

12. Острые психические расстройства и состояния возбуждения. Тактика фельдшера.
13. Неотложные состояния в акушерстве (кровотечения, эклампсия).
14. Неотложные состояния в педиатрии (гипертермический и судорожный синдром, круп).
15. Заболевания щитовидной железы. Тиреотоксический криз.
16. Ожоговая болезнь. Классификация, неотложная помощь.
17. Холодовая травма (отморожения, гипотермия). Тактика помощи.
18. Эпилепсия. Эпилептический статус. Диф.диагностика.
19. Острые отравления алкоголем и его суррогатами. Антидотная терапия.
20. Дифтерия. Столбняк. Тактика при подозрении.
21. Менингиты (гнойные и серозные). Менингеальный синдром. Неотложная помощь.
22. Острые вирусные гепатиты. Клиника, неотложные состояния.
23. ВИЧ-инфекция: стадии, диагностика, принципы АРВТ.
24. Гнойно-септические заболевания (флегмона, сепсис). Тактика.
25. Заболевания вен (тромбофлебит, ТЭЛА). Диагностика, помощь.
26. Заболевания суставов. Подагрический артрит.
27. Желудочно-кишечные кровотечения. Диагностика, помощь.
28. Острые кишечные инфекции (дизентерия, сальмонеллез). Принципы лечения.
29. Острая недостаточность коры надпочечников (аддисонический криз).
30. Утопление. Виды, патогенез, алгоритм помощи.
31. Лихорадка неясного генеза (ЛНГ). Алгоритм обследования.
32. Острая боль в спине (дорсопатия). Диф.диагностика, «красные флаги».
33. Неотложные состояния в офтальмологии (острый приступ глаукомы, травмы глаза).
34. Неотложные состояния в оториноларингологии (носовое кровотечение, инородные тела, стеноз гортани).
35. Острые нарушения сердечного ритма. Диагностика по ЭКГ, алгоритмы помощи.
36. Острые нарушения артериального кровообращения конечностей (тромбоз, эмболия).
37. Коматозные состояния (диабетические, уремическая, печеночная кома). Диф.диагностика.
38. Терминальные состояния. Констатация клинической и биологической смерти.

БЛОК 2. Инфекционная безопасность, эпидемиология, организация

39. Инфекционная безопасность и профилактика ВБИ. Санитарно-противоэпидемический режим в АПУ.
40. Вакцинопрофилактика. Национальный календарь прививок. Техника проведения. Помощь при осложнениях.
41. Туберкулез. Организация раннего выявления. Действия при подозрении.
42. Экстренная профилактика парентеральных инфекций (ВИЧ, гепатиты) у медработника.
43. Организация противоэпидемических мероприятий в очаге ОКИ.
44. Организация работы в очаге ЧС. Тriage пострадавших.
45. Детские инфекции с экзантемой (корь, краснуха, скарлатина, ветрянка).
46. Дотестовое и послетестовое консультирование при обследовании на ВИЧ.
47. Профилактика ИППП.
48. Обращение с медицинскими отходами. Классификация.
49. Дезинфекция, ПСО, стерилизация. Методы, контроль.
50. Асептика и антисептика. Современные средства.
51. Организация текущей и заключительной дезинфекции.
52. Паразитарные заболевания кожи (педикулез, чесотка). Диагностика, мероприятия в очаге.
53. Гельминтозы (энтеробиоз, аскаридоз). Диагностика, лечение.
54. Профилактика паразитарных заболеваний.

БЛОК 3. Организация деятельности, правовое обеспечение, коммуникации

55. Организация диспансерного наблюдения за взрослым населением. Роль фельдшера. Форма №030/у.
56. Медицинская этика и деонтология. Правовые основы (ФЗ-323). Врачебная тайна. Информированное согласие.
57. Сестринская документация на ФАП/ОВП. Ведение карты амбулаторного больного (ф.025/у).
58. Организация работы процедурного кабинета. Техника безопасности.
59. Правовые основы оборота наркотических средств.
60. Экспертиза временной нетрудоспособности (ЭВН). Права фельдшера.
61. Взаимодействие с правоохранительными органами. Сообщение о криминальных случаях.
62. Ведение физиологической беременности на ФАПе. Дородовый патронаж.
63. Организация диспансерного наблюдения за детьми. Группы здоровья.
64. Формирование ЗОЖ у подростков и молодежи. Профилактика зависимостей.
65. Организация паллиативной помощи на дому.
66. Медицинское страхование (ОМС, ДМС). Права пациентов.
67. Организация работы смотрового кабинета.
68. Организация работы ФАПа и здравпункта.
69. Временная и стойкая нетрудоспособность. Направление на МСЭ.
70. Порядок проведения медицинских осмотров (предварительных, периодических).
71. Правовые аспекты работы с телом умершего. Оформление свидетельства о смерти.
72. Основы психологии общения. Техники активного слушания.
73. Основы психотерапии и консультирования в работе фельдшера.
74. Психология работы с онкологическими больными.
75. Профилактика профессионального выгорания.
76. Биомедицинская этика. Основные принципы.

БЛОК 4. Диагностика, фармакология, смежные дисциплины

77. Клиническая фармакология основных групп ЛС (антибиотики, гипотензивные и др.). Профилактика полипрагмазии.
78. Основы радиологии и лучевой диагностики. Радиационная безопасность
79. Неотложная рентгенодиагностика. Показания, интерпретация.
80. Основы функциональной диагностики (ЭКГ, спирография).
81. Холтеровское мониторирование ЭКГ.
82. Основы трансфузиологии. Группы крови. Осложнения гемотрансфузии.
83. Основы диетологии. Лечебные столы.
84. Принципы рационального вскармливания детей первого года жизни.
85. Основы лечебной физкультуры (ЛФК) и медицинской реабилитации.
86. Основы мануальной терапии и массажа.
87. Основы геронтологии и гериатрии. Особенности ведения пациентов.
88. Основы медицинской генетики. Наследственная предрасположенность.
89. Основы доказательной медицины. Иерархия доказательств.
90. Забор, хранение и транспортировка биоматериала. Преаналитический этап.
91. Основные методы клинического обследования пациента (опрос, осмотр, пальпация и т.д.).

БЛОК 5. Профилактика и общественное здоровье

92. Организация диспансерного наблюдения за взрослым населением.
93. Формирование ЗОЖ. Роль фельдшера в пропаганде.
94. Санитарно-просветительская работа. Методы гигиенического воспитания.
95. Санитарное просвещение по профилактике кишечных инфекций.

96. Онкологическая настороженность. Ранние признаки рака.
97. Профилактика профессиональных заболеваний у медработников.
98. Профилактика алиментарно-зависимых состояний у детей (рахит, анемия).
99. Неонатальный скрининг. Организация, сроки.
100. Профессиональные заболевания. Классификация, роль фельдшера в выявлении.