

**Вопросы для подготовки к экзамену по специальности  
"Стоматология"**

**Программа повышения квалификации  
«Стоматологическая помощь населению»**

**1. Нормативно-правовые аспекты деятельности специалиста.**

1. Нормативно-правовая база здравоохранения. Федеральный закон РФ от 21.11.2011 года № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ". Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья.
2. Виды юридической ответственности в работе зубного врача.
3. Основы государственной политики по формированию здорового образа жизни. Концепция формирования здорового образа жизни и профилактики инфекционных заболеваний, травм и несчастных случаев на территории Свердловской области на период до 2020 года.
4. Методы и средства гигиенического обучения и воспитания населения.
5. Роль среднего медицинского персонала в формировании у населения культуры здоровья, в повышении мотивации к сохранению своего здоровья.
6. Концептуальные положения и принципы реализации программы информатизации здравоохранения. Основные направления использования компьютерных технологий в поликлинике.
7. Ключевые направления развития здравоохранения. Цели и задачи "Концепции развития здравоохранения РФ до 2020 года".
8. Система непрерывного медицинского образования. Формы повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием. Порядок аттестации и сертификации медицинских работников. Концепция кадровой политики здравоохранения Свердловской области.
9. Принципы профилактики наркомании и токсикомании.
10. Национальная стратегия по борьбе против табака в РФ.
11. Технологии профилактики, диагностики и лечения социально-значимых заболеваний (туберкулез). Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.11.12 г. № 932н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным туберкулезом».

**2. Этико-психологические аспекты деятельности специалиста**

12. Нормативно-правовые документы, регламентирующие этико - деонтологические аспекты деятельности среднего медицинского персонала.
13. Основные принципы и базовые этические ценности в деятельности среднего медицинского персонала.
14. Принципы эффективного общения в условиях медицинских организаций.
15. Психология общения с пациентами различных возрастных групп и их родственниками. Психологическая характеристика клинических типов больных.

16. Конфликты и методы их преодоления.

### **3. Медина катастроф и оказание неотложной помощи**

17. Современные принципы медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях и катастрофах. Служба медицины катастроф. Основные принципы организации медицинского обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях (ЧС).
18. Виды медицинской сортировки, характеристика сортировочных групп. Медицинское формирование при ЧС. Объем доврачебной медицинской помощи при ЧС.
19. Основы сердечно-легочной реанимации. Техника искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца. Критерии эффективности реанимации. Продолжительность реанимации. Вероятные ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации.
20. Тепловой удар, диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
21. Отморожения, диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
22. Ожоги. Диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
23. Электротравма. Диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
24. Утопление, удушья. Диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
25. Солнечный удар. Диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
26. Травматический шок. Диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь. Профилактика травматического шока.
27. Кровотечения. Диагностические критерии. Способы остановки кровотечений. Правила наложения артериального жгута. Осложнения при кровотечениях. Роль медсестры в профилактике осложнений.
28. Геморрагический шок. Диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
29. Отравления. Виды острых отравлений (отравления фосфорорганическими
30. соединениями, отравления кислотами, отравления окисью углерода). Диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.
31. Острые аллергические реакции. Диагностические критерии. Доврачебная неотложная помощь.

### **4. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль. Санитарно-эпидемиологический режим в поликлинике. Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи**

32. Понятие об инфекциях, связанных с оказанием медицинской помощи. Структура. Пути передачи. Национальная концепция профилактики

инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Основные цели и задачи.

33. Особенности организации и контроля санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима. СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".
34. Правила, сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".
35. Уровни деконтаминации рук медицинского персонала. Европейский стандарт обработки рук, EN-1500. Технология "Горное озеро".
36. Профилактика вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции.
37. Тактика медицинского работника при возникновении аварийных ситуаций.

## **5. Стоматологическая помощь населению.**

38. Организация стоматологической службы, оказание стоматологической помощи в условиях медицинского страхования. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 07.12.2011 № 1496н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях».
39. Организация работы стоматологического отделения (терапевтического, хирургического кабинетов).
40. Техника безопасности в стоматологическом отделении (кабинетах): нормативные документы по охране труда и технике безопасности.
41. Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых в стоматологии. Дополнительное лекарственное обеспечение.
42. Современные стоматологические пломбировочные материалы.
43. Строение и функции зубочелюстной системы. Особенности анатомии и физиологии органов полости рта в различные возрастные периоды.
44. Современные методы диагностики заболеваний зубочелюстной системы (рентгенодиагностика, рентгенографический контроль качества пломбирования, электродиагностика, цитологические и гистологические исследования).
45. Стоматологическая профилактика. Организация работы кабинета гигиены полости рта. Средства и методы проведения профессиональных гигиенических мероприятий.
46. Кариес и его осложнения. Современные материалы, применяемые в терапевтической стоматологии.
47. Болезни твердых тканей зуба некариозного происхождения (гипоплазия, стирание, дефекты, эрозии эмали, флюороз травмы зубов).
48. Заболевания пульпы.
49. Заболевания периодонта.
50. Заболевания пародонта. Особенности обследования пациентов.

51. Заболевания слизистой оболочки рта. Особенности структуры, функций и процессов (гистологическое строение слизистой, элементы поражения, состав и свойства слюны).
52. Особенности обследования пациентов с заболеваниями слизистой полости рта. Общие представления о заболеваниях и их систематика.
53. Проявления в полости рта сифилиса, туберкулеза, СПИДа, гонорейного стоматита.
54. Предопухолевые заболевания и опухоли слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ.
55. Травматические повреждения слизистой.
56. Болезни языка (глосситы, глосалгия). Воспалительные заболевания губ (хейлиты, заеда).
57. Показания, противопоказания, осложнения при удалении зубов. Гемостаз в стоматологии.
58. Травмы челюстно – лицевой области.
59. Одонтогенные воспалительные процессы (периодонтиты, остеомиелиты, абсцессы, флегмоны, лимфадениты).
60. Болезни слюнных желез.
61. Доброкачественные и злокачественные опухоли зубочелюстной системы.
62. Невралгия тройничного нерва.
63. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.11.2012 № 910н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями»
64. Развитие зубочелюстной системы. Анатомо – физиологические особенности строения жевательного аппарата ребенка. Зубочелюстные аномалии у детей.
65. Особенности лечения кариеса и его осложнений у детей. Современные материалы, применяемые в детской стоматологии.
66. Заболевания слизистой оболочки рта у детей и современные методы лечения.
67. Особенности удаления зубов у детей. Показания и противопоказания.
68. Профилактика стоматологических заболеваний у детей.
69. Инструменты и материалы, применяемые в ортопедической стоматологии.
70. Методы протезирования, изготовление съемных и несъемных протезов, правила пользования ими, коррекция протезов, помощь при травме.
71. Физиотерапия в стоматологии. Показания, противопоказания, методики.
72. Анестезиология. Обезболивающие препараты, их выбор, местное и общее обезболивание. Осложнения и их профилактика.
73. Геронтологические аспекты работы в стоматологии.