических средств, применяемых в хирургии. Сепсис: этиология, клинические проявления, диагностика, принципы лечения.

8. Раневой процесс: определение, фазы течения раневого процесса в гнойных ранах. Лечение в зависимости от фазы раневого процесса. Виды заживления ран.

9. Способы и методы физической антисептики. Виды дренажей.

10. Способы и методы механической антисептики. Виды хирургической обработки ран. Этапы ПХО.

11. Кровотечение: классификация (анатомическая, по отношению к внешней среде, по времени возникновения). Оценка степени кровопотери. Способы и методы временной и окончательной остановки кровотечений.

12. Термические и химические повреждения: этиология, клинические проявления. Стадии ожоговой болезни. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе.

13. Электротравма: определение понятия, причины, действие электрического тока на организм пострадавшего. Общие и местные клинические проявления. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе.

14. Местная и общая реакция организма на острую гнойную хирургическую инфекцию. Остеомиелит. Мастит. Этиология, классификация, клинические проявления, диагностика, принципы лечения, профилактика.

15. Методы выявления предраковых заболеваний. Группы предраковых заболеваний. Принципы диагностики злокачественных новообразований. Способы забора материала на цитологическое и гистологическое исследование.

16. Опухоли: определения понятия, биологические свойства злокачественных опухолей, сновные феномены злокачественных опухолей. Диагностические признаки доброкачественных и злокачественных опухолей. Классификация злокачественных опухолей по системе TNM.

17. Основные принципы лечения злокачественных новообразований. Понятие о комбинированном, сочетанном и комплексном лечении.

18. Закрытые повреждения мягких тканей (ушибы, растяжения, разрывы): определение. этиология, клинические проявления, диагностика, принципы лечения.

19. Вывихи: клинические проявления, абсолютные и относительные симптомы. Транспортная иммобилизация при вывихах различных локализаций.

20. Переломы: классификация, клинические проявления, диагностика и принципы лечения переломов. Виды шин. Транспортная иммобилизация при переломах различных локализаций.

21. Черепно-мозговая травма: понятие, виды, причины, механизм возникновения, классификация, клинические проявления, диагностика, принципы лечения. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе.

22. Травматические повреждения ребер, грудины, ключицы и лопатки. Клинические проявления, диагностика, принципы консервативного и оперативного лечения. Виды транспортной иммобилизации. Проникающие повреждения грудной клетки (ранения сердца, перикарда, пневмоторакс, гемоторакс): определение понятий, этиология, патогенез, виды пневмоторакса, клинические проявления, диагностика. Неотложная помощь и тактика фельдшера на догоспитальном этапе.

23. Переломы и повреждения позвоночника (с повреждением и без повреждения спинного мозга): этиология, клинические проявления, диагностика. Принципы помощи и лечения. Переломы костей таза: этиология, клинические проявления, диагностика. Тактика фельдшера при подозрении на травматическое повреждение позвоночника, перелом тазовых костей.

24. Острая и хроническая артериальная недостаточность: определение, этиология, клинические проявления. Классификация хронической артериальной недостаточности. Принципы консервативного и оперативного лечения. Осложнения. Профилактика хронической артериальной недостаточности.

25. Варикозная болезнь нижних конечностей: факторы риска, клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика.

26. Местная хирургическая инфекция (фолликулит, фурункул, карбункул, гидраденит, абсцесс, флегмона). Общие и местные клинические проявления. Методы диагностики. Общие принципы лечения в зависимости от стадии воспалительного процесса.

27. Острые и хронические воспалительные хирургические заболевания органов грудной клетки (острый гнойный плеврит, абсцесс легкого, гангрена

легкого, эмпиема плевры, бронхоэктатическая болезнь, медиастинит): этиология, клинические проявления, методы диагностики и основные принципы лечения.

28. Перитонит: этиология, клинические проявления, диагностика, лечение. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе.

29. Кишечная непроходимость: классификация, этиология, клинические проявления, диагностика, принципы лечения. Тактика фельдшера при подозрении на острую кишечную непроходимость.

30. Синдром "острый живот": определение понятия, причины, клинические проявления, принципы лечения в зависимости от выявленного заболевания. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе.

31. Острый аппендицит: определение, этиология, клинические проявления, диагностика. Особенности течения острого аппендицита у беременных. Тактика фельдшера при подозрении на острый аппендицит.

32. Повреждения и заболевания прямой кишки. Травмы, воспалительные заболевания, кровотечения, выпадения прямой кишки: причины, клинические проявления, диагностика, принципы помощи и лечения. Возможные осложнения.

33. Грыжи живота: определение, их виды, классификация, этиология, показания и противопоказания к оперативному лечению, принципы консервативного и оперативного лечения. Неотложная помощь при ущемленных грыжах.

34. Гипертрофия и воспаление предстательной железы: этиология, клинические проявления, диагностика, лечение. Тактика фельдшера при острой задержке мочи.

35. Основные клинические признаки заболеваний половых органов у мужчин (водянка оболочек яичка и семенного канатика, киста семенного канатика, пахово-мошоночная грыжа, варикоцеле, крипторхизм, фимоз, парафимоз, баланопостит). Диагностика, принципы лечения. Тактика фельдшера при неотложных состояниях заболеваний мужской половой сферы.

36. Мочекаменная болезнь: определение, этиология, клинические проявления, диагностика. Современные методы консервативного лечения. Тактика фельдшера и неотложная помощь при почечной колике.

37. Острая анаэробная хирургическая инфекция (столбняк, газовая гангрена): клинические проявления, диагностика, принципы лечения. Тактика фельдшера на догоспитальном этапе. Специфическая и неспецифическая профилактика столбняка и газовой гангрены.

38. Опухоли мочеполовой системы (почки, мочевого пузыря, предстательной железы, яичка). Стадии по TNM. Клинические проявления, диагностика, методы лечения. Прогноз.

39. Рак легкого. Этиология, классификация, факторы риска. Клинические проявления, стадии течения, диагностика, принципы лечения.

40. Опухоли молочных желез, опухоли кожи: этиология, классификация, факторы риска. Клинические проявления, стадии течения, диагностика, принципы лечения. Прогноз.