

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

**Первый Московский государственный медицинский университет им.
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

Институт общественного здоровья

**Методические материалы по дисциплине:
Гигиена, эпидемиология**

**основная профессиональная образовательная программа высшего
профессионального образования – программа специалитета**

33.05.03 Стоматология

**ВАРИАНТЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ**

**№
компетенции**

Правильный ответ выделен полужирным шрифтом	
Выберите один правильный ответ	
МОДУЛЬ «ГИГИЕНА ПИТАНИЯ»	
1. СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ	ОПК-4
1. оптимальный режим питания	
2. оптимальное соотношение пищевых и биологически активных веществ	
3. соблюдение энзиматического соответствия химической структуре пищи	
4. разнообразие пищевого рациона	
2. СИМПТОМ АНГУЛЯРНОГО СТОМАТИТА АССОЦИИРУЕТСЯ С НЕДОСТАТОЧНЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ С ПИЩЕЙ	ОПК-4
1. ретинола	
2. тиамина	
3. рибофлавина	
4. цианкобаламина	
3. ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ОСТЕОПОРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ДЕФИЦИТ В ПИТАНИИ	ОПК-4
1. цианкоболамина	
2. кальциферола	
3. витамина В ₁₂	
4. витамина А	
4. РЫХЛЫЕ, КРОВОТОЧАЩИЕ ДЕСНЫ МОГУТ БЫТЬ СВЯЗАНЫ С	ОПК-4
1. гиповитаминозом Е	
2. гиповитаминозом А	
3. гиповитаминозов С	
4. гиповитаминозом В ₂	

5. ПРИЧИНЫ АЛИМЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ВИТАМИНОВ	ОПК-4
1. интенсивная нервно-психическая нагрузка, стресс	
2. антивитаминозное действие лекарственных препаратов, ксенобиотиков	
3. нерациональная химиотерапия	
4. антивитаминовые факторы пищевых продуктов	
6. ДЛЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЧРЕЗМЕРНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ В ПИЩУ ЛЕГКОУСВОЯЕМЫХ УГЛЕВОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ	ОПК-4
1. этиологическим	
2. необходимым	
3. достаточным	
4. риска	
7. МАЦЕРАЦИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГУБ И ТРЕЩИН В УГЛАХ РТА МОГУТ ЯВЛЯТЬСЯ СЛЕДСТВИЕМ НЕДОСТАТОЧНОГО ПОСТУПЛЕНИЯ С ПИЩЕЙ ВИТАМИНА	ОПК-4
1. тиамина	
2. аскорбиновой кислоты	
3. никотиновой кислоты	
4. пиридоксина	
8. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ПОЛНОЦЕННОЕ ПИТАНИЕ ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ – ЭТО ПИТАНИЕ	ОПК-4
1. рациональное	
2. лечебно-профилактическое	
3. диетическое	
4. превентивное	
9. ПРОФИЛАКТИКЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ СПОСОБСТВУЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПИЩЕВОМ РАЦИОНЕ	ОПК-4
1. мясных продуктов	
2. молока	
3. яиц	

4. фруктов	
10. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ДЕФИЦИТА КАЛЬЦИЯ В ОРГАНИЗМЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ВОДИТЬ В ПИЩЕВОЙ РАЦИОН	ОПК-4
1. мясо	
2. сыры	
3. хлеб	
4. крупяные изделия	
11. ДЛЯ РАСЧЕТА ВЕЛИЧИНЫ ПОТРЕБНОСТЕЙ В ЭНЕРГИИ И НУТРИЕНТАХ УЧИТЫВАЕТСЯ	ОПК-4
1. фактический вес	
2. нормальный вес	
3. усредненный суточный рацион	
4. специфическое динамическое действие пищи	
12. В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ВИТАМИНА А МОЖНО РАССМАТРИВАТЬ	ОПК-4
1. коровье молоко	
2. помидоры	
3. морковь	
4. картофель	
13. ВАЖНЕЙШИМИ АНТИОКСИДАНТАМИ В ПИТАНИИ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. метилметионин	
2. витамин С	
3. витамин В ₁	
4. витамин В ₆	
14. ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ БОТУЛИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. рвота	
2. повышение температуры тела	
3. нарушение речи и глотания	
4. клиническая картина гастроэнтерита	

15. НЕДОСТАТОЧНОСТЬ В ПИЩЕВОМ РАЦИОНЕ КАКОГО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВИТАМИНОВ ПРИВОДИТ К ПОЯВЛЕНИЮ МИКРОСИМПТОМА «ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ЯЗЫК»	ОПК-4
1. ретинола	
2. аскорбиновой кислоты	
3. тиамина	
4. рибофлавина	
16. К БОЛЕЗНЯМ ИЗБЫТОЧНОГО ПИТАНИЯ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. квашиоркор	
2. алиментарный маразм	
3. подагра	
4. цинга	
17. ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА	ОПК-4
1. ассоциируются с «незащищенными» углеводами	
2. регулируют скорость продвижения химуса по кишечнику	
3. могут быть рекомендованы для профилактики железодефицитных состояний	
4. хорошо усваиваются организмом	
18. ГРУППАМИ РИСКА ПО РАЗВИТИЮ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ:	ОПК-4
1. дети первого года жизни	
2. спортсмены	
3. кормящие	
4. использующие воду с низким содержанием железа	
19. РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА АССОЦИИРУЕТСЯ С	ОПК-4
1. снижением потребления рафинированных углеводов	
2. избытком в питании пищевых волокон	
3. недостатком витаминов С, В и Д	
4. избыточным поступлением с питьевой водой фтора	

20. УВЕЛИЧЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЖИРОВ В РАЦИОНЕ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ	ОПК-4
1. подагры	
2. сердечно-сосудистых заболеваний	
3. кариеса	
4. квashiоркора	
21. ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА	ОПК-4
1. содержатся в рафинированных продуктах	
2. увеличивают ассимиляцию минеральных веществ	
3. плохо усваиваются организмом	
4. необходимы при симптомах белково-энергетической недостаточности	
22. НАРУШЕНИЕ РЕЖИМА ПИТАНИЯ МОЖНО РАССМАТРИВАТЬ КАК ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ	ОПК-4
1. подагры	
2. гастрита	
3. диабета	
4. квashiоркора	
23. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ БОТУЛИЗМА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПИЩУ	ОПК-4
1. молочных продуктов	
2. красной рыбы	
3. консервов домашнего приготовления	
4. скоропортящихся продуктов, купленных на неорганизованных рынках	
24. НУТРИЦЕВТИКИ	ОПК-4
1. не относятся к БАДам	
2. позволяют осуществлять профилактику сердечно-сосудистых заболеваний	
3. являются живыми микроорганизмами	
4. представлены в основном минорными компонентами	

25. ВЫРАЖЕННАЯ УТОМЛЯЕМОСТЬ, СЛАБОСТЬ, ПОДВЕРЖЕННОСТЬ ПРОСТУДНЫМ И ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ НЕДОСТАТОЧНОСТИ	ОПК-4
1. витамина С	
2. витамина Е	
3. витамина В ₂	
4. витамина РР	
26. ПРИ КУЛИНАРНОЙ ОБРАБОТКЕ ПРОДУКТОВ СОХРАНЕНИЮ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ СПОСОБСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛОВИЯ	ОПК-4
1. контакт с кислородом воздуха	
2. контакт с металлом посуды	
3. предварительное замачивание очищенных овощей	
5. варка в посуде с закрытой крышкой	
27. ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА В МИКРОНУТРИЕНТАХ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ	ОПК-4
1. рационы с повышенным содержанием белка животного происхождения	
2. рафинированные углеводы	
3. полиненасыщенные жирные кислоты	
4. биологически активные добавки	
28. К БОЛЕЗНЯМ БЕЛКОВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. рахит	
2. эндемический зоб	
3. алиментарный маразм	
4. гастрит	
29. НАРУШЕНИЕ УСВОЕНИЯ КАКОГО ИЗ НАЗВАННЫХ ВИТАМИНОВ МОЖЕТ СОПРОВОЖДАТЬСЯ РАЗВИТИЕМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ АНЕМИИ	ОПК-4
1. В ₁	

2. В ₂	
3. В ₆	
4. В ₁₂	
30. ГИПОФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ АЛИМЕНТАРНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЭФФЕКТИВНО МОЖЕТ БЫТЬ СКОРРЕКТИРОВАНА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНЕ	ОПК-4
1. морепродуктов	
2. молока	
3. жирной пищи	
4. мяса	
31. ПО КАКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ МОЖНО ОЦЕНИТЬ АДЕКВАТНОСТЬ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПИТАНИЯ	ОПК-4
1. идеальный вес	
2. разнообразие рациона	
3. абсолютное количество и соотношение нутриентов и биологически активных веществ в рационе	
4. доброкачественность пищевых продуктов, входящих в рацион	
32. ПРИ ОЦЕНКЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ПРОДУКТОВ УЧИТЫВАЮТ	ОПК-4
1. доступность продуктов для широких масс населения	
2. органолептические свойства, усвояемость	
3. аминокислотный скор	
4. безвредность	
33. К ЗАБОЛЕВАНИЯМ ПРИ НЕДОСТАТОЧНОМ ПИЩЕВОМ СТАТУСЕ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. пищевые отравления	
2. пищевые аллергии	
3. скомбротоксикоз	
4. алиментарный маразм	

34. ДЛЯ КАКОГО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ХРОНИЧЕСКИХ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ХАРАКТЕРНО ТОКСИЧЕСКОЕ ПОРАЖЕНИЕ ПЕЧЕНИ С ВОЗМОЖНЫМ ОТДАЛЕННЫМ КАНЦЕРОГЕННЫМ ЭФФЕКТОМ	ОПК-4
1. отравлением нитритами	
2. афлотоксикоз	
3. фузариотоксикоз	
5. отравление ядрами косточковых плодов	
35. ЧАЩЕ ВСЕГО ПРИЧИНОЙ ТРИХИНЕЛЛЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПИТАНИИ ЗАРАЖЕННОГО ПРОДУКТА	ОПК-4
1. свинины	
2. яиц водоплавающих птиц	
3. консервов домашнего приготовления	
4. говядины	
36. ОБЫЧНОМУ И ОПТИМАЛЬНОМУ ПИЩЕВОМУ СТАТУСУ СООТВЕТСТВУЕТ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА	ОПК-4
1. $< 18,5$	
2. > 30	
3. 18,5 – 25	
4. 25 – 30	
37. СИНДРОМЫ ИЗБЫТОЧНОГО ПИТАНИЯ АССОЦИИРУЮТСЯ С	ОПК-4
1. индексом массы тела $< 18,5$	
2. питанием рафинированными углеводами	
3. пектиновыми веществами	
4. гиперкинезией	
38. КАКИЕ ИЗ НАЗВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МОГУТ УКАЗЫВАТЬ НА НЕДОСТАТОК В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ	ОПК-4
1. состояние кожных покровов и слизистых оболочек	

2. резистентность капилляров к внешним механическим воздействиям	
3. устойчивость к простудным и инфекционным заболеваниям	
4. наличие аскорбиновой кислоты в моче	
39. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ МОЛОКА ОБУСЛОВЛЕНА	ОПК-4
1. высокой усвояемостью	
2. высоким содержанием полноценного белка	
3. высоким содержанием ПНЖК	
4. высоким содержанием железа	
5. возможностью приготовления широкого ассортимента блюд	
40. ПО КАКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ МОЖНО ОЦЕНИТЬ ПИЩЕВОЙ СТАТУС	ОПК-4
1. доброкачественность пищевых продуктов	
2. соответствие энерготрат калорийности суточного рациона	
3. абсолютное количество и соотношение нутриентов и биологически активных веществ в рационе	
4. индекс массы тела	
41. К ПИЩЕВЫМ ИНФЕКЦИЯМ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. сальмонеллез	
2. ботулизм	
3. стафилококковый токсикоз	
4. аспергиллез	
42. ИСТОЧНИКОМ ПРОВИТАМИНА А В ПИТАНИИ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. сливочное масло	
2. яйца	
3. морковь	
4. молоко	

43. ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ТОКСИКОИНФЕКЦИЙ, КАКОЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГЛАВНЫМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ	ОПК-4
1. предупреждение инфицирования пищевых продуктов	
2. соблюдение сроков реализации	
3. соблюдение правил личной гигиены персоналом пищеблока	
4. правильная технология кулинарной обработки	
44. С КАКИМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЧАЩЕ ВСЕГО СВЯЗАНЫ СТАФИЛОКОККОВЫЕ ИНТОКСИКАЦИИ	ОПК-4
1. салаты из овощей	
2. яйца водоплавающей птицы	
3. молочные продукты	
4. колбасные изделия	
45. ВЕДУЩИМ УСЛОВИЕМ В ПАТОГЕНЕЗЕ ПИЩЕВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ МИКРОБНОЙ ЭТИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. массивное обсеменение продукта микроорганизмами	
2. поступление с пищей продукта жизнедеятельности микроорганизмами	
3. распад в крови микроорганизма с выделением токсина	
4. проникновение возбудителя в кровяное русло	
5. грубые нарушения правил личной гигиены персоналом пищеблока	
46. ДЛЯ КАКОГО ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ, НАПОМИНАЮЩИЕ СИМПТОМЫ ОПЬЯНЕНИЯ: БЕСПРИЧИННЫЙ СМЕХ, ПЛЯСКА, ПЕНИЕ, ШАТКАЯ ПОХОДКА	ОПК-4
1. стафилококковая интоксикация	
2. ботулизм	
3. эрготизм	
4. фузариотоксикоз	

47. У РЕБЕНКА ПРЕДДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ОТМЕЧАЕТСЯ КСЕРОЗ КОНЪЮНКТИВЫ, ПРИЗНАКИ НАРУШЕНИЯ ТЕМНОВОЙ АДАПТАЦИИ. НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ КАКОГО ИЗ ВИТАМИНОВ ВЫЗВАНЫ УКАЗАННЫЕ НАРУШЕНИЯ	ОПК-4
1. рибофлавина	
2. ретинола	
4. никотиновой кислоты	
5. пиридоксина	
48. ЖИРЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	ОПК-4
1. богаты ПНЖК	
2. содержат витамин Е	
3. способствуют удалению холестерина из организма	
4. состоят из насыщенных жирных кислот	
49. ПРИ ИЗБЫТОЧНОМ ПИЩЕВОМ СТАТУСЕ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА РАВЕН	ОПК-4
1. < 18,5	
2. 18,5- 25	
3. 25-30	
50. ФАКТОРАМИ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. неблагоприятный аллергологический анамнез	
2. гиполипидемия	
3. умеренная физическая активность	
4. употребление жирной, соленой и жареной пищи	
51. ФОРМЫ ПИЩЕВОГО СТАТУСА	ОПК-4
1. обычный	
2. адекватный	
3. низкий	
4. удовлетворительный	

52. ДЛЯ КАКОГО ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ СИМПТОМЫ: СНИЖЕНИЕ ГРАНУЛОЦИТОВ И ГЕМОГЛОБИНА, ДЕГЕНЕРАЦИЯ И НЕКРОЗ КОСТНОГО МОЗГА, ТОКСИЧЕСКАЯ АНГИНА, КРОВОИЗЛИЯНИЯ В КОЖЕ	ОПК-4
1. отравление «пьяным хлебом»	
2. аспергиллотоксикоз	
3. эрготизм	
5. алиментарно-токсическая алейкия	
53. ДЛЯ КАКОГО АЛИМЕНТАРНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДИАРЕЯ, ДЕРМАТИТ И ДЕМЕНЦИЯ	ОПК-4
1. квашиоркор	
2. маразм	
3. кахексия	
4. пеллагра	
54. ЖИРЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	ОПК-4
1. обладают низкой энергетической ценностью	
2. богаты ПНЖК	
3. содержат витамин В ₁	
4. богаты витаминами А и Д	
55. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ В РАЦИОН НЕОБХОДИМО ВКЛЮЧАТЬ	ОПК-4
1. овощи	
2. мясо	
3. яблоки	
4. зернобобовые культуры	
56. К ИСТОЧНИКАМ СЕЛЕНА В ПИТАНИИ ОТНОСЯТ	ОПК-4
1. морепродукты	
2. молоко	
3. сливочное масло	
4. фрукты	

57. НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫМИ ПРИЧИНАМИ РАЗВИТИЯ ГИПОВИТАМИНОЗА В ₁ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. питание хлебом из муки грубого помола	
2. повышенное потребление рафинированных углеводов	
3. недостаток в питании белков	
4. недостаточное поступление овощей и фруктов	
58. РЫБИЙ ЖИР ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ	ОПК-4
1. аскорбиновой кислоты	
2. кальциферола	
3. рибофлавина	
4. тиамина	
59. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЖИРОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. содержанием НЖК	
2. содержанием ПНЖК	
3. биодоступностью	
4. усвояемостью	
60. БОЛЕЗНЬ МИНАМАТА, СВЯЗАНА С УПОТРЕБЛЕНИЕМ В ПИЩУ МОРЕПРОДУКТОВ, СОДЕРЖАЩИХ	ОПК-4
1. метилртуть	
2. полихлорированные бифенилы	
3. нитраты	
4. радионуклиды	
61. ОФТАЛЬМОПЛЕГИЧЕСКИЙ И БУЛЬБАРНЫЙ СИНДРОМЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ	ОПК-4
1. скомбротоксикоза	
2. ботулизма	
3. отравления грибами	
4. фузариотоксикоза	
62. ТИАМИН	ОПК-4
1. регулирует жировой обмен	

2. источником являются фрукты и овощи	
3. дефицит может развиваться при рационах с «защищенными углеводами»	
4. фактором риска развития недостаточности является систематическое питание хлебом из высокоочищенных сортов муки	
63. ИЗ РАЦИОНА ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА ИСКЛЮЧЕНО РАСТИТЕЛЬНОЕ МАСЛО. НА ПОСТУПЛЕНИИ КАКИХ ВАЖНЫХ АНТИСКЛЕРОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ОРГАНИЗМ МОЖЕТ СКАЗАТЬСЯ ТАКОЕ ПИТАНИЕ	ОПК-4
1. фолиевая кислота	
2. ПНЖК	
3. аскорбиновая кислота	
4. кальций	
64. ПРИ ОЖИРЕНИИ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА РАВЕН	ОПК-4
1. < 18,5	
2. > 30	
3. 18,5-25	
4. 25-30	
65. ПРОТЕЙ – ПРИЧИНА	ОПК-4
1. афлотоксикоза	
2. амманитотоксикоза	
3. токсикоинфекции	
4. интоксикации микробной этиологии	
66. ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ТОКСИКОИНФЕКЦИЙ ХАРАКТЕРНО	ОПК-4
1. высокая контагиозность	
2. отсутствие признаков гастроэнтерита	
3. инкубационный период от нескольких часов до 1 суток	
4. поражение нервной системы	

67. ПРИ НАЛИЧИИ ОЖОГОВ НА КИСТЯХ РУК У РАБОТНИКОВ ПИЩЕБЛОКОВ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ОБРАБОТКОЙ ПРОДУКТОВ, КОТОРЫЕ В ДАЛЬНЕЙШЕМ НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ ПОВТОРНОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ, НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО ПОЯВЛЕНИЕ ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ, ПРОТЕКАЮЩЕГО ПО ТИПУ	ОПК-4
1. токсикоинфекции	
2. интоксикации	
3. пищевой инфекции	
68. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПЕРВИЧНОГО ГИПОЦИНКОЗА ЦЕЛЕСООБРАЗНО В ПИЩЕВОЙ РАЦИОН ВВОДИТЬ	ОПК-4
1. мясо	
2. овощи	
3. фрукты	
4. молоко	
69. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ МЯСА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ	ОПК-4
1. кальция	
2. незаменимых аминокислот	
3. насыщенных жирных кислот	
4. жирорастворимых витаминов	
70. ШИПОВНИК ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ	ОПК-4
1. витамина С	
2. источником каротина	
3. витамина Д	
4. витамина В ₂	
71. КРАСНАЯ РЫБА ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ	ОПК-4
1. витамина С	
2. каротина	
3. витамина Д	
4. витамина В ₁	
72. ХЛЕБОПРОДУКТЫ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4

1. источником витамина С	
2. источником витамина А	
3. источником витамина Д	
4. источником витамина В₂	
73. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЦИОНОВ ПИТАНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ЭКСТРЕМАЛЬНЫМ УСЛОВИЯМ СПОСОБСТВУЕТ ФОРМИРОВАНИЮ ПИЩЕВОГО СТАТУСА	ОПК-4
1. обычного	
2. избыточного	
3. полноценного	
4. оптимального	
74. РАЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ ОТНОСИТСЯ К ЭЛЕМЕНТАМ ПРОФИЛАКТИКИ	ОПК-4
1. третичной	
2. вторичной	
3. первичной	
4. диетической	
75. ПРИЗНАКИ КИСЛОРОДНОГО ГОЛОДАНИЯ (ОДЫШКА, СИНЮШНОСТЬ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК И КОЖНЫХ ПОКРОВОВ	ОПК-4
1. отравление свинцом	
2. отравление ртутью	
3. отравление ХОС	
4. отравление нитратами	
76. ЧЕРНАЯ СМОРОДИНА ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ	ОПК-4
1. тиамина	
2. рибофлавина	
3. кальциферола	
4. аскорбиновой кислоты	
77. СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В БЕЛКАХ ОТ ОБЩЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОТРЕБНОСТИ СОСТАВЛЯЕТ (%)	ОПК-4

1. 12	
2. 30	
3. 5	
4. 55	
78. ПЛАСТИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ ПИТАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В ОСНОВНОМ ЗА СЧЕТ	ОПК-4
1. растительного масла	
2. мяса	
3. овощей	
4. фруктов	
79. С КАКИМИ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЧАЩЕ ВСЕГО СВЯЗАНЫ СТАФИЛОКОККОВЫЕ ИНТОКСИКАЦИИ	ОПК-4
1. салаты из овощей	
2. консервированные мясные продукты	
4. молочные продукты	
5. яйца водоплавающей птицы	
80. ПРИ БЕЛКОВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА РАВЕН	ОПК-4
1. <18,5	
2. >30	
3. 18,5-25	
4. 25-30	
81. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЖИРОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОБУСЛОВЛЕНА	ОПК-4
1. хорошей усвояемостью	
2. высокой калорийностью	
3. высоким содержанием витаминов А и Д	
4. содержанием полиненасыщенных жирных кислот	
82. СКОМБРОТОКСИКОЗ ЧАЩЕ ВСЕГО СВЯЗАН С УПОТРЕБЛЕНИЕМ	ОПК-4
1. мяса	

2. рыбы	
3. строчков	
4. молочных продуктов	
83. НЕДОСТАТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ В ОРГАНИЗМ БЕЛКА МОЖЕТ РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ	ОПК-4
1. подагры	
2. пеллагры	
3. квashiоркора	
4. эндемического зоба	
84. САЛЬМОНЕЛЛЕЗЫ	ОПК-4
1. относятся к группе пищевых токсикоинфекций	
2. отличаются контагиозностью	
3. способны передаваться только через продукты питания	
4. протекают, как правило, с признаками поражения бульбарного отдела ЦНС	
85. КАКИЕ ИЗ НАЗВАННЫХ ПРОДУКТОВ МОЖНО РАССМАТРИВАТЬ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ	ОПК-4
1. пекарские дрожжи	
2. печень трески	
3. картофель	
4. хлеб ржаной	
86. ВАЖНЕЙШИМИ АНТИОКСИДАНТАМИ В ПИТАНИИ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. жиры	
2. витамин Е	
3. витамин Д	
4. витамин В ₂	
87. ДЛЯ ХЛЕБА ХАРАКТЕРНО	ОПК-4
1. высокое содержание аскорбиновой кислоты	
2. высокое содержание кальция и фосфора в сбалансированном виде	

3. содержанием витаминов группы В	
4. содержанием ПНЖК	
88. ОТ РАБОТЫ НА ПИЩЕБЛОКАХ БОЛЬНИЦ ДОЛЖНЫ ОСВОБОЖДАТЬСЯ БОЛЬНЫЕ	ОПК-4
1. с сердечно-сосудистыми заболеваниями	
2. миопией	
3. с гнойничковыми заболеваниями кожи	
4. тиреотоксикозом	
89. МОРКОВЬ ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ	ОПК-4
1. рибофлавина	
2. каротина	
3. пиридоксина	
4. тиамина	
90. ЗНАЧЕНИЕ ПАРАФАРМАЦЕВТИКОВ	ОПК-4
1. восполнение дефицита незаменимых (эссенциальных) нутриентов	
2. регуляция в физиологических границах функциональной активности органов и систем	
3. восполнение энергетического баланса	
4. усилить и ускорить конъюгацию и элиминацию ксенобиотиков из организма	
91. УВЕЛИЧЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЖИРОВ В РАЦИОНЕ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ	ОПК-4
1. подагры	
2. миопии	
3. сердечно-сосудистых заболеваний	
4. кариеса	
92. ОСНОВНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЙ МИКРОБНОЙ ЭТИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. выявление источника возбудителя инфекции	
2. инаktivация токсинов	
3. предупреждение попадания микроорганизмов на	

продукты	
4. обезвреживание потенциально опасных в эпидемическом отношении продуктов	
93. РЕЗКОЕ НАРУШЕНИЕ КРОВЕТВОРЕНИЯ С ЯВЛЕНИЯМИ ТОКСИЧЕСКОЙ АНГИНЫ И КРОВОИЗЛИЯНИЯМИ В КОЖЕ	ОПК-4
1. эрготизм	
2. отравление нитратами	
3. фузариотоксикоз	
4. отравление свинцом	
94. КАКОЙ БУДЕТ ВЕРОЯТНЕЕ ВСЕГО ПИЩЕВОЙ СТАТУС СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА, ЕСЛИ С ТРАДИЦИОННЫМИ ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ ОН ПОЛУЧАЕТ АДЕКВАТНОЕ ЭНЕРГОТРАТАМ КОЛИЧЕСТВО ЭНЕРГИИ	ОПК-4
1. обычный	
2. оптимальный	
3. недостаточный	
4. избыточный	
95. ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ, СОДЕРЖАЩИЕ НАИБОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН	ОПК-4
1. овощи	
2. мясные изделия	
3. субпродукты	
4. морепродукты	
96. ВЫСОКОУСВОЯЕМЫЙ ОРГАНИЗМОМ ФОСФОР СОДЕРЖИТСЯ В	ОПК-4
1. молочных продуктах	
2. хлебобулочных изделиях	
3. крупах	
4. овощах	
97. НАИБОЛЕЕ ЧАСТОЙ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ АФЛОТОКСИКОЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПИЩУ	ОПК-4

1. арахиса	
2. мясных изделий	
3. консервов	
4. грибов	
98. КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ МИКРОСИМПТОМОВ ЯВЛЯЕТСЯ, ПО ВАШЕМУ МНЕНИЮ, НЕ ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ АВИТАМИНОЗА «А»	ОПК-4
1. ороговение и цианотичный оттенок кожи ягодиц	
2. болезненные трещины в углах рта	
3. нарушение сумеречного зрения	
4. повышенная ломкость ногтей	
99. РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЖИРЫ ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ЖИРОВ ДОЛЖНЫ СОСТАВЛЯТЬ (%)	ОПК-4
1. 12	
2. 50	
3. 30	
4. 55	
100. ГИПОВИТАМИНОЗ В ₂	ОПК-4
1. проявляется изменениями со стороны нервной системы	
2. может возникнуть при синдроме белково-энергетической недостаточности	
3. развивается при сочетании в рационе круп, молока и молочных продуктов	
4. проявляется развитием периферических полиневритов	
101. ПРОФИЛАКТИКЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ СПОСОБСТВУЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПИЩЕВОЙ РАЦИОНЕ	ОПК-4
1. мясных продуктов	
2. яиц	
3. птицы	
4. печени	
102. ХЛЕБ И ЗЕРНОВЫЕ ПРОДУКТЫ	ОПК-4

ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ	
1. высоким сбалансированным содержанием незаменимых аминокислот	
2. высоким содержанием витамина С	
3. высоким содержанием витаминов группы В и витамина РР	
5. высоким содержанием кальция	
103. СИНЮШНОСТЬ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК И КОЖНЫХ ПОКРОВОВ, ТОШНОТА, РВОТА, ОБРАЗОВАНИЕ В КРОВИ МЕТГЕМОГЛОБИНА ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ОТРАВЛЕНИЯ	ОПК-4
1. бледной поганкой	
2. амигдалином	
3. нитритами	
4. ХОС	
104. К УСВОЯЕМЫМ УГЛЕВОДАМ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. клетчатка	
2. пектиновые вещества	
3. крахмал	
4. целлюлоза	
105. НЕ ДОПУСКАЮТСЯ К РАБОТЕ НА ПИЩЕБЛОКАХ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ БОЛЬНЫЕ	ОПК-4
1. сердечно-сосудистыми заболеваниями	
2. с ожогами	
3. флюорозом	
4. миопией	
106. НЕДОСТАТОЧНЫЙ ПИЩЕВОЙ СТАТУС МОЖЕТ БЫТЬ	ОПК-4
1. неадекватным	
2. пониженным	
3. патологическим	
4. функциональным	
107. КАРОТИНОИДЫ	ОПК-4

1. находятся преимущественно в молоке и молочных продуктах, яйцах, мясе птицы	
2. являются пигментами, содержащимися в растениях	
3. проявляют биологическую активность в количестве 1/2 поступивших с пищей каротиноидов	
4. обладают канцерогенными свойствами	
108. НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВИТАМИНА D	ОПК-4
1. чаще встречается у спортсменов	
2. проявляется у взрослых в виде остеопороза и остеомалации	
3. сопровождается склерозом сосудов и почечной недостаточностью	
4. фактор риска периферических полиневритов	
109. КАКОЙ ВЕРОЯТНЕЕ ВСЕГО СФОРМИРУЕТСЯ ПИЩЕВОЙ СТАТУС СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА, ЕСЛИ С ТРАДИЦИОННЫМИ ПИЩЕВЫМИ ПРОДУКТАМИ ОН БУДЕТ ПОЛУЧАТЬ АДЕКВАТНОЕ ПОТРЕБНОСТЯМ КОЛИЧЕСТВО МИКРОНУТРИЕНТОВ	ОПК-4
1. обычный	
2. оптимальный	
3. недостаточный	
4. избыточный	
110. ФАКТОРАМИ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. жирная, соленая и жареная пища	
2. использование в пище продуктов с «защищенными углеводами»	
3. недостаточная масса тела	
4. повышенное потребление водорастворимых витаминов	
111. К ПОСТОЯННЫМ СИМПТОМАМ КВАШИОРКОРА ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. хейлит	
2. отек	
3. изменение цвета и формы волос	

4. гепатомегалия	
112. В ФОРМИРОВАНИИ КОСТНОЙ ТКАНИ ВЕДУЩАЯ РОЛЬ ПРИНАДЛЕЖИТ	ОПК-4
1. ретинолу	
2. кальциферолу	
3. цианкоболамину	
4. тиамину	
113. ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ФУНКЦИЮ В ОРГАНИЗМЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ В ОСНОВНОМ	ОПК-4
1. мясо	
2. фрукты	
3. молоко	
4. сливочное масло	
114. РАЗВИТИЕ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА ЧАЩЕ ВСЕГО СВЯЗАНО С ДЕФИЦИТОМ В ПИТАНИИ	ОПК-4
1. марганца	
2. йода	
3. фтора	
4. хлорида натрия	
115. РАЗВИТИЕ ДИАРЕИ, ДЕРМАТИТА, ДЕМЕНЦИИ (ТРИ «Д») МОЖЕТ БЫТЬ СЛЕДСТВИЕМ НЕДОСТАТКА В ПИТАНИИ	ОПК-4
1. тиамина	
2. рибофлавина	
3. никотиновой кислоты	
5. пантотеновой кислоты	
116. РЫБА (БАЛЫК) ХОЛОДНОГО КОПЧЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ	ОПК-4
1. трихинеллеза	
2. фузариотоксикоза	
3. ботулизма	
4. финноза	

117. МЯСО ЖИВОТНЫХ СОДЕРЖИТ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО	ОПК-4
1. ретинола	
2. кальция	
3. полноценного белка	
4. витамина Е	
118. НАРУШЕНИЕ СУМЕРЕЧНОГО ЗРЕНИЯ МОЖЕТ БЫТЬ СВЯЗАНО С НЕДОСТАТКОМ В ПИТАНИИ ВИТАМИНА	ОПК-4
1. В ₂	
2. С	
3. А	
4. Д	
119. ГРУППАМИ РИСКА ПО РАЗВИТИЮ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. дети первого года жизни	
2. беременные	
3. спортсмены	
4. использующие воду с низким содержанием железа	
120. ПИТАНИЕ ЛИЦ УМСТВЕННОГО ТРУДА ДОЛЖНО БЫТЬ	ОПК-4
1. пятиразовым	
2. трехразовым	
3. количество белка животного происхождения – 60%	
4. 25% белка - молочного	
121. СУТОЧНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ ВО ФТОРЕ ДЛЯ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА ОСТАВЛЯЕТ (МГ)	ОПК-4
1. 1,5	
2. 4	
3. 0,5	
4. 0,25	
122. БАКТЕРИЕМИЯ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ	ОПК-4
1. отравления условно-патогенными микроорганизмами	

2. отравления золотистым стафилококком	
3. алиментарно-токсической алейкии	
5. ботулизма	
123. АВИТАМИНОЗ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ	ОПК-4
1. ангулярным стоматитом	
2. гемералопией	
3. анемией	
4. гингивитом с кровоточивостью десен	
124. БОЛЕЗНИ НЕДОСТАТОЧНОГО ПИТАНИЯ МОГУТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕННЫ ДЕФИЦИТОМ	ОПК-4
1. белков	
2. жиров	
3. углеводов	
4. парафармацевтиков	
125. ПРОФИЛАКТИКЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЙОДОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ СПОСОБСТВУЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПИЩЕВОМ РАЦИОНЕ	ОПК-4
1. чая	
2. свежих овощей и фруктов	
3. йодированной соли	
4. яиц	
126. НА СОСТОЯНИЕ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК И КОЖНЫХ ПОКРОВОВ СУЩЕСТВЕННО СКАЗЫВАЕТСЯ НЕДОСТАТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ С ПИЩЕЙ ВИТАМИНА	ОПК-4
1. токоферола	
2. тиамина	
3. пантотеновой кислоты	
4. ретинола	
127. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩЕЕСЯ НАРУШЕНИЕ В ПИТАНИИ СТУДЕНТОВ	ОПК-4
1. избыточная калорийность рациона питания	

2. неправильный режим питания	
3. потребление продуктов фастфуда	
4. недостаточная калорийность рациона	
128. ДЛЯ КАКОГО ПИЩЕВОГО ОТРАВЛЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ СЛЕДУЮЩИЕ СИМПТОМЫ: НАРУШЕНИЕ КООРДИНАЦИИ ДВИЖЕНИЯ, ПСИХОМОТОРНОЕ ВОЗБУЖДЕНИЕ, ЭЙФОРΙΑ	ОПК-4
1. аспергиллотоксикоз	
3. ботулизм	
4. алиментарно-токсическая алейкия	
5. отравление «пьяным хлебом»	
129. К БОЛЕЗНЯМ ВИТАМИННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. квashiоркор	
2. бери-бери	
3. кахексия	
4. алиментарный маразм	
130. ПРИ ОЦЕНКЕ ПИЩЕВОГО СТАТУСА УЧИТЫВАЮТ	ОПК-4
1. режим питания	
2. пищевую адекватность	
3. фактическое питание	
4. сбалансированность рационов	
131. ПЛАСТИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ В ОРГАНИЗМЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ В ОСНОВНОМ ЗА СЧЕТ	ОПК-4
1. белков	
2. жиров	
3. углеводов	
4. минеральных веществ	
132. НЕДОСТАТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КЛЕТЧАТКИ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ	ОПК-4
1. дивертикулеза толстого кишечника	
2. кариеса	
3. флюороза	

4. кvaшиоркopa	
133. ИЗБЫТОЧНОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ ПИЩЕВЫХ БЕЛКОВ	ОПК-4
1. снижает синтез мочевины	
2. вызывает дислипидемию	
3. нарушает фосфорно-кальцевый обмен	
4. увеличивает развитие гнилостных процессов в кишечнике	
134. ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА РЕТИНОЛА МОЖНО РАССМАТРИВАТЬ	ОПК-4
1. хлеб пшеничный	
2. хлеб ржаной грубого помола	
3. куриное яйцо	
4. пекарские дрожжи	
135. ЖИВЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ИЛИ ПРОДУКТЫ ИХ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КОТОРЫЕ РЕГУЛИРУЮТ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЖКТ	ОПК-4
1. пробиотики	
2. нутрицевтики	
3. парафармацевтики	
4. промоторы	
136. МЕРОПРИЯТИЕ, НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМОЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТОКСИКОИНФЕКЦИЙ	ОПК-4
1. правильная технология кулинарной обработки	
2. соблюдение сроков реализации	
3. правильные условия хранения продуктов	
4. предупреждение инфицирования пищевых продуктов	
137. КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ АЛИМЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ СЕЛЕНА В ОРГАНИЗМЕ	ОПК-4
1. гемералопия	
2. койлонихия	
3. кардиомиопатия	

4. остеопороз	
138. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ОБУСЛОВЛЕННОЕ НЕДОСТАТОЧНЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ ВИТАМИНА PP	ОПК-4
1. кавиоркор	
2. маразм	
3. пеллагра	
4. кретинизм	
139. ВИТАМИН, СТИМУЛИРУЮЩИЙ ПРОЦЕССЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ	ОПК-4
1. цианкобаламин	
2. филлохинон	
3. ниацин	
4. биотин	
140. ОСТРОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, СВЯЗАННОЕ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПИЩИ, СОДЕРЖАЩЕЙ БИОГЕННЫЕ АМИНЫ	ОПК-4
1. скомбротоксикоз	
2. пищевая инфекция	
3. бактериальный токсикоз	
4. фузариотоксикоз	
141. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРНО ОТСТАВАНИЕ В РОСТЕ, СУЩЕСТВЕННАЯ ПОТЕРЯ ВЕСА БЕЗ ОТЕКОВ, ОТСУТСТВИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОВЕДЕНИИ, СОСТОЯНИИ КОЖИ И ЕЕ ПРИДАТКОВ	ОПК-4
1. пеллагра	
2. рахит	
3. кахексия	
4. кретинизм	
142. ПОВЫШАЮТ АБСОРБЦИЮ ЖЕЛЕЗА В ОРГАНИЗМЕ	ОПК-4
1. пищевые волокна	
2. витамины	
3. полифосфаты	

4. танины	
143. ФОСФОР	ОПК-4
1. обладает антиоксидантной направленностьювысоким содержанием жиров	
2. оказывает антиспастическое действие	
3. важен для деятельности головного мозга	
4. обеспечивает кислотно-щелочное равновесие	
144. КРИТЕРИИ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ПИТАНИЯ	ОПК-4
1. соответствие качества пищевых продуктов требованиям санитарно-эпидемической безупречности пищевого рациона	
2. соответствие химического состава рациона физиологическим потребностям организма в пищевых веществах	
3. соответствие химической структуры пищи ферментным системам организма	
4. оптимальное распределение энергетической ценности рациона по приемам пищи	
145. ОСТРОЕ КОНТАГИОЗНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ВОЗНИКАЮЩЕЕ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ПИЩИ, МАССИВНО ОБСЕМЕНЕННОЙ МИКРООРГАНИЗМАМИ	ОПК-4
1. бактериальный токсикоз	
2. скомбротоксикоз	
3. пищевая инфекция	
4. фузариотоксикоз	
146. СИНДРОМЫ ИЗБЫТОЧНОГО ПИТАНИЯ АССОЦИИРУЮТСЯ С	ОПК-4
1. избыточной энергетической ценностью рационов	
2. индексом массы тела < 18,5	
3. питанием нерафинированными углеводами	
4. пектиновыми веществами	
147. ВЫСОКИМ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗА У ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПИТАНИИ ЗАРАЖЕННЫХ	ОПК-4

1. свинины	
2. яиц водоплавающих птиц	
3. мороженой рыбы (строганины)	
4. грибов	
148. ПОРАЖЕНИЕ КОЖИ НОСОГУБНЫХ СКЛАДОК, ВЕК, УШНЫХ РАКОВИН, ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ПИЩИ С ПОНИЖЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ	ОПК-4
1. ретинола	
2. рибофлавина	
3. биотина	
5. холина	
149. БЕЛКИ	ОПК-4
1. участвуют в биосинтезе липидных структур	
2. являются важным источником энергии	
3. относятся к заменимым компонентам рациона	
4. являются обязательным компонентом всех живых клеток	
150. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ БЛОКАДОЙ АДРЕНЕРГИЧЕСКИХ СТРУКТУР И ПРОЯВЛЯЮЩЕЕСЯ СПАСТИЧЕСКИМ СОКРАЩЕНИЕМ ГЛАДКИХ МЫШЦ КОНЕЧНОСТЕЙ	ОПК-4
1. алиментарно-токсическая алейкия	
2. афлотоксикоз	
3. эрготизм	
4. фузариотоксикоз	
151. ГИГИЕНА – ЭТО	ОПК-4
1. проведение санитарно-противоэпидемических и лечебно-профилактических мероприятий	
2. соблюдение правил личной и общественной гигиены	
3. наука о сохранении здоровья	
4. часть гигиенической диагностики	

152. РАЗВИТИЕ БОЛЕЗНИ КЕШАНА СВЯЗАНО С ДЕФИЦИТОМ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	ОПК-4
1. фтора	
2. селена	
3. йода	
4. стронция	
МОДУЛЬ «ГИГИЕНА ВОДЫ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ»	
1. ПОТРЕБНОСТЬ ОРГАНИЗМА В КАКОМ МИКРОЭЛЕМЕНТЕ УДОВЛЕТВОРЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЗА СЧЕТ ВОДЫ	ОПК-4
1. йоде	
2. бrome	
3. фторе	
4. серебре	
2. ВОДА МОЖЕТ СЛУЖИТЬ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ	ОПК-4
1. скомбротоксикоза	
2. холеры	
3. эрготизма	
4. вирусного гепатита В	
3. ФЛЮОРОЗ	ОПК-4
1. связан в основном с употреблением воды из поверхностных водоисточников	
2. как эндемическое заболевание поражает чаще всего взрослое население	
3. возможен при постоянном потреблении воды, содержащей менее 1,5 мг/л фтора	
4. возможен в биогеохимических провинциях с повышенным содержанием фтора в воде и почве	
4. В НАИМЕНЬШЕЙ СТЕПЕНИ ЗАЩИЩЕНА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ВОДА ИСТОЧНИКОВ	
1. межпластовых напорных	
2. межпластовых безнапорных	

3. родников	
4. поверхностных	
5. С МИКРОЭЛЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОБЫЧНО СВЯЗЫВАЮТ	ОПК-4
1. эндемический зоб	
2. водобоязнь	
3. флюороз	
5. тиреотоксикоз	
6. В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ПИТЬЕВЫХ ЦЕЛЕЙ	ОПК-4
1. озонирование	
2. обработка перманганатом калия	
3. обработка ультрафиолетовыми лучами	
4. коагуляция	
7. РИСК РАЗВИТИЯ КАРИЕСА СУЩЕСТВУЕТ ПРИ КОНЦЕНТРАЦИИ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ	ОПК-4
1. 1,5 мг/л и менее	
2. 1,2 мг/л и менее	
3. 0,7 мг/л и менее	
4. 0,5 мг/л и менее	
8. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНАЯ ФТОРПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ	ОПК-4
1. добавление фторсодержащих реагентов в питьевую воду	
2. фторирование продуктов питания	
3. санацию полости рта	
4. ингаляции препаратов фтора	
9. КАКИМ ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ НИЖЕ МЕТОДОВ МОЖНО ПРОВОДИТЬ ЭФФЕКТИВНОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ	ОПК-4
1. фильтрацией	
2. озонированием	
3. дезактивацией	

4. коагуляцией	
10. ХАРАКТЕРНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ЭПИДЕМИИ ВОДНОГО ХАРАКТЕРА ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. внезапное начало с появлением большого числа заболевших одновременно	
2. большая подверженность заболеванию детей грудного возраста	
3. отсутствие контактных путей передачи («контактный хвост»)	
4. медленный спад количества заболевших после устранения причин, вызывавших загрязнение водоисточника	
11. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ	
1. фторирование поваренной соли	
2. использование фторсодержащих зубных паст	
3. фторирование питьевой воды	
4. рациональное питание	
5. использование фторсодержащих таблеток	
12. С СОДЕРЖАНИЕМ КАКОГО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ СВЯЗАНО СИСТЕМНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ НАРУШЕНИЯМИ ФОСФОРНО-КАЛЬЦИЕВОГО ОБМЕНА. МИКРОЭЛЕМЕНТ ПОСТУПАЕТ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ	
1. магний	
2. фосфор	
3. кальций	
4. фтор	
5. калий	
13. ДЛЯ КАКИХ ВОДОИСТОЧНИКОВ УСТАНОВЛЕНЫ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ	ОПК-4
1. только для поверхностных	
2. только для подземных	
3. и для подземных, и для поверхностных	
4. для подрусловых	

14. МЕТОДАМИ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПО ФТОРУ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. обеззараживание	
2. фильтрация	
3. смешивание воды из источников с высокой и низкой концентрацией фтора	
4. отстаивание	
15. НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	ОПК-4
1. артезианские (межпластовые напорные) воды	
2. межпластовые безнапорные воды	
3. грунтовые воды	
4. атмосферные воды	
16. ВОДА, КАК ФАКТОР ПЕРЕДАЧИ ИГРАЕТ РОЛЬ В РАСПРОСТРАНЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ	ОПК-4
1. скомбротоксикоза	
2. лептоспироза	
3. малярии	
4. бешенства	
17. УСТРАНЕНИЕ ЗАПАХА ВОДЫ ДОСТИГАЕТСЯ МЕТОДОМ:	ОПК-4
1. одорации	
2. дезактивации	
3. дехлорирования	
4. дезодорации	
18. ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ НЕОБЕЗЗАРАЖЕННОЙ ВОДЫ ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ СЛЕДУЮЩИХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	ОПК-4
1. флюороз	
2. алиментарно-токсическая алейкия	
3. дизентерия	
4. мочекаменная болезнь	

19. БЕЗОПАСНОСТЬ ВОДЫ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ПОСЛЕ ЕЕ ОБРАБОТКИ НА ГОЛОВНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДНОЙ СТАНЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО	ОПК-4
1. содержанию химических веществ	
2. прозрачности	
3. содержанию E.coli	
4. запаху	
20. ПРИ СОДЕРЖАНИИ В ВОДЕ КАКОГО МИКРОЭЛЕМЕНТА НА ЭМАЛИ ЗУБОВ МОГУТ ПОЯВИТЬСЯ ПЯТНА ТЕМНО-ЖЕЛТОГО ЦВЕТА, ВОЗНИКАЕТ ДИФфуЗНЫЙ ОСТЕОПОРОЗ, ОССИФИКАЦИЯ СВЯЗОК И ОКОСТЕНЕНИЕ СУСТАВОВ	ОПК-4
1. кальция	
2. стронция	
3. марганца	
4. фтора	
21. ИНТЕГРАЛЬНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ОБЩЕЙ МИНЕРАЛИЗОВАННОСТИ ВОДЫ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. концентрация хлоридов	
2. концентрация сульфатов	
3. сухой остаток	
4. общая жесткость	
22. САМЫМ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕМЫМ МЕТОДОМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. хлорирование	
2. кипячение	
3. озонирование	
4. УФ-облучение	
23. ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПО ТРАДИЦИОННОЙ СХЕМЕ ВОДОПОДГОТОВКИ, НАИБОЛЬШУЮ СТЕПЕНЬ РИСКА ПРЕДСТАВЛЯЮТ	ОПК-4
1. тяжелые металлы	

2.	сальмонеллы	
3.	колиформные бактерии	
4.	мутность	
24.	ГЛАВНЫМ ФАКТОРОМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ПОТРЕБНОСТЬ В ВОДЕ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА, ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1.	физиологические потребности	
2.	развитость социальной инфраструктуры	
3.	климатический район	
4.	водообеспеченность местности	
25.	МЕТОД УНИЧТОЖЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ В ВОДЕ	ОПК-4
1.	стерилизация	
2.	дезактивация	
3.	обеззараживание	
4.	пастеризация	
26.	СПОСОБНОСТЬЮ ПРОНИКАТЬ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ЧЕРЕЗ КОЖУ, ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ, ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ, ЧЕРЕЗ МЯСО РЫБЫ ОБЛАДАЕТ ТОКСИН, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЙ	ОПК-4
1.	пиогенными стафилококками	
2.	клостридиями ботулинуса	
3.	актиномицетами	
4.	синезелеными водорослями	
5.	серебристой псевдомонадой	
27.	ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ	ОПК-4
1.	запах	
2.	температура	
3.	водородный показатель (рН)	
4.	перманганатная окисляемость	
28.	ВОДНЫЙ ПУТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ	ОПК-4
1.	сыпного тиф	

2. ботулизма	
3. афлотоксикоза	
4. криптоспоридоза	
29. ДЕФТОРИРОВАНИЕ ВОДЫ ВОЗМОЖНО ПРИ	ОПК-4
1. хлорировании	
2. использовании ионообменных смол	
3. отстаивании	
4. фильтрации через активированный уголь	
30. НАИБОЛЬШЕМУ АНТРОПОГЕННОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ ПОДВЕРЖЕНЫ ВОДЫ	ОПК-4
1. артезианские	
2. грунтовые	
3. поверхностные	
4. подрусловые	
31. СИМПТОМЫ КИСЛОРОДНОГО ГОЛОДАНИЯ У ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ ОТМЕЧАЮТСЯ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ВСКАРМЛИВАНИИ, ЕСЛИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МОЛОЧНЫХ СМЕСЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВОДА, СОДЕРЖАЩАЯ КОНЦЕНТРАЦИИ, ПРЕВЫШАЮЩИЕ ПДК	ОПК-4
1. кобальта	
2. активного остаточного хлора	
4. нитратов	
5. сульфатов	
32. НАИБОЛЕЕ НИЗКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПДК ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ УСТАНОВЛЕНО	ОПК-4
1. для северных регионов	
2. для умеренных широт	
3. для южных регионов	
33. НАИБОЛЕЕ ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПДК ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ УСТАНОВЛЕНО ДЛЯ	ОПК-4
1. высоких широт	
2. низких широт	

3. средних широт	
34. ЧЕРЕЗ ВОДУ МОГУТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ	ОПК-4
1. малярия	
2. дизентерия	
3. вирусный гепатит С	
4. эргодизм	
35. НОРМЫ СУТОЧНОГО ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ЗАВИСЯТ ОТ	ОПК-4
1. степени санитарного благоустройства населенного пункта	
2. погодных условий	
3. климатического района	
4. развития промышленности в населенном пункте	
36. КАКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ У ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ВОДЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ СУХОЙ ОСТАТОК 500 МГ/Л; НИТРАТЫ 50 МГ/Л; ФТОР 0,7 МГ/Л (ПДК СУХОЙ ОСТАТОК – 1000 МГ/Л, НИТРАТЫ – 45 МГ/Л, ФТОР 1,5 МГ/Л)	ОПК-4
1. кариес	
2. метгемоглобинемия	
3. уролитиаз	
4. флюороз	
37. ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВОДОЗАБОРА НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫ	ОПК-4
1. поверхностные источники	
2. родники	
3. грунтовые воды	
4. артезианские воды	
38. СНИЖЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ ВОЗМОЖНО МЕТОДОМ	ОПК-4
1. опреснения	
2. фильтрации	
3. умягчения	

4. отстаивания	
39. КАКИЕ СВОЙСТВА ПАТОГЕННЫХ ОРГАНИЗМОВ УВЕЛИЧИВАЮТ ВЕЛИЧИНУ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ВОДЫ	ОПК-4
1. низкая инфицирующая доза	
2. низкая выживаемость в водной среде	
3. низкая устойчивость к действию хлора	
4. низкая вирулентность	
40. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ФАКТОРОВ МОГУТ СНИЖАТЬ ДЕФИЦИТ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В ИНДУСТРИАЛЬНО РАЗВИТЫХ СТРАНАХ	ОПК-4
1. урбанизация	
2. индустриализация	
3. использование гидропоники	
4. применение безотходных технологий	
41. ВОДА ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩЕЕ КАЧЕСТВО: СОДЕРЖАНИЕ ФТОРА 0,6 МГ/Л; ЙОДА – 2,5 МГ/Л; ЖЕСТКОСТЬ – 26 МГ-ЭКВ/Л, ЖЕЛЕЗО – 0,05 МГ/Л. КАКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ УПОТРЕБЛЕНИИ ТАКОЙ ВОДЫ (ПДК ФТОРА – 1,5 МГ/Л; ЖЕСТКОСТЬ - 7 МГ-ЭКВ/Л; ЖЕЛЕЗО – 0,3 МГ/Л)	ОПК-4
1. кариес	
2. флюороз	
3. эндемический зоб	
4. уролитиаз	
42. С ДЕЙСТВИЕМ КАКОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА МОЖЕТ БЫТЬ СВЯЗАНО ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПЕРЕДАЮЩЕЕСЯ ПУТЕМ ИНГАЛЯЦИИ ВОДЯНОГО АЭРОЗОЛЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ЛИХОРАДКОЙ, ВЫРАЖЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИЕЙ, ПОРАЖЕНИЕМ ЛЕГКИХ, В ГРУППЕ РИСКА РАЗВИТИЯ КОТОРОГО НАХОДЯТСЯ РАБОТНИКИ ВОДОХОЗЯЙСТВ, ПРАЧЕЧНЫХ, БАНЬ	ОПК-4
1. синегнойных палочек	

2. нетуберкулезных микобактерий	
3. легионелл	
4. аденовирусов	
43. МИНИМАЛЬНЫЙ НОРМАТИВ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ОРГАНИЗМА В ВОДЕ В УМЕРЕННОМ КЛИМАТЕ СОСТАВЛЯЕТ В СУТКИ	ОПК-4
1. 1 л	
2. 3 л	
3. 5 л	
4. 10 л	
44. КАКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ НЕОБЕЗЗАРАЖЕННОЙ ВОДЫ	ОПК-4
1. холера	
2. эрготизм	
3. ботулизм	
4. микотоксикоз	
45. КАКИЕ СВОЙСТВА ПАТОГЕННЫХ ОРГАНИЗМОВ СНИЖАЮТ ВЕЛИЧИНУ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ВОДЫ	ОПК-4
1. низкая инфицирующая доза	
2. низкая выживаемость в водной среде	
3. высокая устойчивость к действию хлора	
4. высокая вирулентность	
46. К БАКТЕРИАЛЬНЫМ ЗООНОЗНЫМ ИНФЕКЦИЯМ, ПЕРЕДАЮЩИМСЯ ВОДНЫМ ПУТЕМ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. легионеллез	
2. лептоспироз	
3. амебиаз	
4. гепатит А	

47. БАЦИЛЛЯРНАЯ ДИЗЕНТЕРИЯ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВЫЗЫВАЕТСЯ ЧАЩЕ ВСЕГО	ОПК-4
1. амебами	
2. сальмонеллами	
3. лямблиями	
4. шигеллами	
48. В ТРЕБОВАНИЯХ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ РАЗЛИЧНЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРВОЕ МЕСТО НЕОБХОДИМО ПОСТАВИТЬ	ОПК-4
1. безопасность воды в эпидемическом отношении	
2. безвредность воды по химическому составу	
3. радиационную безопасность	
4. благоприятные органолептические свойства	
49. ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ ХАРАКТЕРНЫ	ОПК-4
1. низкая минерализация	
2. низкий уровень микробного загрязнения	
3. высокий дебит	
4. низкая защищенность от антропогенных загрязнителей	
50. ВОДНЫМ ПУТЕМ ПЕРЕДАЮТСЯ ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ	ОПК-4
1. амебная дизентерия	
2. глистные инвазии	
3. лептоспироз	
4. туляремия	
51. ЧЕРЕЗ ВОДУ НЕПРОТОЧНЫХ ВОДОЕМОВ, ЗАГРЯЗНЕННУЮ ВЫДЕЛЕНИЯМИ ЖИВОТНЫХ, ВОЗМОЖНО ЗАРАЖЕНИЕ	ОПК-4
1. легионеллезом	
2. брюшным тифом	
3. лептоспирозом	
4. холерой	

52. ИСТОЧНИКИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ СЛЕДУЕТ ВЫБИРАТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ, УЧИТЫВАЯ САНИТАРНУЮ НАДЕЖНОСТЬ ВОДОИСТОЧНИКА	ОПК-4
1. поверхностные-грунтовые-межпластовые безнапорные-межпластовые напорные	
2. почвенные – грунтовые – межпластовые безнапорные – межпластовые напорные	
3. межпластовые напорные – межпластовые безнапорные – грунтовые – поверхностные	
4. грунтовые – поверхностные – межпластовые напорные – межпластовые безнапорные	
53. РИСК ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПРИ ОБЪЕМЕ ПОЛУЧАЕМОЙ ВОДЫ 5 Л НА 1 ЧЕЛОВЕКА В ДЕНЬ МОЖЕТ БЫТЬ ОХАРАКТЕРИЗОВАН КАК	ОПК-4
1. очень высокий	
2. высокий	
3. низкий	
4. очень низкий	
54. СПОСОБАМИ ПРОФИЛАКТИКИ ЙОДДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. йодирование питьевой воды	
2. йодирование продуктов питания	
3. употребление мясных продуктов	
4. ингаляции йода	
55. ВОДНЫЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНЫМ В РАСПРОСТРАНЕНИИ ТАКИХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ КАК	ОПК-4
1. лептоспироз	
2. амебиаз	
3. туляремия	
4. полиомиелит	

56. ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ ХАРАКТЕРНЫ	ОПК-4
1. легкая подверженность антропогенным загрязнениям	
2. отсутствие способности к самоочищению	
3. высокая минерализация	
4. низкий уровень микробного загрязнения	
57. ХАРАКТЕРНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ВОДНЫХ ЭПИДЕМИЙ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. длительный инкубационный период	
2. связь заболевания с топографией источника	
3. отсутствие «контактного хвоста»	
4. возрастной состав заболевших (чаще болеют дети грудного возраста)	
58. ПРИРОДНООЧАГОВАЯ ГЛИСТНАЯ ИНВАЗИЯ, ПЕРЕДАЮЩАЯСЯ ЧЕРЕЗ ВОДУ	ОПК-4
1. бруцеллез	
2. туляремия	
3. амебиаз	
4. анкилостомоз	
59. В ГРУППУ РИСКА ПО РАЗВИТИЮ ВОДНО- НИТРАТНОЙ МЕТГЕМОГЛОБИНЕМИИ ВХОДЯТ	ОПК-4
1. спортсмены	
2. пожилые лица	
3. больные мочекаменной болезнью	
4. дети младшего возраста	
60. ПОВЫШЕНИЮ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К КАРИЕСУ СПОСОБСТВУЕТ	ОПК-4
1. железо	
2. молибден	
3. стронций	
4. хром	

61. ВОДНЫМ ПУТЕМ ВОЗМОЖНО ИНФИЦИРОВАНИЕ ГЕПАТИТОМ	ОПК-4
1. G	
2. C	
3. B	
4. A	
62. ВОДНЫЙ ПУТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ	ОПК-4
1. вирусного гепатита В	
2. малярии	
3. брюшного тифа	
4. эрготизма	
63. КРИПТОСПОРИДИОЗ	ОПК-4
1. является антропонозом	
2. относится к протозойным инфекциям	
3. чаще связан с потреблением воды из подземных источников	
4. не встречается среди детей	
64. К МЕТОДАМ СНИЖЕНИЯ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. хлорирование	
2. ионный обмен	
3. флокуляция	
4. коагуляция	
65. ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЕ ВОДЫ ДОСТИГАЕТСЯ МЕТОДОМ	ОПК-4
1. коагуляции	
2. использование кремнефтористого натрия	
3. аэрации	
4. фильтрации через активированный уголь	
66. К СПЕЦИАЛЬНЫМ МЕТОДАМ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. хлорирование	

2. коагуляция	
3. отстаивание	
4. опреснение	
67. КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРИЗНАКОВ НЕ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ЭПИДЕМИИ ВОДНОГО ХАРАКТЕРА	ОПК-4
1. резкий подъем заболеваемости	
2. резкий спад заболеваемости после устранения причин загрязнения водоисточника	
3. чаще болеют дети дошкольного возраста	
4. инкубационный период заболевания укорочен	
68. СОДЕРЖАНИЕ СОЛЕЙ В ПРЕСНОЙ ВОДЕ СОСТАВЛЯЕТ (Г/Л)	ОПК-4
1. 1,5	
2. 1	
3. 2	
4. 2,5	
69. ВОДА МОЖЕТ СЛУЖИТЬ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ	ОПК-4
1. фузариотоксикозов	
2. лямблиоза	
3. пароксизмально-токсической алейкии	
4. эрготизма	
70. ВОДОСНАБЖЕНИЕ В ГОРОДАХ ДОЛЖНО	ОПК-4
1. обеспечить население питьевой водой	
2. способствовать строительству канализационной сети	
3. быть только централизованным	
4. предупреждать распространение трансмиссивных заболеваний	
71. МЕТОДЫ ВОДООЧИСТКИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. экономическими возможностями	
2. видом водоисточника	
3. процессом урбанизации	
4. классом водоисточника	

72. ОСНОВНЫМ ПУТЕМ ПОСТУПЛЕНИЯ КСЕНОБИОТИКОВ В ОРГАНИЗМ ПРИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. оральный	
2. ингаляционный	
3. перкутанный	
4. инфузионный	
73. ОБЫЧНО НЕ ТРЕБУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ НА ГОЛОВНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ ВОДОВОДНОЙ СТАНЦИИ ВОДА ИСТОЧНИКОВ	ОПК-4
1. подземных напорных	
2. подземных безнапорных	
3. грунтовых	
4. поверхностных	
74. НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ (МГ/Л)	ОПК-4
1. 1000	
2. 50	
3. 1500	
4. 100	
75. КАКИЕ НЕИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОГУТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ВОДЫ, НЕ ОТВЕЧАЮЩЕЙ САНИТАРНЫМ НОРМАМ	ОПК-4
1. сыпной тиф	
2. криптоспориديоз	
3. кариес	
4. болезнь легионеров	
76. ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ УЛУЧШЕНЫ ПРИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СХЕМЕ ОБРАБОТКИ	ОПК-4
1. железо	
2. ртуть	
3. пестициды	
4. нитраты	

77. НАИБОЛЕЕ УДОБНЫМ И ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. уход за полостью рта	
2. фторирование питьевой воды	
3. рациональное питание	
4. использование чистящих зубных паст, содержащих фтор	
78. УДАЛЕНИЕ СОЛЕЙ ИЗ ВОДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ	ОПК-4
1. дезактивации	
2. ионного обмена	
3. хлорирования	
4. коагуляции	
79. НОРМИРОВАНИЕ ФТОРИДОВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО ЛИМИТИРУЮЩЕМУ ПРИЗНАКУ ВРЕДНОСТИ	ОПК-4
1. общесанитарному	
2. органолептическому	
3. санитарно-токсикологическому	
4. водно-миграционному	
80. ВОДНЫЙ ПУТЬ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНЫМ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ТАКИХ АНТРОПОНОЗОВ КАК	ОПК-4
1. амебиаз	
2. криптоспориديоз	
3. лептоспироз	
4. туляремия	
81. КАКИЕ ПАРАЗИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МОГУТ БЫТЬ СВЯЗАНЫ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ВОДЫ	ОПК-4
1. эшерихиоз	
2. балантидиоз	
3. холера	
4. легионеллез	

82. БЕЗОПАСНОСТЬ ВОДЫ В ЭПИДЕМИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. органолептическими показателями	
2. радиологическими показателями	
3. токсикологическими показателями	
4. паразитологическими показателями	
83. НЕДОСТАТКАМИ ХЛОРИРОВАНИЯ ВОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. высокая стоимость препаратов хлора	
2. низкая стабильность образующихся соединений хлора	
3. возможность образования ядовитых и канцерогенных органических соединений хлора	
4. наличие в воде после обработки остаточного хлора	
84. ПРИ ВЫБОРЕ ВОДОИСТОЧНИКОВ РЕШАЮЩИМ ФАКТОРОМ ОКАЗЫВАЕТСЯ	ОПК-4
1. развитие промышленности и сельского хозяйства	
2. степень благоустройства населенного пункта	
3. экологическая ситуация	
4. возможность организации зон санитарной охраны и соблюдения соответствующего режима в пределах ее поясов	
85. ЭФФЕКТИВНОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ ВОЗМОЖНО ПРИ	ОПК-4
1. очистке	
2. озонировании	
3. коагуляции	
4. фильтрации	
86. К ПОКАЗАТЕЛЯМ, КОТОРЫЕ ИЗМЕНЯЮТСЯ ПРИ ТРАДИЦИОННЫХ СПОСОБАХ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. общая жесткость	
2. сухой остаток	
3. хлориды	
4. микробное число	

87. УРОЛИТИАЗ	ОПК-4
1. коррелирует с пониженной жесткостью питьевой воды	
2. характерен для водоснабжения из поверхностных водоисточников	
3. чаще встречается в регионах с сухим и жарким климатом	
4. сопровождается нарушением пуринового обмена	
88. ГАЛОГЕНСОДЕРЖАЩИЕ ВЕЩЕСТВА В ВОДЕ	ОПК-4
1. могут образовываться при озонировании воды	
2. обладают липофобными свойствами	
3. обладают низкой летучестью	
4. способны поступать в организм через неповрежденную кожу	
89. КСЕНОБИОТИКИ СПОСОБНЫ ПОСТУПАТЬ ВО ВНУТРЕНнюю СРЕДУ ОРГАНИЗМА ПРИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИИ СЛЕДУЮЩИМИ ПУТЯМИ	ОПК-4
1. гемотрансфузионным	
2. искусственным	
3. перкутанным	
4. трансмиссивным	
90. РИСК ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПРИ ОБЪЕМЕ ПОЛУЧАЕМОЙ ВОДЫ 100-200 Л НА 1 ЧЕЛОВЕКА В ДЕНЬ МОЖЕТ БЫТЬ ОХАРАКТЕРИЗОВАН КАК	ОПК-4
1. очень низкий	
2. очень высокий	
3. низкий	
4. высокий	
91. ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ПОЛУЧЕННОЙ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПО ТРАДИЦИОННОЙ СХЕМЕ ВОДОПОДГОТОВКИ, БОЛЬШУЮ СТЕПЕНЬ РИСКА ПРЕДСТАВЛЯЮТ	ОПК-4
1. сальмонеллы	
2. тяжелые металлы	

3.	мутность	
4.	колиформные бактерии	
92.	САНИТАРНАЯ НАДЕЖНОСТЬ ИСТОЧНИКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1.	видом водоисточника (подземный, поверхностный)	
2.	процессом урбанизации	
3.	наличием зон санитарной охраны	
4.	схемой обработки воды	
93.	ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА ВОДЫ ИСТОЧНИКОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ УЛУЧШЕНЫ ПРИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ СХЕМЕ ОБРАБОТКИ	ОПК-4
1.	ртуть	
2.	свинец	
3.	кадмий	
4.	фтор	
94.	ЗОНА БЛАГОПРИЯТНОГО ДЕЙСТВИЯ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ НАХОДИТСЯ В ДИАПАЗОНЕ (МГ/Л)	ОПК-4
1.	0,5-1,5	
2.	1-1,5	
3.	1,5-2,0	
4.	0,5-1,0	
95.	К МЕТОДАМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1.	УФ-облучение	
2.	коагуляция	
3.	отстаивание	
4.	фильтрация	
96.	ПИТЬЕВАЯ ВОДА ДОЛЖНА	ОПК-4
1.	иметь приемлемые органолептические свойства	
2.	не содержать солей	
3.	не содержать нитратов	
4.	быть безопасной в эпидемическом отношении	

97. ОСОБЕННОСТИ СОЛЕВОГО СОСТАВА ВОДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА ПО	ОПК-4
1. дизентерии	
2. диабету	
3. гипертонической болезни	
4. гепатиту А	
98. ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДОЕМОВ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ МЕЖПЛАСТОВЫХ ВОД	ОПК-4
1. большей минерализованностью	
2. меньшим содержанием кислорода	
3. большей бактериальной обсемененностью	
4. более стабильным химическим составом	
99. БЕЗОПАСНОСТЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО СЛЕДУЮЩИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ	ОПК-4
1. вкус	
2. запах	
3. фтор	
4. общее микробное число	
100. ПОВЫШЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ХЛОРИДОВ С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ	ОПК-4
1. увеличивает диурез	
2. угнетает желудочную секрецию	
3. задерживает в организме ионы калия	
4. усиливает выведение ионов натрия	
101. РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ ВОЗРАСТАЕТ ПРИ ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ В ВОДЕ	ОПК-4
1. остаточного хлора	
2. сульфатов	
3. фосфатов	
4. кальция	
102. ОЧИСТКА ВОДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ	ОПК-4

1. хлорирования	
2. коагуляции	
3. озонирования	
4. опреснения	
103. СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ	ОПК-4
1. универсальные	
2. единые	
3. местные	
4. централизованные	
104. ОБРАЗОВАНИЕ АКТИВНЫХ КАНЦЕРОГЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОЗМОЖНО ПРИ ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ В НЕЙ	ОПК-4
1. нитратов	
2. хлоридов	
3. сульфатов	
4. фтора	
105. МЕТОДЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ	ОПК-4
1. хлорирование	
2. осветление	
3. опреснение	
4. умягчение	
106. НАИБОЛЕЕ НИЗКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ФТОРИДОВ В ИСТОЧНИКАХ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОТМЕЧАЕТСЯ В	ОПК-4
1. южных районах	
2. северных регионах	
3. умеренном регионе	
4. субтропиках	
107. ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ВТОРОГО ПОЯСА ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ВОДОИСТОНИКА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДОЕМА	ОПК-4
1. химическими соединениями	
2. микроорганизмами	

3. радионуклидами	
4. пестицидами	
108. К НЕДОСТАТКАМ ХЛОРИРОВАНИЯ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. низкая стабильность образующихся соединений хлора	
2. наличие остаточного хлора в обработанной воде	
3. возможность образования канцерогенных веществ	
4. затруднительный контроль за эффективностью обеззараживания	
109. К МЕТОДАМ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. фильтрация	
2. озонирование	
3. коагуляция	
4. умягчение	
110. НА ВОДОПРОВОДНЫХ СТАНЦИЯХ ТРАДИЦИОННОГО ТИПА ОТСУТСТВУЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОДОПОДГОТОВКИ В ОТНОШЕНИИ	ОПК-4
1. солевого состава	
2. E.coli	
3. марганца	
4. яиц гельминтов	
111. К СПЕЦИАЛЬНЫМ МЕТОДАМ ОБРАБОТКИ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. коагуляция	
2. фильтрация	
3. хлорирование	
4. умягчение	
112. К ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ВОДЫ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. общая минерализация	
2. жесткость	
3. мутность	

4. окисляемость	
МОДУЛЬ «ГИГИЕНА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ»	
1. ПРИОРИТЕТНЫМ ГИГИЕНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЕМ К МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. создание благоприятного лечебно-охранительного и противоэпидемического режима для пациентов	
2. исключение неблагоприятного влияния на население близлежащих жилых зданий	
3. создание приемлемых условий труда для персонала	
4. обеспечение максимальной доступности для населения медицинских услуг	
2. ОСНОВНОЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	ОПК-4
1. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».	
2. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»	
3. СанПиН 2.1.3.2524-09 «Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям»	
4. «Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации амбулаторно-поликлинических учреждений стоматологического профиля, охраны труда и личной гигиены персонала» № 2956а-83	
3. НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИК ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. использование колодцев	

2.	подключение к централизованным системам	
3.	использование отдельной артезианской скважины	
4.	использование открытых водоисточников	
4.	САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1.	азот	
2.	аммиак	
3.	диоксид углерода	
4.	окисляемость	
5.	НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ ТИПОМ ИНСОЛЯЦИОННОГО РЕЖИМА В КАБИНЕТАХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1.	максимальный	
2.	умеренный	
3.	минимальный	
5.	комбинированный	
6.	ИНСОЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ В ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО	ОПК-4
1.	температуре воздуха	
2.	ориентации окон	
3.	наличию солнцезащитных приспособлений	
4.	длительности светового дня	
7.	ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В МЕДИЦИНСКИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗАВИСИТ ОТ	ОПК-4
1.	количества пациентов	
2.	установленных гигиенических нормативов параметров внутренней среды	
3.	фактических уровней факторов внутренней среды	
4.	категории медицинской организации	

8. К СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. дезинфекционно-стерилизационные мероприятиям	
2. иммунодиагностика и иммунокоррекция	
3. плановая иммунизация	
4. выявление и санация носителей среди персонала	
9. С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ВОЗДУХА ДО БЕЗОПАСНОГО УРОВНЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРИМЕНЯЮТСЯ	ОПК-4
1. воздействие УФ излучением	
2. использование люминесцентных светильников	
3. воздействие СВЧ-излучения	
4. сухая уборка помещений не менее чем 2 раза в день	
10. В ЦЕЛЯХ СОЗДАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И ВРАЧЕЙ УЧАСТОК ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ СЛЕДУЕТ РАСПОЛАГАТЬ	ОПК-4
1. за пределами зон санитарной охраны	
2. с подветренной стороны по отношению к промышленной зоне	
3. с наветренной стороны по отношению к промышленной зоне	
4. на пологих участках, обращенных в северную сторону	
11. ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ	ОПК-4
1. проводится один раз в день	
2. желательна после каждого пациента	
3. должна осуществляться не реже, чем 2 раза в сутки	
4. проводится в начале, середине и в конце рабочего дня	
12. ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЧИСТОТЫ ВОЗДУХА БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. содержание диоксида углерода	

2. влажность воздуха	
3. количество положительных аэроионов	
4. прозрачность воздуха	
13. В ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ОКНА ОРИЕНТИРОВАНЫ НА ЮГ, КЕО – 2%. ДАЙТЕ ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ ПРИВЕДЕННЫМ ВЫШЕ ПОКАЗАТЕЛЯМ	ОПК-4
1. низкое значение КЕО	
2. все показатели не соответствуют гигиеническим требованиям	
3. неправильная ориентация по сторонам горизонта	
4. все показатели соответствуют гигиеническим требованиям	
14. МАТЕРИАЛЫ, ИЗ КОТОРЫХ ИЗГОТОВЛЕНЫ ПОЛЫ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИКАХ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ	ОПК-4
1. водонепроницаемые	
2. влагоемкие	
3. пористые	
4. паропроницаемые	
15. ВЫСОТА ПОТОЛКОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ	ОПК-4
1. должна быть не более 3 м	
2. должна быть не менее 2,4 м	
3. может оказывать влияние на температурный режим в помещении	
4. не имеет существенного значения, ввиду обязательного наличия приточно-вытяжной вентиляции	
16. В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	ОПК-4
1. при наличии отдельного входа	
2. только для приема взрослых	

3.	при отсутствии в оборудовании визиографов	
4.	при отсутствии в их составе дневного стационара	
17.	ОПТИМАЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ УТИЛИЗАЦИИ ЖИДКИХ ОТХОДОВ ОТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1.	устройство полей орошения	
2.	подключение к централизованной системе канализации	
3.	устройство полей фильтрации	
4.	вывоз специальным транспортом	
18.	ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ БОЛЬНИЧНОЙ СРЕДЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ	ОПК-4
1.	ультрафиолетовые облучатели	
2.	лазерные облучатели	
3.	инфракрасные лампы	
4.	эритемные люминесцентные лампы	
19.	В СРЕДНИХ ШИРОТАХ ДЛЯ КАБИНЕТОВ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ОПТИМАЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОКОН НА	ОПК-4
1.	Ю, В, ЮЗ	
2.	СВ, СЗ	
3.	З, В	
4.	Ю, ЮЗ	
20.	НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ ВАРИАНТОМ ОТОПЛЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИК ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1.	конвекционное	
2.	центральное водяное	
3.	местное водяное	
4.	паровое	

21. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ЧАЩЕ ВСЕГО ПРОИСХОДИТ	ОПК-4
1. контактным путем	
2. трансмиссивный	
3. воздушно-капельный	
4. водный	
22. РАЗМЕЩЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КРЕСЕЛ В КАБИНЕТАХ	ОПК-4
1. допускается только в один ряд при одностороннем естественном освещении	
2. допускается размещать в два ряда при одностороннем освещении при условии достаточной естественной освещенности	
3. не регламентируется санитарными правилами	
4. зависит от назначения кабинета	
23. БЕЗ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИКАХ МОГУТ РАЗМЕЩАТЬСЯ	ОПК-4
1. гардеробные	
2. вестибюли	
3. физиотерапевтические кабинеты	
4. кабинет главного врача	
24. В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ДОЛЖНА БЫТЬ УСТРОЕНА	ОПК-4
1. общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением	
2. общеобменная вытяжная вентиляция	
3. обязательная местная вытяжная вентиляция	
4. общеобменная приточная вентиляция	
25. КАКИЕ ФАКТОРЫ ЯВЛЯЮТСЯ БЛАГОПРИЯТНЫМИ ПРИ ВЫБОРЕ УЧАСТКА ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ	ОПК-4

1. выраженный уклон земельного участка для лучшего отвода паводковых вод	
2. размещение за пределами санитарно-защитной зоны промышленных объектов	
3. размещение с подветренной стороны по отношению к промышленным объектам	
4. отсутствие зеленых насаждений на участке	
26. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ИМЕЮЩИЕ В СВОЕМ СОСТАВЕ ДНЕВНЫЕ СТАЦИОНАРЫ	ОПК-4
1. должны располагаться только в отдельно стоящем здании	
2. допускается размещать в жилых зданиях при наличии отдельного входа для пациентов	
3. допускается размещать в подвальных помещениях	
4. разрешается размещать в общественных зданиях при наличии раздельных входов и выходов в поликлинику и стационар	
27. МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИК	ОПК-4
1. нет необходимости подвергать специальной обработке	
2. могут собираться и утилизироваться совместно с другими твердыми производственными отходами	
3. опасны в силу их возможной радиоактивности	
4. представляют потенциальную опасность	
28. В КАКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА МЕСТНАЯ ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ	ОПК-4
1. во всех основных и вспомогательных помещениях	
2. в помещениях зуботехнической лаборатории	
3. в хирургических кабинетах	
4. в ортопедических кабинетах	
5. в рентгеностоматологических кабинетах	

29. ВОЗДУХ, ПОДАВАЕМЫЙ ЗА СЧЕТ ВЕНТИЛЯЦИИ, ДОЛЖЕН ПОДВЕРГАТЬСЯ ОЧИСТКЕ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ ПЕРЕД ПОДАЧЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ	ОПК-4
1. только класса чистоты А	
2. классов чистоты А и Б	
3. классов чистоты А, Б, В	
4. во все	
30. ПЛОЩАДИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ	ОПК-4
1. не зависят от количества размещенных в них стоматологических установок	
2. могут быть уменьшены по сравнению с санитарными нормами при наличии приточно-вытяжной вентиляции в кабинете	
3. не должны быть более установленных санитарными правилами	
4. могут оказывать влияние на самочувствие и работоспособность медицинского персонала	
31. К САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. иммунокоррекция	
2. иммунизация	
3. архитектурно-планировочные мероприятия	
4. вакцинопрофилактика	
32. СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАЗМЕЩЕНО	ОПК-4
1. непосредственно во всех лечебных кабинетах	
2. непосредственно в лечебных кабинетах, если в стоматологической организации не более 3 кресел	
3. допускается размещать только в отдельной стерилизационной	
4. только в предоперационной	

33. ГИПССОДЕРЖАЩАЯ СТОЧНАЯ ВОДА В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКЕ	ОПК-4
1. должна проходить через специальные гипсоуловители	
2. может быть направлена в общегородской коллектор	
3. собирается в специально оборудованные фарфоровые сифоны	
4. смешивается для разбавления с другими сточными водами	
34. НОРМАТИВЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ СТОМАТОЛОГОВ	ОПК-4
1. установлены для холодного, переходного и теплого периодов года	
2. должны быть обеспечены только на постоянных рабочих местах	
3. устанавливают уровни допустимых величин	
4. зависят от возможности использования систем отопления	
35. К ПОКАЗАТЕЛЯМ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. Удельная мощность	
2. Коэффициент пульсации светового потока	
3. Коэффициент светопередачи	
4. КЕО	
36. ИНСОЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ БЫВАЕТ	ОПК-4
1. максимальный	
2. удовлетворительный	
3. средний	
4. допустимый	
37. САНАЦИЯ ВОЗДУХА УФ-ЛУЧАМИ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ	ОПК-4
1. во всех помещениях стоматологической поликлиники	
2. в рентгеностоматологических кабинетах	

3. в кабинетах терапевтической стоматологии	
4. в коридорах	
38. КАКОВО БИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ РАДИАЦИИ	ОПК-4
1. снижает тонус симпатико-адреналовой системы	
2. снижает иммунно-биологическую резистентность организма	
3. ухудшает фосфорно-кальцевый обмен	
4. обладает бактерицидным действием	
39. К ПОКАЗАТЕЛЯМ МИКРОКЛИМАТА БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. температура воздуха	
2. ионизационный режим	
3. скорость вентиляции	
4. запыленность воздуха	
40. ПРИЧИНАМИ ВЫСОКОЙ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИК МОГУТ БЫТЬ	ОПК-4
1. неудовлетворительная планировка помещений	
2. низкая эффективность работы осветительных систем	
3. низкая подвижность воздуха в помещениях	
4. высокая температура воздуха в помещениях	
41. В ОПЕРАЦИОННЫХ	ОПК-4
1. должна быть общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с преобладанием притока над вытяжкой	
2. должна быть общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с преобладанием вытяжки над притоком	
3. должны предусматриваться легко открывающиеся форточки или фрамуги	
4. должна быть установлена местная вытяжная вентиляция	
42. УБОРКА КАБИНЕТОВ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ	ОПК-4

1. не реже одного раза в день	
2. в зависимости от возможностей клининговой компании	
3. с использованием моющих и дезинфицирующих средств	
4. после каждого больного	
43. К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. соблюдение принципа поточности	
2. дезинфекционно-стерилизационные мероприятия	
3. рациональные системы вентиляции	
4. рациональная планировка	
44. В ПОМЕЩЕНИИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ВЕНТИЛЯЦИЮ	ОПК-4
1. общую приточную	
2. местную вытяжную	
3. общеобменную приточно-вытяжную с преобладанием притока над вытяжкой	
4. аэрацию	
45. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	ОПК-4
1. должна проводиться во всех помещениях не реже одного раза в месяц	
2. должна проводиться во всех помещениях не реже одного раза в неделю	
3. проводится обязательно с использованием дезинфицирующих средств	
4. проводится по режиму, выбранному по наименее устойчивым микроорганизмам	
46. К ПРОСТРАНСТВЕННЫМ ПАРАМЕТРАМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫХ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ,	ОПК-4

ОТНОСЯТСЯ	
1. высота	
2. кубатура	
3. длина	
4. ширина	
47. НАИБОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПОЗА СТОМАТОЛОГА ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЗА СЧЕТ	ОПК-4
1. работы в положении стоя	
2. работы в положении сидя	
3. попеременной работы сидя-стоя	
4. статической работы	
48. ИНСОЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ ЗАВИСИТ ОТ	ОПК-4
1. освещенности	
2. влажности	
3. скорости движения воздуха	
4. ориентации окон по сторонам света	
49. СУММАРНОЕ КОЛИЧЕСТВО ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ВОЗДУХЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ	ОПК-4
1. окисляемостью	
2. содержанием аммиака	
3. содержанием формальдегида	
4. содержанием углекислоты	
50. ИСПАРЕНИЕ ПОТА С ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА УСИЛИВАЕТСЯ ПРИ	ОПК-4
1. низкой подвижности воздуха	
2. высокой подвижности воздуха	
3. уменьшении дефицита влажности	
4. повышении атмосферного давления	
51. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ	ОПК-4

ОРГАНИЗАЦИЙ	
1. максимальное приближение по спектральному составу к солнечному свету	
2. возможность создания стробоскопического эффекта	
3. доступность светильников для регулировки уровня освещенность	
4. форма и размер переплетов рам должны отвечать гигиеническим требованиям	
52. В КАКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, КАК ПРАВИЛО, ОТМЕЧАЕТСЯ НАИБОЛЬШАЯ ЗАПЫЛЕННОСТЬ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ	ОПК-4
1. вестибюле	
2. терапевтических кабинетах	
3. зуботехнической лаборатории	
4. хирургических кабинетах	
53. МЕСТНЫЕ СИСТЕМЫ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ В ЗУБОТЕХНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЯХ УСТРАИВАЮТСЯ В ВИДЕ	ОПК-4
1. воздушного душирования	
2. ВЫТЯЖНЫХ ЗОНТОВ	
3. воздушных завес	
4. аэрации	
54. В МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ РАБОТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВХОДЯТ	ОПК-4
1. операционная	
2. стерилизационная	
3. комната персонала	
4. рентгеностоматологический кабинет	

55. ПРИ КОМФОРТНОМ ТЕПЛОВОМ СОСТОЯНИИ У ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ РАЗНИЦА В ВЕЛИЧИНЕ ТЕМПЕРАТУРЫ КОЖИ ПРОКСИМАЛЬНЫХ И ДИСТАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТЕЛА СОСТАВЛЯЕТ (°С)	ОПК-4
1. 1-2	
2. 2-5	
3. 5-6	
4. 2-4	
56. ПЛОЩАДЬ НА ОСНОВНУЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКУЮ УСТАНОВКУ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ДОЛЖНА БЫТЬ (М²)	ОПК-4
1. 14	
2. 10	
3. 7	
4. 24	
57. СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ ДЕТСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ	ОПК-4
1. может оказываться только в детских стоматологических поликлиниках	
2. может осуществляться в стоматологических поликлиниках для взрослых при выделении в них отдельных кабинетов	
3. может оказываться в кабинетах взрослого приема в случаях приема по графику	
4. может быть оказана в любых медицинских организациях	
58. ПАРАЛЛЕЛЬНО С УВЕЛИЧЕНИЕМ КОНЦЕНТРАЦИИ СО ₂ В ЗАМКНУТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ПРИСУТСТВИИ ЛЮДЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ	ОПК-4
1. барометрическое давление	
2. температура воздуха	
3. количество легких ионов	
4. подвижность воздуха	

59. КОЛИЧЕСТВО БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ САНАЦИИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ЗАВИСИТ ОТ	ОПК-4
1. кубатуры помещения	
2. назначения помещения	
3. количества стоматологических кресел в кабинетах	
4. количества работающего персонала	
60. ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА В ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИК УСТАНОВЛИВАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ	ОПК-4
1. наличия кондиционеров	
2. сезона года	
3. климатической зоны	
4. системы вентиляции	
61. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СРЕДСТВОМ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. лицевые щитки	
2. медицинские маски	
3. респираторы FFP1	
4. респираторы FFP3	
62. ОТДАЧА ТЕПЛА ПРОВЕДЕНИЕМ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ	ОПК-4
1. температуры окружающих предметов	
2. температуры воздуха	
3. площади контакта с предметом	
4. подвижности воздуха	
63. ВИТАМИНООБРАЗУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ	ОПК-4
1. инфракрасная часть солнечного спектра	
2. коротковолновая область ультрафиолетовой части спектра	
3. средневолновая область ультрафиолетовой части спектра	

4. видимая часть солнечного спектра	
64. ДЛЯ КАБИНЕТОВ СТОМАТОЛОГОВ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫМ ЗНАЧЕНИЕМ КЕО ЯВЛЯЕТСЯ (%)	ОПК-4
1. 0,5	
2. 1,5	
3. 2,0	
4. 2,5	
65. В КАБИНЕТАХ С ОДНОСТОРОННЕМ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕСЛА МОГУТ БЫТЬ РАЗМЕЩЕНЫ ОТНОСИТЕЛЬНО СВЕТОНЕСУЩЕЙ СТЕНЫ	ОПК-4
1. В один ряд	
2. В два ряда	
3. По периметру кабинета	
4. Произвольно	
66. ОСВЕЩЕННОСТЬ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ВРАЧЕЙ-СТОМАТОЛОГОВ ПРИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СВЕТИЛЬНИКАХ ДОЛЖНА БЫТЬ (ЛК)	ОПК-4
1. не менее 250	
2. не более 2000	
3. не менее 500	
4. не менее 300	
67. ОТДАЧА ТЕПЛА ИЗЛУЧЕНИЕМ УМЕНЬШАЕТСЯ ПРИ	ОПК-4
1. увеличении температуры окружающих предметов	
2. снижении температуры воздуха	
3. увеличении температуры воздуха	
4. уменьшении подвижности воздуха	
68. БАКТЕРИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ	ОПК-4
1. инфракрасная часть солнечного спектра	
2. коротковолновая область ультрафиолетовой части спектра	

3. средневолновая область ультрафиолетовой части спектра	
4. видимая часть солнечного спектра	
69. ПОКАЗАТЕЛЯМИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМИ ТИП ИНСОЛЯЦИОННОГО РЕЖИМА В БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. ориентация окон	
2. КЕО	
3. световой коэффициент	
4. климат	
70. В АСЕПТИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ	ОПК-4
1. приток воздуха должен преобладать над вытяжкой	
2. вытяжка воздуха должна преобладать над притоком	
3. приток и вытяжка равны	
4. устраивается только вытяжная вентиляция	
71. В ПРОГРАММУ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВХОДИТ КОНТРОЛЬ ЗА	ОПК-4
1. периодичностью проведения медицинских осмотров сотрудников	
2. соблюдением выполнения требований пожарной безопасности	
3. соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов	
4. эффективностью использования средств индивидуальной защиты	
72. УЧАСТОК ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ СЛЕДУЕТ РАСПОЛАГАТЬ С УЧЕТОМ	ОПК-4
1. мощности стоматологической медицинской организации	
2. категории поликлиники	
3. рельефа местности	
4. пешеходной доступности для пациентов	

73. В КАКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ В ВОЗДУХЕ ЗОЛОТИСТОГО СТАФИЛОКОККА	ОПК-4
1. в операционных	
2. во всех	
3. в терапевтических кабинетах	
4. в зуботехнической лаборатории	
74. ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА И ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ ОТДАЧА ТЕПЛА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО	ОПК-4
1. за счет выделения пота	
2. проведением	
3. испарением	
4. излучением	
75. В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИКАХ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	ОПК-4
1. должны иметь все помещения	
2. должны иметь все стоматологические кабинеты	
3. должны иметь все помещения зуботехнической лаборатории	
4. не нормируется, поскольку все помещения в обязательном порядке оборудуются системами искусственного освещения	
76. МЫТЬЕ ОКОН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКЕ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ	ОПК-4
1. ежедневно	
2. еженедельно	
3. ежемесячно	
4. ежеквартально	
77. ОТДАЧА ТЕПЛА ОРГАНИЗМОМ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ	ОПК-4
1. снижении барометрического давления	
2. увеличении температуры воздуха	

3.	снижении влагоемкости воздуха воздуха	
4.	увеличении подвижности воздуха	
78.	ДЛЯ ОЦЕНКИ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ	ОПК-4
1.	коэффициент естественной освещенности	
2.	коэффициент пульсации светового потока	
3.	удельная освещенность (вт/м ²)	
4.	ориентация по сторонам света	
79.	НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ БАКТЕРИЦИДНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЮТ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛУЧИ С ДЛИНОЙ ВОЛНЫ	ОПК-4
1.	200-280 нм	
2.	280-320 нм	
3.	320-400 нм	
4.	400-750 нм	
80.	НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ИНСОЛЯЦИОННОГО РЕЖИМА БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	ОПК-4
1.	совмещенный	
2.	сочетанный	
3.	южный	
4.	умеренный	
81.	ДЛЯ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ИСПОЛЬЗУЮТ ТАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ, КАК	ОПК-4
1.	окисляемость воздуха	
2.	влажность воздуха	
3.	содержание продуктов деструкции полимерных материалов	
4.	содержание аммиака	
82.	РАЗМЕЩЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ В ОТДЕЛЬНОМ ИЛИ ВСТРОЕННОМ ЗДАНИИ ЗАВИСИТ ОТ	ОПК-4

1. мощности поликлиники	
2. возможности организации отдельного входа в поликлинику со стороны улицы	
3. того, детская поликлиника или взрослая	
4. экономической целесообразности	
83. МИКРОКЛИМАТ В КАБИНЕТАХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО ТАКИМ ПОКАЗАТЕЛЯ, КАК	ОПК-4
1. температура кожных покровов	
2. подвижность воздуха	
3. барометрическое давление	
4. конвекция	
84. В СОСТОЯНИИ ТЕПЛОВОГО КОМФОРТА ОСНОВНОЙ ПУТЬ ОТДАЧИ ТЕПЛА	ОПК-4
1. конвекция	
2. проведение	
3. испарение	
4. излучение	
85. БЛАГОПРИЯТНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ПРИ ВЫБОРЕ УЧАСТКА ПОД ЗАСТРОЙКУ МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СЧИТАЕТСЯ УРОВЕНЬ СТОЯНИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД	ОПК-4
1. менее 1,5 м	
2. допускается любой уровень	
3. не менее 1,5 м	
4. не более 1,5 м	
86. ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЧИСТОТЫ ВОЗДУХА БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. содержание диоксида углерода	
2. влажность воздуха	
3. содержание легких ионов	
4. эффективность вентиляции	

87. ОПТИМАЛЬНЫЙ ИНСОЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ ДЛЯ КАБИНЕТОВ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПРИ ОРИЕНТАЦИИ ОКОН НА	ОПК-4
1. Ю, ЮВ	
2. СВ, СЗ	
3. З, ЮЗ	
4. ЮВ, ЮЗ	
88. ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЗУБНЫХ ТЕХНИКОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ РАЗМЕЩАТЬСЯ В ОДНОМ ПОМЕЩЕНИИ В ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ, НЕ БОЛЕЕ	ОПК-4
1. 4	
2. 7	
3. 10	
4. 14	
89. УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	ОПК-4
1. поглощает коротковолновую ультрафиолетовую и длинноволновую инфракрасную радиацию	
2. коррелирует с другими показателями состояния воздушной среды	
3. вызывает кислородное голодание	
4. вызывает образование метгемоглобинемии	
90. ВОЗДУХООБМЕН В 1 ЧАС НА 1 ЧЕЛОВЕКА В КАБИНЕТАХ ВРАЧА В ОТДЕЛЕНИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДОЛЖЕН БЫТЬ	ОПК-4
1. не менее 60 м ³	
2. не более 60 м ³	
3. не менее 80 м ³	
4. не более 80 м ³	
91. СТОЧНЫЕ ВОДЫ ОТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ	ОПК-4
1. не представляют токсикологическую опасность	
2. не могут представлять эпидемическую опасность	
3. должны направляться только в специальную	

канализацию	
4. должны проходить через специальный гипсоотстойник в случаях выполнения работ с гипсом	
92. УЧАСТОК ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ	ОПК-4
1. следует выбирать с учетом пешеходной доступности для пациентов	
2. должен располагаться с подветренной стороны по отношению к объектам, загрязняющим воздух	
3. должен быть хорошо инсолируемый и возвышенный	
4. должен располагаться в пределах санитарно-защитной зоны промышленных предприятий	
93. КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НА ТЕРРИТОРИИ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ	ОПК-4
1. должны быть меньше ПДК	
2. должны быть больше ПДК	
3. не играют никакого значения, поскольку здания поликлиники оборудуются кондиционерами	
4. должны быть не менее ПДК	
94. ЕСТЕСТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ ПОМЕЩЕНИЯХ МЕДИЦИНСКИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	ОПК-4
1. терапевтических кабинетах	
2. хирургических кабинетах	
3. операционных	
4. ортопедических кабинетах	
95. ОТДАЧА ТЕПЛА КОНВЕКЦИЕЙ УМЕНЬШАЕТСЯ ПРИ	ОПК-4
1. снижении температуры воздуха	
2. уменьшении подвижности воздуха	
3. уменьшении площади соприкосновения с предметами	

4. повышении влажности воздуха	
96. НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ БАКТЕРИЦИДНЫХ ЛАМП ВЛИЯЮТ	ОПК-4
1. температура воздуха	
2. влажность воздуха	
3. ионизационный фон	
4. барометрическое давление	
97. ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК, ОТВОДИМЫЙ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ, ДОЛЖЕН РАСПОЛАГАТЬСЯ	ОПК-4
1. в пределах санитарно-защитной зоны	
2. за пределами санитарно-защитной зоны	
3. строго на границе санитарно-защитной зоны	
4. в пределах пешеходной доступности для обслуживаемого населения	
98. НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ	ОПК-4
1. объекты, функционально не связанные с поликлиникой	
2. площадку для посетителей	
3. контейнер для сбора мусора	
4. зеленые насаждения	
99. ОПТИМИЗАЦИИ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА В ПОМЕЩЕНИЯХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СПОСОБСТВУЕТ РАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА	ОПК-4
1. искусственного освещения	
2. вентиляции	
3. водоснабжения	
4. естественного освещения	
100. НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАБИНЕТАХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ	ОПК-4
1. должны быть оборудованы регулируемыми вентилями	

2. необходимо оборудовать ограждениями	
3. должны выдерживать температуру теплоносителя до 95 ⁰ С	
4. должны быть устойчивы к воздействию моющих и дезинфицирующих веществ	
101. ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРИМЕНЯЮТСЯ	ОПК-4
1. люминесцентные лампы	
2. бактерицидные лампы из увиолевого стекла (БУВ)	
3. облучатели потолочные	
4. прямые ртутно-кварцевые лампы (ПРК)	
102. ОТДАЧА ТЕПЛА ПРОВЕДЕНИЕМ СНИЖАЕТСЯ ПРИ	ОПК-4
1. низкой температуре окружающих предметов	
2. уменьшении площади контакта с предметом	
3. увеличении площади контакта с предметом	
4. увеличении теплоемкости предметов	
103. КЕО	ОПК-4
1. отношение естественной освещенности внутри помещения к одновременному значению наружной горизонтальной освещенности	
2. отношение площади окон к площади пола	
3. отношение освещенности, создаваемой всеми светильниками в помещении к освещенности на отдельном рабочем месте	
4. отношение уровня естественной освещённости к уровню искусственной	
104. В ПОМЕЩЕНИИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ВЕНТИЛЯЦИЮ	ОПК-4
1. общую приточную	
2. местную вытяжную	
3. общеобменную приточно-вытяжную с преобладанием притока над вытяжкой	
4. общеобменную вытяжную	

105. НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАКТЕРИЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ ОКАЗЫВАЕТ СУЩЕСТВЕННОЕ ВЛИЯНИЕ	ОПК-4
1. температура воздуха	
2. влажность воздуха	
3. барометрическое давление	
4. наличие источников конвекционного тепла	
106. МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ, НА КОТОРОМ ЭФФЕКТИВНО ДЕЙСТВУЮТ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛУЧИ БАКТЕРИЦИДНЫХ ОБЛУЧАТЕЛЕЙ СОСТАВЛЯЕТ ДО (М)	ОПК-4
1. 0,5	
2. 1	
3. 2	
4. 3	
107. ЭФФЕКТИВНОСТЬ САНАЦИИ ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ ОБЛУЧАТЕЛЯМИ СНИЖАЕТСЯ ПРИ	ОПК-4
1. высокой влажности воздуха	
2. высокой температуре	
3. низком барометрическом давлении	
4. высокой подвижности воздуха	
108. РАЦИОНАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ПОЗОЙ ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА-ХИРУРГА СЧИТАЕТСЯ ПОЗА	ОПК-4
1. с минимальными наклонами туловища	
2. с минимальным динамическим и статическим напряжением мышц	
3. работа стоя	
4. работа сидя	
109. НАИЛУЧШИМ ВАРИАНТОМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИК ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. централизованное водоснабжение	
2. использование местных источников	
3. использование межпластовых напорных вод	

4. использование поверхностных водоисточников	
110. К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. выявление и санация носителей среди персонала и больных	
2. рациональная планировка	
3. соблюдение потоков больных	
4. УФ-облучение кабинетов	
111. НАИБОЛЕЕ ИНТЕНСИВНО ОТДАЧА ТЕПЛА ОРГАНИЗМОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ	ОПК-4
1. органы дыхания	
2. кожу	
3. выделительные системы	
112. БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ САНАЦИИ ВО ДУХА В КАБИНЕТАХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	ОПК-4
1. должны быть обязательно экранированы	
2. могут явиться источником загрязнения воздуха углекислым газом	
3. являются источником загрязнения воздуха озоном и окислами азота	
4. могут повышать окисляемость воздуха	
113. ВОЗДУХООБМЕН В КАБИНЕТАХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ	ОПК-4
1. не более 80 м ³ /час на 1 человека	
2. не менее 60 м³/час на 1 человека	
3. не менее 80 м ³ /час на 1 человека	
4. не нормируется санитарными правилами	

114. ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКЕ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ ДОЛЖЕН ПОДВЕРГАТЬСЯ ВОЗДУХ, ПОДАВАЕМЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ КЛАССОМ ЧИСТОТЫ	ОПК-4
1. Только А	
2. А и Б	
3. А, Б, В	
4. Во все помещения	
115. МИНИМАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДИ ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ	ОПК-4
1. Не могут быть уменьшены	
2. Могут быть уменьшены в исключительных случаях	
3. Могут быть уменьшены, но не более, чем на 20%	
4. Носят не обязательный характер, являясь ориентировочными при планировке помещений	
116. УЧАСТОК ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИКИ ДОЛЖЕН РАСПОЛАГАТЬСЯ	ОПК-4
1. с учетом транспортной доступности для обслуживаемого населения	
2. на окраине города	
3. в пределах пешеходной доступности для посетителей	
4. с учетом категории поликлиники	
117. В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ МОГУТ РАЗМЕЩАТЬСЯ	ОПК-4
1. отдельные стоматологические кабинеты	
2. стоматологические амбулаторно-поликлинические учреждения только без дневного стационара	
3. стоматологические амбулаторно-поликлинические учреждения только без рентгеновских кабинетов и аппаратов	
118. К СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4

1.	выявление носителей среди персонала и больных	
2.	проведение иммунизации	
3.	контроль за санитарным режимом стационара	
4.	санитарно-просветительная работа среди персонала и больных	
	119. МЕСТНЫЕ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНЫ В СЛЕДУЮЩИХ ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ	ОПК-4
1.	в кабинетах терапевтической стоматологии	
2.	в кабинетах хирургической стоматологии	
3.	в зуботехнической лаборатории	
4.	в рентгеностоматологических кабинетах	
	120. УМЫВАЛЬНИКИ, ОБОРУДОВАННЫЕ СМЕСИТЕЛЯМИ С БЕСКОНТАКТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИКАХ ОБЯЗАТЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В	ОПК-4
1.	туалетных комнатах	
2.	операционных	
3.	предоперационных	
4.	стерилизационных	
	121. ДЛЯ ОЦЕНКИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛИ	ОПК-4
1.	окисляемости	
2.	концентрация диоксида углерода	
3.	количества озона	
4.	количества окислов азота	
	122. УРОВЕНЬ ОСВЕЩЕНИЯ, СОЗДАВАЕМЫЙ МЕСТНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ К КАБИНЕТАМ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ, ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ (ЛК)	ОПК-4
1.	до 500	
2.	1000-1500	
3.	2000-5000	

4. свыше 5000	
123. ВО ИЗБЕЖАНИЕ СЛЕПЯЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ КАБИНЕТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ОКНА КОТОРЫХ ОРИЕНТИРОВАНЫ НА	ОПК-4
1. юг	
2. север	
3. запад	
4. восток	
124. ДОПУСТИМОЕ СОДЕРЖАНИЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В ВОЗДУХЕ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (%)	ОПК-4
1. 0,05	
2. 0,1	
3. 0,5	
4. 1	
125. В ПОМЕЩЕНИЯХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ, НАИБОЛЕЕ ПРЕДПОЛЧТИТЕЛЬНО УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ	ОПК-4
1. линолеума	
2. ламинатных панелей	
3. паркета	
126. В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ВРАЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ	ОПК-4
1. кресла могут быть установлены только в один ряд	
2. количество кресел в одном кабинете не должно превышать 3	
3. кресла должны быть разделены между собой непрозрачными перегородками высотой не менее 1,5 м	
4. площадь на основную стоматологическую установку должна быть не менее 10 м ²	

127. ПРИ ВЫБОРЕ УЧАСТКА ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ БЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРОМ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. прохождение через территорию участка магистральных инженерных коммуникации городского (сельского) назначения (водоснабжение, канализация, теплоснабжение, электроснабжение)	
2. размещение в пределах санитарно-защитной зоны	
3. размещение с подветренной стороны по отношению к промышленным объектам	
4. размещение в селитебной зоне	
128. ПОЧВА НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ, ОТВОДИМОМ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ, ДОЛЖНА БЫТЬ	ОПК-4
1. воздухопроницаемой	
2. водонепроницаемой	
3. влагоемкой	
4. паронепроницаемой	
129. УРОВЕНЬ СТОЯНИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД ОТ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ ПРИ ВЫБОРЕ УЧАСТКА ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО МЕДИЦИНСКИХ ОБЪЕКТОВ ДОЛЖЕН БЫТЬ	ОПК-4
1. не менее 1,5 м	
2. не менее 1 м	
3. не более 1,5 м	
4. не более 1 м	
130. САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА – ЭТО	ОПК-4
1. расстояние от водоисточника до поликлиники	
2. расстояние от водоисточника до промышленного объекта, сбрасывающего в него сточные воды	
3. расстояние от поликлиники до промышленного объекта	
4. зона, где запрещается строительство промышленных предприятий	

131. ДЛЯ КАБИНЕТОВ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ОПТИМАЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОКОН НА	ОПК-4
1. юго-восток	
2. север	
3. юго-запад	
4. запад	
132. ОТДАЧА ТЕПЛА КОНВЕКЦИЕЙ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ	ОПК-4
1. увеличении температуры воздуха	
2. снижении влажности воздуха	
3. снижении температуры окружающих предметов	
4. увеличении подвижности воздуха	
133. ВОЗДУХ В ЛЕЧЕБНЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ СЧИТАЕТСЯ ЧИСТЫМ ПРИ ЗНАЧЕНИИ ОКИСЛЯЕМОСТИ (МГ/Л)	ОПК-4
1. 1-3	
2. 3-5	
3. 4-5	
4. свыше 5	
134. ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ НЕ ЗАВИСИТ ОТ	ОПК-4
1. географической широты местности	
2. времени года	
3. окраски стен, пола, потолка	
4. типа используемых светильников	
135. УБОРКА ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, НА КОТОРОМ РАСПОЛОЖЕНА СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ	ОПК-4
1. еженедельно	
2. не реже одного раза в два дня	
3. ежедневно	
4. ежеквартально	

136. КАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЯВЛЯЮТСЯ БЛАГОПРИЯТНЫМИ ПРИ ВЫБОРЕ УЧАСТКА ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ	ОПК-4
1. концентрации химических веществ в атмосферном воздухе меньше ПДК	
2. уровень стояния грунтовых вод от поверхности земли 1,0 м	
3. почва воздухонепроницаемая	
4. участки с выраженным перепадом рельефа местности	
137. ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИКАХ	ОПК-4
1. оценка качества предоставляемых услуг	
2. оценка условий труда стоматологов	
3. обеспечение безопасности для здоровья пациента при оказании стоматологических услуг	
4. предупреждение профессиональных заболеваний стоматологов	
138. ПЕРЕПАДЫ МЕЖДУ УРОВНЯМИ ОБЩЕЙ И МЕСТНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ	ОПК-4
1. 2	
2. 5	
3. 10	
4. 15	
139. ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЗАГАРНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ	ОПК-4
1. инфракрасная часть солнечного спектра	
2. коротковолновая область ультрафиолетовой части спектра	
3. средневолновая область ультрафиолетовой части спектра	
4. длинноволновая область ультрафиолетовой части спектра	
140. ОТДАЧА ТЕПЛА ИЗЛУЧЕНИЕМ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ	ОПК-4

1. увеличении температуры воздуха	
2. снижении температуры воздуха	
3. снижении температуры окружающих предметов	
4. увеличении подвижности воздуха	
141. В ОПЕРАЦИОННЫХ	ОПК-4
1. вентиляция должна быть общеобменной приточно-вытяжной с преобладанием вытяжки	
2. независимо от наличия общеобменной приточно-вытяжной вентиляции должны быть легко открывающиеся форточки	
3. подача чистого воздуха должна осуществляться через верхнюю зону	
4. подача чистого воздуха должна осуществляться через нижнюю зону	
142. ЦВЕТОВАЯ ОТДЕЛКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТОВ	ОПК-4
1. регламентируется санитарными правилами	
2. подбирается в зависимости от функционального назначения помещения	
3. влияет на качество лечебно-диагностического процесса стоматолога	
4. может влиять на скорость зрительного восприятия	
143. ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ	ОПК-4
1. могут быть проходными	
2. должны быть рассчитаны не более, чем на 10 зубных техников в одном помещении	
3. оборудуются системами общеобменной приточной вентиляции	
4. оборудуются системами только местной вентиляции	
144. КАКОВА МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ПЛОЩАДЬ КАБИНЕТА НА ДВА РАБОЧИХ МЕСТА СТОМАТОЛОГА-ТЕРАПЕВТА, ОБОРУДОВАННЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИМИ КРЕСЛАМИ И УСТАНОВКАМИ (М²)	ОПК-4
1. 10	

2. 14	
3. 24	
4. 28	
145. НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ	ОПК-4
1. площадку для игр детей	
2. торговые палатки	
3. стоянку автотранспорта сотрудников	
4. полосу зеленых насаждений	
146. САНИТАРНЫМИ ПРАВИЛАМИ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА МИКРООРГАНИЗМОВ В СЛЕДУЮЩИХ ПОМЕЩЕНИЯХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	ОПК-4
1. во всех	
2. только в операционных	
3. в кабинетах врачей	
4. в стерилизационных при операционных	
147. К ПОМЕЩЕНИЯМ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ КЛАССА ЧИСТОТЫ А ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. операционные	
2. операционные и стерилизационные	
3. малые операционные	
4. процедурные и асептические перевязочные	
148. СОДЕРЖАНИЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА НА УРОВНЕ 0,05% ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. оптимальным для больничных помещений	
2. свидетельствует о загрязнении воздуха антропогенными соединениями	
3. оказывает токсическое действие на организм	
4. оказывает летальное действие	
149. КАКИЕ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ В ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ	ОПК-4

ПОЛИКЛИНИК	
1. аэрацию	
2. общеобменную приточную	
3. местную вытяжную	
4. местную приточную	
150. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПАРАМЕТРАМИ МИКРОКЛИМАТА В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В	ОПК-4
1. 3 месяца	
2. год	
3. полгода	
4. месяц	
151. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ЗАГРЯЗНЕННОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В	ОПК-4
1. месяц	
2. 3 месяца	
3. полгода	
4. год	
152. ЕСТЕСТВЕННОЕ ПРОВЕТРИВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОПУСКАЕТСЯ	ОПК-4
1. во всех лечебно-диагностических помещениях	
2. во всех помещениях кроме операционных	
3. в операционных	
4. в помещениях класса чистоты А	
153. ТИП ИНСОЛЯЦИОННОГО РЕЖИМА БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЗАВИСИТ ОТ	ОПК-4
1. показателей микроклимата	
2. времени года	

3. продолжительности инсоляции	
4. использования на окнах занавесок	
154. В ХИРУРГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ	ОПК-4
1. влажная уборка должна проводиться ежедневно один раз в день	
2. уборка должна проводиться с использованием моющих и дезинфицирующих средств	
3. генеральная уборка должна проводиться ежемесячно	
4. для дезинфекции применяют галогеновые лампы	
155. К ПОКАЗАТЕЛЯМ МИКРОКЛИМАТА, НОРМИРУЕМЫХ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ СТОМАТОЛОГОВ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. относительная влажность воздуха	
2. абсолютная влажность	
3. атмосферное давление	
4. температура окружающих поверхностей	
156. РАКОВИНЫ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ	ОПК-4
1. должны обязательно быть двухсекционными	
2. должны быть отдельными для мытья рук и обработки инструментов	
3. во всех кабинетах должны быть оборудованы гипсоуловителями	
4. во всех кабинетах оборудуются локтевыми или сенсорными смесителями	
157. КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ПРИ ОЦЕНКЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ОПК-4
1. должны быть не менее максимально разовой	
2. должны быть ниже ПДК среднесуточной	
3. должны быть на уровне ПДК для воздуха рабочей зоны	
4. не имеют значения при условии оборудования медицинских учреждений системами кондиционирования воздуха	

158. РАЗМЕЩЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ В ПРИСПОСОБЛЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ, ВСТРОЕННОМ В ЖИЛОЙ ДОМ, ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. наличием в ее составе детского отделения	
2. этажностью жилого здания	
3. наличием в составе поликлиники зуботехнической лаборатории	
4. возможность соблюдения санитарных правил и нормативов	
159. НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ ОТОПЛЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИК ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. воздушное	
2. центральное водяное	
3. паровое	
4. местное	
160. РАКОВИНЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИКАХ	ОПК-4
1. должны быть отдельными для мытья рук персонала и для других производственных целей	
2. во всех кабинетах оборудуются кранами с локтевым управлением	
3. во всех помещениях поликлиники оборудуются специальными фарфоровыми сифонами	
4. в хирургических кабинетах оборудуются специальными гипсоотстойниками	
161. ПРИ НИЗКОЙ ВЛАЖНОСТИ И ВЫСОКОЙ ПОДВИЖНОСТИ ВОЗДУХА НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ ПУТЬ ОТДАЧИ ТЕПЛА	ОПК-4
1. конвекцией	
2. испарением пота	
3. излучением	
4. кондукцией	
162. СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ОПК-4

1. должна располагаться только в отдельном помещении	
2. может размещаться в операционной	
3. может быть совмещена с предоперационной	
4. всегда может устраиваться непосредственно в лечебных кабинетах	
163. ИСТОЧНИКИ БАКТЕРИАЛЬНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИКАХ	ОПК-4
1. сотрудники	
2. полимерные материалы	
3. лекарственные препараты и дезинфицирующие средства	
4. сухая уборка помещений	
164. ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОПАДАНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОГО ВОЗДУХА ИЗ СОСЕДНИХ ПОМЕЩЕНИЙ	ОПК-4
1. аэрация	
2. общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с преобладанием притока над вытяжкой	
3. местная вытяжная вентиляция	
4. общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с преобладанием вытяжки над притоком	
165. НАИБОЛЬШЕЕ ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ	ОПК-4
1. абсолютная влажность воздуха	
2. относительная влажность воздуха	
3. максимальная влажность	
4. точка «росы»	
166. ОПТИМАЛЬНЫЙ ИНСОЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ ДЛЯ КАБИНЕТОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПРИ ОРИЕНТАЦИИ ОКОН НА	ОПК-4
1. В, ЮВ	
2. СВ, СЗ	
3. З, ЮЗ	
4. Ю.ЮЗ	

167. К СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. выявление и санация носителей среди персонала	
2. дезинфекционно-стерилизационные мероприятия	
3. иммунодиагностика и иммунокоррекция	
4. проведение вакцинации	
168. ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ СТОМАТОЛОГОВ НОРМИРУЮТСЯ НА УРОВНЕ ВЕЛИЧИН	ОПК-4
1. оптимальных	
2. допустимых	
3. пороговых	
4. подпороговых	
169. ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	ОПК-4
1. не представляют потенциальную опасность для здоровья человека	
2. способны выделять в воздух патогенные микроорганизмы	
3. способны накапливать заряды статического электричества	
4. могут использоваться без каких-либо ограничений	
170. ПОКАЗАТЕЛИ МИКРОКЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИК УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ	ОПК-4
1. холодного и теплого периодов года	
2. постоянных рабочих мест стоматологов	
3. временных рабочих мест стоматологов	
4. рабочих мест, где врач проводит не менее 10% рабочего времени	

171. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ СТОМАТОЛОГОВ В ПОЛИКЛИНИКАХ ПЕРЕПАДЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПО ВЕРТИКАЛИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ (°С)	ОПК-4
1. 1	
2. 2	
3. 3	
4. 5	
172. КАКИМ ТРЕБОВАНИЯМ ДОЛЖНЫ ОТВЕЧАТЬ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИКАХ	ОПК-4
1. температура теплоносителя 95°С	
2. использование нагревательных приборов с ограждениями	
3. размещение нагревательных приборов по периметру помещений	
4. доступность нагревательных приборов для очистки	
173. НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ, ОТВЕДЕННОМ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНЫ	ОПК-4
1. площадка для автотранспорта сотрудников	
2. лавочки для отдыха посетителей и сотрудников	
3. площадка для мусоросборника, предназначенная для сбора отходов поликлиники	
4. зона отдыха	
174. ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ, ЗАВИСЯТ ОТ	ОПК-4
1. типа отопительных приборов	
2. наличия кондиционеров	
3. сезона года	
4. типа инсоляционного режима	

175. НОРМИРОВАНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В ВОЗДУХЕ БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОИЗВОДЯТ, ИСХОДЯ ИЗ	ОПК-4
1. его способности образовывать карбоксигемоглобин	
2. максимально возможного его содержания в воздухе при современных приемах градостроительства	
3. наличия корреляции между содержанием углекислого газа и изменением физических свойств и химического состава воздуха в закрытых помещениях	
4. его отрицательного действия на дыхательный центр	
176. ВЫТЯЖНЫЕ ШКАФЫ	ОПК-4
1. должны устанавливаться во всех лечебных кабинетах стоматологических поликлиник	
2. предназначены для распространения вредных выделений по всему помещению	
3. являются общеобменной вытяжной вентиляцией	
4. являются местной приточно-вытяжной вентиляцией	
177. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУММАРНОГО КОЛИЧЕСТВА ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ	ОПК-4
1. количество микроорганизмов в 1 м ³ воздуха	
2. окисляемость	
3. количество золотистого стафилококка	
4. содержание аммиака	
178. УРОВЕНЬ ИСКУССТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ЛЕЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ ПОЛИКЛИНИК ЗАВИСИТ ОТ	ОПК-4
1. ориентации окон	
2. типа инсоляционного режима	
3. площади помещения	
4. количества рабочих мест	
179. КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ (КЕО)	ОПК-4
1. используется для определения достаточности искусственного освещения	
2. должен быть не более 1,5% для основных лечебных	

кабинетов	
3. должен быть не менее 1,5% для основных лечебных кабинетов	
4. должен составлять 1:4 – 1:5 во всех стоматологических кабинетах	
180. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ СТОМАТОЛОГОВ В ПОЛИКЛИНИКАХ ПЕРЕПАДЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПО ГОРИЗОНТАЛИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ (°С)	ОПК-4
1. 1	
2. 2	
3. 3	
4. 4	
181. ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН МИКРОКЛИМАТА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ СТОМАТОЛОГОВ В ПОЛИКЛИНИКАХ ПЕРЕПАДЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ (°С)	ОПК-4
1. 1	
2. 2	
3. 4	
4. 5	
182. В ОПЕРАЦИОННЫХ	ОПК-4
1. должны предусматриваться естественное проветривание	
2. должна быть общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с преобладанием вытяжки над притоком	
3. должна быть общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с преобладанием притока над вытяжкой	
4. должна быть установлена местная вытяжная вентиляция	
183. ПАРАМЕТРЫ МИКРОКЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИЯХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ МОГУТ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНЫ ЗА СЧЕТ	ОПК-4
1. искусственной освещенности	
2. вентиляции	
3. использования бактерицидных ламп	

4. системы застройки	
184. К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. рациональная планировка помещений	
2. соблюдение принципа поточности	
3. рациональные системы вентиляции	
4. контроль бактериальной обсемененности внутрибольничной среды	
185. МЫТЬЕ ОКОН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ В КАБИНЕТАХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ	ОПК-4
1. 1 раза в неделю	
2. 1 раза в месяц	
3. 2 раз в месяц	
4. 1 раза в 3 месяца	
186. МЫТЬЕ ОКОН СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЙ В КАБИНЕТАХ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ	ОПК-4
1. 1 раза в неделю	
2. 1 раза в месяц	
3. 1 раза в 3 месяца	
4. 2 раз в год	
187. НАИБОЛЬШАЯ ЗАПЫЛЕННОСТЬ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИКАХ ОТМЕЧАЕТСЯ, КАК ПРАВИЛО, В	ОПК-4
1. хирургических кабинетах	
2. физиотерапевтических кабинетах	
3. в вестибюле	
4. в зуботехнической лаборатории	

188. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОСВЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	ОПК-4
1. окисляемость	
2. количество микроорганизмов	
3. диоксид углерода	
4. оксид углерода	
189. К САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ ПО НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. проведение плановой и экстренной иммунизации	
2. выявление и санация носителей патогенной микрофлоры	
3. рациональная система вентиляции и кондиционирования воздуха	
4. соблюдение пространственных показателей кабинетов	
190. В КАКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ В ВОЗДУХЕ ЗОЛОТИСТОГО СТАФИЛОКОККА	ОПК-4
1. только в помещениях класса чистоты А	
2. в помещениях класса чистоты А и Б	
3. в помещениях класса чистоты А, Б и В	
4. во всех	
191. КАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИКРОКЛИМАТА ЯВЛЯЮТСЯ БЛАГОПРИЯТНЫМИ ДЛЯ РАБОЧИХ МЕСТ ВРАЧА СТОМАТОЛОГА-ТЕРАПЕВТА	ОПК-4
1. Температура воздуха 22° С	
2. Относительная влажность воздуха 80%	
3. Скорость движения воздуха 0,05 м/с	
4. Перепады температуры воздуха по высоте 4°С	
192. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	ОПК-4

1. проводится по мере необходимости	
2. должна проводиться во всех помещениях не реже одного раза в месяц	
3. должна проводиться во всех помещениях не реже одного раза в неделю	
4. проводится обязательно с использованием дезинфицирующих средств	
193. НАБОР ПОМЕЩЕНИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. возрастом обслуживаемого населения (детская или для взрослых)	
2. категорией организации	
3. видами деятельности	
4. особенностями размещения (отдельное здание или встроенное помещение)	
194. БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ САНАЦИИ ВОЗДУХА В КАБИНЕТАХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЛПУ	ОПК-4
1. должны быть обязательно открытыми	
2. могут вызывать поражение глаз (фотоофтальмию)	
3. могут явиться источником загрязнения воздуха формальдегидом	
4. предпочтительнее использовать в помещениях с высокой влажностью	
195. РАЗДЕЛЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ВРАЧЕЙ-СТОМАТОЛОГОВ, РАБОТАЮЩИХ В ОДНОМ КАБИНЕТЕ,	ОПК-4
1. Допускается не производить	
2. Можно осуществлять за счет размещения медицинской мебели	
3. Осуществляется путем установки непрозрачных перегородок, высотой 1,5 м	
4. Производится посредством рационального зонирования	

196. ПРИОРИТЕТ ПРИ ВЫБОРЕ НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА ВОДОСНАБЖЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИК ОТДАЕТСЯ	ОПК-4
1. децентрализованным системам	
2. подключению к центральному водопроводу	
3. использованию местных водоисточников	
4. использованию отдельной артезианской скважины	
197. ДЛЯ КАБИНЕТОВ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ БЛАГОПРИЯТНЫМИ СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ ПОКАЗАТЕЛИ	ОПК-4
1. КЕО – 1%	
2. уровень искусственной освещенности за счет люминесцентных светильников – 600 лк	
3. уровень местного освещения – 7000 лк	
4. ориентация окон - ЮВ	
198. АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНЫ	ОПК-4
1. для всех помещений в стоматологических поликлиниках	
2. для операционных	
3. для хирургических кабинетов	
4. для терапевтических кабинетов	
199. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА С ОБРАБОТКОЙ СТЕН, ПОЛОВ, ОБОРУДОВАНИЯ, ИНВЕНТАРЯ, СВЕТИЛЬНИКОВ В КАБИНЕТАХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ КЛАССА ЧИСТОТЫ «В» ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В	ОПК-4
1. неделю	
2. месяц	
3. квартал	
4. год	

200. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА С ОБРАБОТКОЙ СТЕН, ПОЛОВ, ОБОРУДОВАНИЯ, ИНВЕНТАРЯ, СВЕТИЛЬНИКОВ В КАБИНЕТАХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ КЛАССА ЧИСТОТЫ «А» ПРОВОДИТСЯ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В	ОПК-4
1. неделю	
2. месяц	
3. квартал	
4. год	
МОДУЛЬ «ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ»	
1. ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ — ЭТО	ОПК-4
1. комплекс морфологических и функциональных свойств и качеств, а также уровень биологического развития	
2. комплекс морфофункциональных свойств организма, определяющих запас его физических сил	
3. изменение размеров тела за определенные отрезки времени	
4. степень физической подготовленности ребенка	
2. ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕТЕЙ ПО ГРУППАМ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ОПК-4
1. состояния здоровья	
2. объема учебной нагрузки	
3. физического развития и степени его гармоничности	
4. степени врачебного наблюдения и помощи детям	
3. К ШКОЛЬНО-ОБУСЛОВЛЕННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. косоглазие	
2. заболевания опорно-двигательного аппарата	
3. кариес	
4. гиповитаминозы	

4. ПОКАЗАТЕЛЯМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. наличие или отсутствие в момент обследования острого заболевания	
2. уровень физической подготовленности	
3. степень сопротивляемости организма к неблагоприятным воздействиям	
4. тип соматической конституции	
5. В МЛАДШЕМ ШКОЛЬНОМ ВОЗРАСТЕ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. масса тела	
2. число постоянных зубов	
3. годовые прибавки	
4. окружность грудной клетки	
6. ПРИ АНАЛИЗЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ УЧИТЫВАЮТ	ОПК-4
1. индекс здоровья	
2. развитие речи	
3. распределение детей по группам физического воспитания	
4. психофизиологическое развитие	
7. К БИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА, ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. наличие в атмосферном воздухе места проживания ребенка факторов биологической природы	
2. возраста ребенка	
3. возраст матери при рождении ребенка	
4. качество питьевой воды	
8. ПОКАЗАТЕЛЯМИ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. длина и масса тела	
2. число постоянных зубов	

3.	мышечная сила	
4.	ЖЕЛ	
9.	ПРОЦЕСС АКСЕЛЕРАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ	ОПК-4
1.	ускорением темпов роста и развития	
2.	увеличением продолжительности жизни	
3.	увеличением репродуктивного периода	
4.	изменением структуры заболеваемости	
10.	НАИБОЛЕЕ ИНТЕНСИВНО ПРОЦЕССЫ РОСТА ПРОИСХОДЯТ В ВОЗРАСТЕ	ОПК-4
1.	грудном	
2.	младшем дошкольном	
3.	младшем школьном	
4.	препубертатном	
5.	пубертатном	
11.	ДИСТАНЦИЯ СИДЕНЬЯ ПАРТЫ – ЭТО	ОПК-4
1.	ширина сиденья	
2.	глубина сиденья	
3.	расстояние от переднего края стула до края стола по вертикали	
4.	расстояние от переднего края стула до края стола по горизонтали	
12.	НАИБОЛЕЕ ТРУДНЫЕ ПРЕДМЕТЫ ДЛЯ 5-11 КЛАССОВ СЛЕДУЕТ ПЛАНИРОВАТЬ НА УРОКЕ	ОПК-4
1.	1	
2.	1-2	
3.	2-3	
4.	4-5	
13.	НАИБОЛЕЕ ТРУДНЫЕ ПРЕДМЕТЫ В 1 КЛАССЕ СЛЕДУЕТ ПЛАНИРОВАТЬ НА УРОКЕ	ОПК-4
1.	1	
2.	2	
3.	3	
4.	4	

14. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ - ЭТО	ОПК-4
1. совокупность морфофункциональных свойств организма, характеризующих запас его жизненных сил	
2. период, прожитый ребенком от рождения до момента обследования	
3. соответствие биологического возраста паспортному возрасту	
4. совокупность морфо-функциональных свойств организма, зависящих от индивидуального темпа роста и развития	
15. ПРИ РАССАЖИВАНИИ УЧАЩИХСЯ В КЛАССЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ	ОПК-4
1. массу тела	
2. состояние органа слуха	
3. индивидуальные особенности высшей нервной деятельности	
4. успеваемость	
16. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЕТЕЙ К ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО	ОПК-4
1. уровню физического развития и степени его гармоничности	
2. результатам мотометрического теста	
3. результату выполнения теста Керна-Ирасека	
4. индексу здоровья	
17. ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ – ЭТО	ОПК-4
1. отношение дней, пропущенных по болезни, к общему числу учебных дней, в %	
2. отношение числа лиц, не болевших за год, к числу обследованных, в %	
3. отношение числа выявленных случаев заболеваний и функциональных отклонений к числу обследованных детей, в %	
4. отношение числа детей с хроническими заболеваниями, к общему числу обследованных детей	

18. НАИВЫСШИЙ УРОВЕНЬ УМСТВЕННОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОТМЕЧАЕТСЯ В	ОПК-4
1. понедельник	
2. среду	
3. четверг	
4. пятницу	
19. ОСНОВНЫМ СОМАТОМЕТРИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. масса тела	
2. окружность мышц плеча	
3. форма грудной клетки	
4. состояние мускулатуры	
20. ОСНОВНЫМ СОМАТОСКОПИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. длина тела	
2. масса тела	
3. окружность грудной клетки	
4. форма грудной клетки	
21. НА ДИСПАНСЕРНОМ УЧЕТЕ ДОЛЖНЫ СТОЯТЬ ДЕТИ, ОТНЕСЕННЫЕ К ГРУППЕ ЗДОРОВЬЯ	ОПК-4
1. Только 1	
2. Только 2	
3. 1 и 2	
4. 3-4	
22. ПРИ ПОДБОРЕ ПАРТ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ ПОСАДКИ УЧАЩИХСЯ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ПОКАЗАТЕЛИ	ОПК-4
1. мотометрические	
2. физиометрические	
3. соматометрические	
4. соматоскопические	
23. БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО	ОПК-4

1. соответствию длины тела массе	
2. массе тела и ее соответствие годовым прибавкам	
3. становой силе	
4. срокам прорезывания и смены зубов	
24. МЕДИЦИНСКИМИ КРИТЕРИЯМИ ШКОЛЬНОЙ ЗРЕЛОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. уровень биологического развития и его гармоничность	
2. развитость мелкой моторики	
3. психофизиологическая готовность	
4. качество звукопроизношения	
25. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ К ОБУЧЕНИЮ В ШКОЛЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ	ОПК-4
1. уровень биологического развития	
2. состояние здоровья	
3. качество звукопроизношения	
4. индекс здоровья	
26. НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В ВОЗРАСТЕ 13-15 ЛЕТ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. длина тела	
2. число постоянных зубов	
3. изменение пропорций телосложения	
4. степень развития вторичных половых признаков	
27. ГЛАВНОЕ ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ К ОРГАНИЗАЦИИ РЕЖИМА ЗАНЯТИЙ ШКОЛЬНИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ	ОПК-4
1. отсутствие влияния на окружающую среду	
2. недопущение перекрестного облучения рабочих мест	
3. непрерывная длительность работы за компьютером на первом часу занятий не более 45 мин	
4. ограничение занятий с персональным компьютером в течение учебного дня	

28. ОЦЕНКА УРОВНЯ ОССИФИКАЦИИ СКЕЛЕТА У ДЕТЕЙ ПРОВОДИТСЯ	ОПК-4
1. в процессе профилактических медицинских осмотров	
2. при наличии особых медицинских показаний	
3. перед поступлением в школу	
4. при определении уровня физического развития	
29. К ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫМ МЕРОПРИЯТИЯМ ДЛЯ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИИ ОРГАНА ЗРЕНИЯ ОТНОСИТСЯ	ОПК-4
1. контроль правильности рабочей позы	
2. соблюдение нормативов освещенности рабочего места	
3. организация лечебной физкультуры для детей с осложненной миопией	
4. использование учебников и книг, соответствующих требованиям СанПиН	
30. НАИБОЛЕЕ ИНТЕНСИВНО В ПЕРВЫЕ ПОГДЫ ЖИЗНИ РАЗВИВАЕТСЯ СИСТЕМА	ОПК-4
1. транспортная по доставке кислорода тканям организма	
2. сердечно-сосудистая здоровья	
3. эндокринная	
4. нервная	
31. ПРИ ПИСЬМЕ ДИСТАНЦИЯ СИДЕНЬЯ ДОЛЖНА БЫТЬ	ОПК-4
1. положительной	
2. отрицательной	
3. нулевой	
32. РЕБЕНОК 9 ЛЕТ ЗА ПОСЛЕДНИЙ ГОД ПЕРЕНЕС ОРВИ, КАТАРАЛЬНУЮ АНГИНУ, ПАРАГРИПП. ФИЗИЧЕСКОЕ И ПСИХИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЕТ ВОЗРАСТУ. ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОТСУТСТВУЮТ. ОПРЕДЕЛИТЕ ГРУППУ ЗДОРОВЬЯ.	ОПК-4
1. первая	
2. вторая	

3. третья	
4. четвертая	
33. ОСНОВНЫМ ФИЗИОМЕТРИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. масса тела	
2. экскурсия грудной клетки	
3. сила сжатия кисти рук	
4. состояние мускулатуры рук	
34. К ФИЗИОМЕТРИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. число постоянных зубов	
2. состояние мускулатуры	
3. жизненная емкость легких	
4. степень развития вторичных половых признаков	
35. МОТОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ОПРЕДЕЛИТЬ	ОПК-4
1. состояние мускулатуры	
2. становую силу	
3. мышечную силу кистей рук	
4. координацию движений при работе мелких мышц кистей рук	
36. ПРИ РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛЬНЫМИ КОМПЬЮТЕРАМИ НАИБОЛЬШИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ОТМЕЧАЮТСЯ В СОСТОЯНИИ	ОПК-4
1. психической сферы	
2. иммунной системы	
3. зрительного анализатора	
4. нервно-мышечного аппарата	
37. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ШКОЛЬНОЙ МЕБЕЛИ	ОПК-4
1. глубина сиденья более $\frac{3}{4}$ бедра	
2. большая дифференция	
3. положительная дистанция сиденья	

4. соответствие антропометрическим показателям ребенка	
38. ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИЙ ЦНС ВКЛЮЧАЮТ	ОПК-4
1. соответствие учебной нагрузки психосоматическим особенностям и возможностям ребенка	
2. оптимальный режим обучения	
3. рациональный режим дня	
4. психолого-педагогическую коррекцию	
39. ПРИЗНАКАМИ СЕКУЛЯРНОГО ТРЕНДА XX СТОЛЕТИЯ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4
1. укорочение репродуктивного периода	
2. уменьшение продолжительности жизни настоящего поколения	
3. акселерация роста и развития	
4. грацилизация телосложения	
40. У РЕБЕНКА ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ ВЫЯВЛЕН КАРИЕС СРЕДНЕЙ АКТИВНОСТИ. ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЕТ ВОЗРАСТУ, ГАРМОНИЧНОЕ. ОПРЕДЕЛИТЕ ГРУППУ ЗДОРОВЬЯ	ОПК-4
1. первая	
2. вторая	
3. третья	
4. четвертая	
41. ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНОЙ СТУПЕНИ ОБУЧЕНИЯ НЕОБХОДИМО	ОПК-4
1. равномерно распределять учебную нагрузку в течение дня и недели	
2. проводить обучение трудным предметам на 2-м и 3-м уроках	
3. планировать максимальную нагрузку на среду, четверг, пятницу с облегченным расписанием во вторник	
4. организовать полноценный сон не менее 8 часов	

42.РЕБЕНОК ГОТОВ К ОБУЧЕНИЮ В ШКОЛЕ, ЕСЛИ	ОПК-4
1. Биологический уровень развития опережает паспортный	
2. Тест Керна-Ирасека выполняет на 10 баллов	
3. Мотометрический тест отрицательный	
4. Группа здоровья III	
43.ГОТОВНОСТЬ ПОДРОСТКА К НАЧАЛУ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ	ОПК-4
1. состоянием здоровья	
2. степенью мотивации	
3. потребностью общества в квалифицированных кадрах	
4. уровне физической подготовленности	
44.ПОНЯТИЕ «БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВОЗРАСТ» ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАКОНОМЕРНОСТИ	ОПК-4
1. биологической надежности функциональных систем и организма в целом	
2. децелерации развития	
3. полового диморфизма	
4. неравномерности темпа роста и развития организма	
45.БЛЕДНОСТЬ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ, КОЙЛОНИХИЯ И ЛОМКОСТЬ НОГТЕЙ У ПОДРОСТКОВ ЯВЛЯЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ДЕФИЦИТА В ОРГАНИЗМЕ	ОПК-4
1. ретинола	
2. аскорбиновой кислоты	
3. железа	
4. кальция	
46. ОРГАНИЗАЦИЮ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ НЕОБХОДИМО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ С УЧЕТОМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	ОПК-4
1. генетической детерминации процессов роста	
2. гетерохронности развития	
3. грацилизации	

4. неравномерности темпа роста и развития организма	
47.К СОЦИАЛЬНЫМ ФАКТОРАМ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4
1. перинатальная патология	
2. нерациональное питание	
3. условия воспитания и обучения	
4. качество объектов окружающей природной среды	
48.НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 13-15 ЛЕТ	ОПК-4
1. длина тела	
2. изменение пропорций телосложения	
3. степень развития вторичных половых признаков	
4. число постоянных зубов	
49.ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ	ОПК-4
1. определение группы физического воспитания	
2. определение состояния здоровья	
3. определение объема учебной нагрузки	
4. разработка режима спортивных тренировок	
50.СОМАТОСКОПИЮ ОЦЕНИВАЮТ ПО	ОПК-4
1. состоянию кожных покровов	
2. массе тела	
3. гибкости	
4. силовой выносливости	
МОДУЛЬ «РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»	
1. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ	ОПК-4, УК-8
1. использование средств защиты	
2. измерение уровней загрязнения радиоактивными веществами рабочих поверхностей, оборудования, кожных	

покровов	
3. контроль за работой вентиляционных систем	
4. контроль уровней поступления радиоактивных веществ в организм	
2. АДМИНИСТРАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ОБЯЗАНА ОБЕСПЕЧИТЬ ПРОВЕДЕНИЕ	ОПК-4, УК-8
1. контроля мощности дозы излучения на всех рабочих местах персонала	
2. индивидуального дозиметрического контроля сотрудникам, осуществляющим работу на дентальных рентгеновских аппаратах	
3. радиометрического контроля загрязненности кожных покровов	
4. контроль за содержанием радиоактивных веществ в воздухе рабочей зоны	
3. В СОСТАВ ПЕРЕДВИЖНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА В РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ДЛЯ ДЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВХОДЯТ	ОПК-4, УК-8
1. большая защитная ширма	
2. фартук защитный легкий	
3. накидка защитная	
4. просвинцованные перчатки	
4. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ	ОПК-4, УК-8
1. "планировкой"	
2. "дозиметрией"	
3. "экраном"	
4. "качеством"	
5. К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА В РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. накидка (пелерина)	
2. очки	

3. фартук защитный односторонний легкий	
4. пневмокостюмы	
6. НЕПРЕВЫШЕНИЕ ДОПУСТИМЫХ ПРЕДЕЛОВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ГРАЖДАН ОТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗАЦИОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ ПРИНЦИПОМ	ОПК-4, УК-8
1. обоснования	
2. нормирования	
3. оптимизации	
4. дифференцированности норм	
7. НАИБОЛЬШЕЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ	ОПК-4, УК-8
1. α - частицы	
2. β – частицы	
3. γ – излучение	
4. тормозное рентгеновское излучение	
8. К СТОХАСТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. аномалии развития плода	
2. опухоли	
3. лучевую катаракту	
4. лучевое бесплодие	
9. ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ α -ЧАСТИЦ	ОПК-4, УК-8
1. высокая	
2. средняя	
3. низкая	
4. умеренная	

10. ЗАПРЕЩЕНИЕ ВСЕХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕННАЯ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ОБЩЕСТВА ПОЛЬЗА НЕ ПРЕВЫШАЕТ РИСК ВОЗМОЖНОГО ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ К ЕСТЕСТВЕННОМУ РАДИАЦИОННОМУ ФОНУ ОБЛУЧЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ, ПРИНЦИПОМ	ОПК-4, УК-8
1. обоснования	
2. оптимизации	
3. нормирования	
4. альтернативности	
11. К ОСОБЕННОСТЯМ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОРГАНИЗМ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. наличие накопительного эффекта	
2. отсутствие избирательного действия	
3. величина поглощенной энергии радиоактивного излучения, при которой наступают заметные биологические эффекты, значительна	
4. возможность улавливания ионизирующего излучения органами чувств	
12. ИОНИЗИРУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ α -ЧАСТИЦ	ОПК-4, УК-8
1. высокая	
2. средняя	
3. низкая	
4. умеренная	
13. ДЛЯ ДЕТЕРМИНИРОВАННЫХ ЭФФЕКТОВ ИЗЛУЧЕНИЯ ХАРАКТЕРНО	ОПК-4, УК-8
1. отсутствие порога дозы	
2. существование связи между дозой и тяжестью проявления эффекта	
3. отсутствие связи между дозой и тяжестью проявления эффекта	
4. увеличение вероятности проявления эффекта при увеличении дозы	

14. ПРИОРИТЕТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ (НЕРАДИАЦИОННЫХ) ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРИНЦИПА	ОПК-4, УК-8
1. нормирования	
2. оптимизации	
3. обоснования	
4. альтернативности	
15. ДЛЯ СТОХАСТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ХАРАКТЕРНО	ОПК-4, УК-8
1. существование порога дозы	
2. наличие вероятностного характера	
3. уменьшение вероятности проявления эффекта при увеличении дозы	
4. выраженное последствие	
16. НАИБОЛЬШЕЙ ИОНИЗАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ	ОПК-4, УК-8
1. α-частицы	
2. β -частицы	
3. γ -излучение	
4. рентгеновское излучение	
17. РАЗМЕЩЕНИЕ И СТАЦИОНАРНАЯ ЗАЩИТА ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. размером рентгеновской аппаратуры	
2. величиной рабочей нагрузки	
3. продолжительностью проведения исследований	
4. типом размещения здания стоматологической медицинской организации (отдельное или встроенное в жилой дом)	
18. К СТОХАСТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. лучевая болезнь	
2. лучевые ожоги	

3. лейкозы	
4. лучевое бесплодие	
19. ОСНОВНЫЕ ДОЗОВЫЕ ПРЕДЕЛЫ ОБЛУЧЕНИЯ ЛЮДЕЙ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ДЛЯ ЛИЦ	ОПК-4, УК-8
1. из персонала - группа А	
2. из персонала - группа А, Б, В	
3. из персонала - группы А, Б, В, Г	
4. для детского населения	
20. ВЫБОР НАИБОЛЕЕ ЩАДЯЩИХ МЕТОДОВ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРИНЦИПА	ОПК-4, УК-8
1. нормирования	
2. обоснования	
3. оптимизации	
4. дифференцированности	
21. НАИМЕНЬШЕЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ОБЛАДАЕТ	ОПК-4, УК-8
1. α-излучение	
2. β-излучение	
3. γ-излучение	
4. рентгеновское излучение	
22. ПОДДЕРЖАНИЕ НА ВОЗМОЖНО НИЗКОМ И ДОСТИЖИМОМ УРОВНЕ КАК ИНДИВИДУАЛЬНЫХ (НИЖЕ ПРЕДЕЛОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НРБ), ТАК И КОЛЛЕКТИВНЫХ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ, С УЧЕТОМ СОЦИАЛЬНЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НАЗЫВАЕТСЯ ПРИНЦИПОМ	ОПК-4, УК-8
1. нормирования	
2. обоснования	
3. оптимизации	
4. достижимости	
23. ЗАЩИТА ОТ ИЗЛУЧЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО АППАРАТА НЕОБХОДИМА	ОПК-4, УК-8

1. круглосуточно	
2. только во время рентгеноскопических исследований	
3. в течение рабочего дня	
4. только во время генерирования рентгеновского излучения	
24. ПРОВЕДЕНИЕ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТОЛЬКО ПО КЛИНИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ ЯВЛЯЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРИНЦИПА	ОПК-4, УК-8
1. нормирования	
2. оптимизации	
3. обоснования	
4. альтернативности	
25. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ ТОЛЬКО В СЛУЧАЯХ, КОГДА ОЖИДАЕМАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ С УЧЕТОМ СОХРАНЕНИЯ ФУНКЦИЙ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ОРГАНОВ ПРЕВОСХОДИТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ (НЕРАДИАЦИОННЫХ) МЕТОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРИНЦИПА	ОПК-4, УК-8
1. нормирования	
2. альтернативности	
3. оптимизации	
4. обоснования	
26. К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ ЭФФЕКТАМ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. опухоли	
2. лучевое бесплодие	
3. лейкозы	
4. наследственные болезни	
27. ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ γ -ИЗЛУЧЕНИЯ	ОПК-4, УК-8
1. низкая	
2. средняя	
3. переменная	
3. высокая	

28. В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ ИЗ ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ Б ОСНОВНЫЕ ПРЕДЕЛЫ ДОЗ УСТАНОВЛЕНЫ НА УРОВНЕ	ОПК-4, УК-8
1. равном пределах доз для персонала группы А	
2. в 4 раза ниже пределов доз для персонала группы А	
3. в 4 раза выше пределов доз для персонала группы А	
4. на уровне пределов доз для населения	
29. ОСТРАЯ ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ ОТНОСИТСЯ К	ОПК-4, УК-8
1. стохастическим эффектам действия ионизирующего излучения	
2. детерминированным эффектам действия ионизирующего излучения	
3. отдаленным последствиям	
4. генетическим последствиям	
30. МЕТОД РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ЗАКЛЮЧАЮЩИЙСЯ В ПОЛУЧЕНИИ МНОГОПРОЕКЦИОННОГО ДИНАМИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ НА ФЛЮОРЕСЦЕНТНОМ ЭКРАНЕ МОНИТОРА	ОПК-4, УК-8
1. рентгенография	
2. флюорография	
3. рентгенодиагностика	
4. рентгеноскопия	
31. УСТАНОВЛЕНИЕ ДОПУСТИМЫХ ПРЕДЕЛОВ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРИНЦИПА	ОПК-4, УК-8
1. порогости доз	
2. обоснования	
3. нормирования	
4. оптимизации	
32. МЕТОД РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ЗАКЛЮЧАЮЩИЙСЯ В ПОЛУЧЕНИИ ФОТОСНИМКА РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ С ФЛЮОРЕСЦЕНТНОГО ЭКРАНА	ОПК-4, УК-8

1. рентгенодиагностика	
2. рентгенография	
3. рентгеноскопия	
4. флюорография	
33. МЕТОД РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ЗАКЛЮЧАЮЩИЙСЯ В ПОЛУЧЕНИИ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ СТАТИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА БУМАЖНЫХ ИЛИ ПЛЕНОЧНЫХ НОСИТЕЛЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. рентгеноскопией	
2. рентгенографией	
3. флюорографией	
4. рентгенодиагностика	
34. ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОТОРОГО ВОЗМОЖНО ПОСТУПЛЕНИЕ СОДЕРЖАЩИХСЯ В НЕМ РАДИОНУКЛИДОВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	ОПК-4, УК-8
1. закрытый	
2. открытый	
3. внутренний	
4. внешний	
35. К НЕПОСРЕДСТВЕННО ИОНИЗИРУЮЩЕМУ ИЗЛУЧЕНИЮ ОТНОСИТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. γ –излучение	
2. тормозное	
3. рентгеновское	
4. корпускулярное	
36. К СОМАТОСТОХАСТИЧЕСКИМ БИОЛОГИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. наследственные заболевания	
2. лучевые ожоги	
3. нарушение гемопоэза	
4. злокачественные новообразования	

37.	В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ОПК-4, УК-8
1.	любого	
2.	аппаратов, с использованием пленки без усиливающего экрана	
3.	аппаратов, требующих наличия фотолаборатории	
4.	аппаратов с цифровой обработкой изображения, максимальная рабочая нагрузка которых не превышает 40мА/мин*нед	
38.	ОСНОВНЫЕ ПРЕДЕЛЫ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ	ОПК-4, УК-8
1.	Дозы природного облучения	
2.	Дозы медицинского облучения	
3.	Дозы, получаемые на рабочих местах при работе с источниками ионизирующего излучения	
4.	Дозы вследствие медицинских аварий	
39.	ВНУТРЕННЕЕ ОБЛУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНО	ОПК-4, УК-8
1.	От закрытых источников	
2.	От закрытых и открытых источников	
3.	От открытых источников	
4.	От рентгеновского излучения	
40.	В УСЛОВИЯХ РАБОТЫ С ЗАКРЫТЫМИ РАДИОАКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА НАИБОЛЬШУЮ ЗНАЧИМОСТЬ НА ПРАКТИКЕ ИМЕЕТ ПРИНЦИП ЗАЩИТЫ	ОПК-4, УК-8
1.	количеством	
2.	качеством	
3.	временем	
4.	экранами	
41.	ВРАЧ-РЕНТГЕНОЛОГ ОТНОСИТСЯ К ПЕРСОНАЛУ ГРУППЫ	ОПК-4, УК-8
1.	А	
2.	Б	

3. В	
4. Г	
42. ЗУБНЫЕ ТЕХНИКИ, КОТОРЫЕ МОГУТ НАХОДИТЬСЯ В СФЕРЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ОТНОСЯТСЯ К ПЕРСОНАЛУ ГРУППЫ	ОПК-4, УК-8
1. А	
2. Б	
3. В	
4. Г	
43. ПРИНЦИПЫ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНЕГО ОБЛУЧЕНИЯ - ЗАЩИТА	ОПК-4, УК-8
1. планировкой	
2. расстоянием	
3. радиопротекторами	
4. оптимизацией	
44. В СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ РЕНТГЕНОВСКОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ВХОДИТ	ОПК-4, УК-8
1. радиовизиограф	
2. рентгенодиагностический комплекс	
3. рентгеновский аппарат для рентгеноскопии	
4. рентгенофлюорографический аппарат	
45. НАИБОЛЬШУЮ ПЛОТНОСТЬ ИОНИЗАЦИИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ВЕЩЕСТВОМ ВЫЗЫВАЕТ	ОПК-4, УК-8
1. γ -излучение	
2. рентгеновское излучение	
3. α-излучение	
4. β -излучение	
46. К ИОНИЗИРУЮЩИМ ВИДАМ ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. Ультразвуковые волны	
2. Радиоволны	
3. Инфракрасное излучение	

4. Потоки протонов, нейтронов, α-частиц	
47. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНЕГО γ-ОБЛУЧЕНИЯ ПРИМЕНЯЮТ ЭКРАНЫ ИЗ	ОПК-4, УК-8
1. бора	
2. свинца	
3. алюминия	
4. оргстекла	
48. ДЛЯ ЛИЦ ИЗ ПЕРСОНАЛА ГРУППЫ «А» ЭФФЕКТИВНАЯ ДОЗА ЗА ГОД В СРЕДНЕМ ЗА 5 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ ЛЕТ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ (мЗв)	ОПК-4, УК-8
1. 50	
2. 20	
3. 5	
4. 1	
49. НАИМЕНЬШУЮ ЛИНЕЙНУЮ ПЛОТНОСТЬ ИОНИЗАЦИИ ИМЕЕТ	ОПК-4, УК-8
1. γ-излучение	
2. β -излучение	
3. поток протонов	
4. α -излучение	
50. МЕРОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА ОТ ВНУТРЕННЕГО ОБЛУЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. защита количеством	
2. защита временем	
3. защита расстоянием	
4. использование средств индивидуальной защиты	
МОДУЛЬ «ГИГИЕНА ТРУДА»	
1. ПО СПОСОБУ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЫЛЬ ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА АЭРОЗОЛЬ	ОПК-4, УК-8
1. органический	

2. конденсации	
3. минеральный	
4. микроскопический	
2. ЦЕЛЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОЧИХ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. необходимость в диспансерном наблюдении за состоянием здоровья	
2. проведение углубленных функциональных исследований	
3. определение соответствия состояния здоровья работников поручаемой им работе	
4. диспансеризация определенных контингентов рабочих	
3. У РАБОЧЕГО ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ОБНАРУЖЕНЫ АНЕМИЯ, ТЕМНО-СЕРАЯ ПОЛОСКА ПО КРАЮ ДЕСЕН, ЗЛОВОННЫЙ ЗАПАХ ИЗО РТА. ДЛЯ КАКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ВЫЯВЛЕННЫЕ СИМПТОМЫ	ОПК-4, УК-8
1. интоксикация бензолом	
2. интоксикация сернистым газом	
3. интоксикация солями свинца	
4. интоксикация соединениями ртути	
4. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ ШУМА НА ОРГАНИЗМ	ОПК-4, УК-8
1. использование бортовых отсосов	
2. дистанционное управление	
3. лечебно-профилактическое питание	
4. водяные завесы	
5. ДЛИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР СПОСОБСТВУЕТ	ОПК-4, УК-8
1. распространенности кариеса	
2. снижению вязкости крови	
3. потере витаминов А и Е	
4. отложению зубного камня	

6. ЧАЩЕ ВСЕГО РАЗВИТИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ХЕЙЛИТА ОТМЕЧАЕТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. в «горячих» цехах	
2. при работе на открытом воздухе	
3. в металлургическом производстве	
4. у шахтеров	
7. УСТРОЙСТВО АЭРАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО В ПРОИЗВОДСТВАХ, СО ЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ	ОПК-4, УК-8
1. пылевыведениями	
2. влаговыведениями	
3. тепловыведениями	
4. газовыведениями	
8. ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОЧИХ ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. выявление ранних признаков профессиональных заболеваний	
2. выявление групп здоровья	
3. направление на санаторно-курортное лечение	
4. отбор лиц для направления в центр профпатологии	
9. МЕРОПРИЯТИЯ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ СНИЖЕНИЮ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ДЕЙСТВИЯ ПЫЛИ НА ОРГАНИЗМ	ОПК-4, УК-8
1. облучение работающих ультрафиолетовыми лучами	
2. устройство вытяжной вентиляции	
3. аэрация производственных помещений	
4. цикличность производственных операций	
10. ОСНОВНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ, ВЫЗВАННОЙ ЛОКАЛЬНОЙ ВИБРАЦИЕЙ	ОПК-4, УК-8
1. эндокринные нарушения	
2. снижение остроты зрения	
3. нарушение тонуса внутренних органов	
4. нейрососудистые нарушения	

11. С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ ПРИМЕНЯЮТ	ОПК-4, УК-8
1. массаж	
2. лечебное питание	
3. инфракрасное облучение облучение	
4. рентгеновское облучение	
12. ПРИ ДЕЙСТВИИ НА ОРГАНИЗМ ШУМА, ПРЕВЫШАЮЩЕГО РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫЕ ПРЕДЕЛЫ, ОТМЕЧАЮТСЯ ИЗМЕНЕНИЯ СО СТОРОНЫ	ОПК-4, УК-8
1. нервной системы	
2. челюстно-лицевой области	
3. выделительной системы	
4. опорно-двигательного аппарата	
13. РТУТНАЯ ИНТОКСИКАЦИИ МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К	ОПК-4, УК-8
1. появлению на зубах меловидных пятен	
2. гиперсаливации	
3. кариесу	
4. гиперемии десневых сосочков с явлениями пигментации желтого цвета	
14. К ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ РТУТНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ОТНОСИТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. использование СИЗ	
2. устройство местной вытяжной вентиляции	
3. замена ртути на менее токсичные соединения	
4. проведение периодических медицинских осмотров	
15. КАКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЛАДАЮТ СВОЙСТВАМИ СНИЖАТЬ УРОВЕНЬ ЛОКАЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ	ОПК-4, УК-8
1. пневмокостюм	
2. наушники и антифоны	
3. рукавицы, перчатки (многослойные, с прокладкой)	
4. защитные мази	

16. ПОД ВЛИЯНИЕМ ШУМА В ОРГАНИЗМЕ ВОЗНИКАЮТ ИЗМЕНЕНИЯ В ВИДЕ	ОПК-4, УК-8
1. астеновегетативных проявлений	
2. остеопороза	
3. снижения артериального давления	
4. увеличения частоты респираторных заболеваний	
17. ДЛЯ ДЕМЕРКУРИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ	ОПК-4, УК-8
1. перманганат калия	
2. хлороформ	
3. сернокислый алюминий	
4. озон	
18. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИИ НА ОРГАНИЗМ	ОПК-4, УК-8
1. нормирование вибродавления	
2. антидотная терапия	
3. применение просвинцованных перчаток	
4. периодические медицинские осмотры	
19. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЫЛЬ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНОЙ	ОПК-4, УК-8
1. гемералопии	
2. ишемической болезни сердца	
3. поражений глаз (блефариты, конъюнктивиты, кератиты)	
4. периферических полиневритов	
20. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ПОКАЗАНО ПРИ РАБОТЕ, СВЯЗАННОЙ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ЧЕЛОВЕКА	ОПК-4, УК-8
1. вибрации	
2. пыли, содержащей свободную двуокись кремния	
3. ртути	
4. соляной кислоты	

21. ПИГМЕНТАЦИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ВОЗМОЖНА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩИХ	ОПК-4, УК-8
1. свободной двуокиси кремния	
2. фторида водорода	
3. нитратов	
4. ртути	
22. УКАЖИТЕ, КАКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЭФФЕКТИВНЫ ПРИ КОНТАКТЕ С ПЫЛЬЮ	ОПК-4, УК-8
1. вытяжная вентиляция	
2. защитные ширмы	
3. наушники	
4. защитные кремы и мази	
23. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ВИБРАЦИИ НА ОРГАНИЗМ ИССЛЕДУЮТ	ОПК-4, УК-8
1. болевою чувствительность	
2.аудиометрию	
3.шепотную речь	
4.биохимический анализ крови	
24. УКАЖИТЕ, КАКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ МОГУТ СПОСОБСТВОВАТЬ ПРОФИЛАКТИКЕ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ДЕЙСТВИЯ ШУМА НА ОРГАНИЗМ	ОПК-4, УК-8
1.устройство водяных завес	
2.использование пневмокостюмов	
3. нормирование параметров шума	
4.назначение лечебно-профилактического питания	
25. ДЛЯ ВИСМУТОВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ХАРАКТЕРНО	ОПК-4, УК-8
1. появление по краю десны черной каймы	
2. явления ангулярного стоматита	
3. гипосаливация	
4. развитие фиброза в легких	

26. У РАБОЧЕГО ВО ВРЕМЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ВЫЯВЛЕНЫ: МЕЛКИЙ ТРЕМОР ПАЛЬЦЕВ РУК, ГИПЕРСАЛИВАЦИЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПРИВКУСОМ. С ВОЗДЕЙСТВИЕМ КАКИХ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ МОГУТ БЫТЬ СВЯЗАНЫ ДАННЫЕ НАРУШЕНИЯ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ	ОПК-4, УК-8
1. пыли, содержащей свободную двуокись кремния	
2. свинца	
3. ртути	
4. фтора	
27. ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА	ОПК-4, УК-8
1. механические	
2. физические	
3. эргономические	
4. социальные	
28. ДЕКАЛЬЦИНАЦИЯ ЗУБОВ, РАЗВИТИЕ КИСЛОТНОГО НЕКРОЗА, ГИНГИВИТОВ И СТОМАТИТОВ ВОЗМОЖНО У РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В ПРОИЗВОДСТВЕ	ОПК-4, УК-8
1. свинца	
2. ртути	
3. неорганических кислот	
4. фтористого водорода	
29. К ПНЕВМОКОНИОЗАМ, РАЗВИВАЮЩИМСЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫСОКО- И УМЕРЕННО ФИБРОГЕННОЙ ПЫЛИ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. антракоз	
2. силикоз	
3. талькоз	
4. коалиноз	
30. ДЛЯ КИСЛОТНОГО НЕКРОЗА ЗУБОВ ХАРАКТЕРНО	ОПК-4, УК-8
1. быстрое развитие клинической картины	

2. преимущественное поражение коренных зубов нижней челюсти	
3. боль при температурных раздражителях	
4. сопутствующее изменение слизистой оболочки десен	
31. ПРИ ПОСТАНОВКЕ ДИАГНОЗА «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ» УЧИТЫВАЕТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. наличие профессионального образования	
2. возраст работающего	
3. пол работающего	
4. уровни экспозиции вредными производственными факторами	
32. НАИБОЛЕЕ АГРЕССИВНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ПЫЛЬ, СОДЕРЖАЩАЯ	ОПК-4, УК-8
1. диоксид кремния в свободном состоянии	
2. тальк	
3. асбест	
4. металлы	
33. УСЛОВИЯ ТРУДА ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ВРЕДНОСТИ И ОПАСНОСТИ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ, ТЯЖЕСТИ И НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА	ОПК-4, УК-8
1. напряженные	
2. тяжелые	
3. вредные	
4. отвечающие гигиеническим требованиям	
34. ПРИ ДЕЙСТВИИ ФТОРИДОВ НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩИХ ВОЗМОЖНО РАЗВИТИЕ	ОПК-4, УК-8
1. кислотного некроза	
2. флюороза	
3. кариеса	
4. пневмокониоза	
35. К ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4, УК-8

1. миопия	
2. силикоз	
3. варикозное расширение вен	
4. артериальной гипертензии	
36. К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. проведение периодических медицинских осмотров	
2. рациональные системы вентиляции	
3. рациональная планировка	
4. соблюдение режима труда	
37. К СПЕЦИФИЧЕСКОМУ ДЕЙСТВИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ШУМА НА ОРГАНИЗМ ОТНОСИТСЯ РАЗВИТИЕ	ОПК-4, УК-8
1. тугоухости	
2. нарушений вестибулярного аппарата	
3. артериальной гипертензии	
4. функциональных нарушений сердечно-сосудистой системы	
38. КОМБИНИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ – ЭТО СОЧЕТАНИЕ	ОПК-4, УК-8
1. естественного и искусственного	
2. общего и местного	
3. искусственного и инсоляции	
4. ультрафиолетового облучения с искусственной освещенностью	
39. У РАБОЧЕГО ВО ВРЕМЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ВЫЯВЛЕНЫ ОДЫШКА ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ, СКЛАДЧАТОСТЬ РИСУНКА ЛЕГКИХ, ЯВЛЕНИЯ ДИФфуЗНОГО СКЛЕРОЗА. СИМПТОМАМИ КАКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ МОГУТ БЫТЬ ДАННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ	ОПК-4, УК-8
1. отравление парами бензола	
2. отравление ртутью	

3.	свинцовая интоксикация	
4.	воздействие диоксида кремния	
40.	НАИБОЛЕЕ ОПАСНОЙ СЧИТАЕТСЯ ПЫЛЬ	ОПК-4, УК-8
1.	видимая (частицы более 10 мкм)	
2.	микроскопическая (от 0,25 до 10 мкм)	
3.	ультрамикроскопическая (менее 0,25 мкм)	
41.	С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ СВИНЦОМ НЕОБХОДИМО	ОПК-4, УК-8
1.	обогатить рацион лечебно-профилактического питания животными жирами	
2.	использовать аэрацию	
3.	оборудовать помещения цеха воздушными душами	
4.	проводить периодические медицинские осмотры	
42.	СОВМЕЩЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ – ЭТО СОЧЕТАНИЕ	ОПК-4, УК-8
1.	Естественного и искусственного	
2.	Общего и местного	
3.	Локализованного и рассеянного	
4.	Направленного и общего	
43.	НОРМАТИВНЫМ ЭКВИВАЛЕНТНЫМ УРОВНЕМ ЗВУКА НА РАБОЧИХ МЕСТАХ, ЯВЛЯЕТСЯ (ДБ)	ОПК-4, УК-8
1.	40	
2.	55	
3.	80	
4.	85	
44.	СЛЕДСТВИЕМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ОБЩЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ВИБРАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4, УК-8
1.	остеопороз крупных суставов	
2.	нарушения водно-солевого обмена	
3.	тендомиозиты	
4.	нервно-психические расстройства	

45. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ РАБОТЕ С ВИБРОИНСТРУМЕНТОМ ВКЛЮЧАЮТ:	ОПК-4, УК-8
1. определение уровня вибрации на рабочем месте	
2. гидропроцедуры	
3. ограничение действия одномоментной вибрации до 40 минут	
4. своевременное проведение паспортизации виброинструментов	
46. ОСНОВНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ	ОПК-4, УК-8
1. общий и дистальный гипергидроз	
2. снижение сухожильных рефлексов	
3. нейрососудистые расстройства	
4. мышечные нарушения	
47. ПРОЯВЛЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ОКСИДОМ УГЛЕРОДА	ОПК-4, УК-8
1. образование в крови метгемоглобина	
2. раздражение верхних дыхательных путей	
3. функциональные расстройства ЦНС	
4. нарушения в выделительной системе	
48. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ РАБОЧИМ НАЗНАЧАЮТ ДЛЯ	ОПК-4, УК-8
1. антидотной терапии	
2. обогащения рациона питания продуктами животного происхождения	
3. увеличения содержания в рационе незащищенных углеводов	
4. увеличения калорийности суточного рациона	
49. КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ РАБОТАЮЩИХ ВОЗМОЖНЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ФТОРИДА ВОДОРОДА	ОПК-4, УК-8
1. развитие множественного кариеса зубов	
2. пневмосклероз	
3. ринофарингиты и бронхиты	

4. анемия	
50. СИЛИКОЗ МОЖЕТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ ВДЫХАНИИ	ОПК-4, УК-8
1. пыли, содержащей свободную двуокись кремния	
2. угольной пыли	
3. асбестовой пыли	
4. цементной пыли	
51. ПО ХАРАКТЕРУ И ВЫРАЖЕННОСТИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПЫЛЬ ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА	ОПК-4, УК-8
1. высокодисперсную	
2. нефиброгенную	
3. вызывающую видимые изменения	
4. очаговую	
52. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПНЕВМОКОНИОЗОВ	ОПК-4, УК-8
1. использование аэрации	
2. периодические медицинские осмотры	
3. использование приточной вентиляции	
4. использование берушей	
53. ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ СВИНЦОМ ОТМЕЧАЕТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. остеопороз костной ткани	
2. явления энцефалопатии	
3. появление желтоватого окрашивания по краю десен	
4. поражение верхних дыхательных путей	
54. ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ	ОПК-4, УК-8
1. предупредительные	
2. санитарно-технические	
3. управленческие	
4. производственные	

55. ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ОТРАВЛЕНИЯХ ФОСФОРОМ ВОЗМОЖНО	ОПК-4, УК-8
1. развитие некроза нижней челюсти	
2. появление темной каймы по краю десны	
3. декальцинация зубов	
4. гиперсаливация	
56. БОЛЕЕ НИЗКИЕ ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ УСТАНОВЛЕНЫ ДЛЯ СПЕКТРА ШУМОВ	ОПК-4, УК-8
1. ультракоротких	
2. высокочастотных	
3. среднечастотных	
4. низкочастотных	
57. ОДНОВРЕМЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩИХ ФАКТОРОВ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ НАЗЫВАЕТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. независимым действием	
2. сочетанным действием	
3. комплексным действием	
4. множественным действием	
58. ОБЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ШУМА НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ПРОЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. шумовой болезнью	
2. невритом слухового нерва	
3. профессиональной тугоухостью	
4. глухотой	
59. СИЛИКАТОЗ МОЖЕТ ВОЗНИКАТЬ ПРИ ВДЫХАНИИ	ОПК-4, УК-8
1. пыли, содержащей свободную двуокись кремния	
2. железосодержащей пыли	
3. асбестовой пыли	
4. алюминиевой пыли	
60. НОРМИРОВАНИЕ УРОВНЯ ШУМА НА ПРОИЗВОДСТВЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО	ОПК-4, УК-8

1. уровню звукового давления в 6-ти октавных полосах	
2. среднесменной величине громкости звука в дБ	
3. эквивалентному уровню звука на рабочем месте	
4. громкости звука	
61. ПОСЛЕДСТВИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ДЕЙСТВИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ	ОПК-4, УК-8
1. формирование профессиональных заболеваний	
2. травматизм на рабочем месте	
3. стойкое изменение работоспособности	
4. развитие производственно обусловленных заболеваний	
62. ОБНАРУЖЕНИЕ У РАБОТАЮЩИХ В КРОВИ МЕТГЕМОГЛОБИНА, ПРИЗНАКОВ ТОКСИЧЕСКОГО ПНЕВМОСКЛЕРОЗА, РАЗРУШЕНИЕ ЗУБОВ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЗНАКОМ ХРОНИЧЕСКОГО ОТРАВЛЕНИЯ	ОПК-4, УК-8
1. окисью азота	
2. свинцом	
3. окисью углерода	
4. бензолом	
63. ВЫСОКИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ КАРБОКСИГЕМОГЛОБИНА В КРОВИ ЯВЛЯЮТСЯ БИОМАРКЕРОМ ЭКСПОЗИЦИИ	ОПК-4, УК-8
1. диоксида углерода	
2. оксида углерода	
3. диоксида серы	
4. нитратов	
64. ДЛИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЫЛИ НА ОРГАНИЗМ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ	ОПК-4, УК-8
1. отитов	
2. лабиринтитов	
3. глосситов	
4. конъюнктивитов	

65. ОСТРЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ ВОЗНИКАЮТ В РЕЗУЛЬТАТЕ	ОПК-4, УК-8
1. длительного воздействия больших количеств яда	
2. однократного воздействия малых количеств яда	
3. однократного воздействия больших количеств яда	
4. систематического длительного воздействия яда в малых концентрациях	
66. ОСНОВНОЙ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ПРИ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ОКИСЬЮ УГЛЕРОДА	ОПК-4, УК-8
1. образование метгемоглобина	
2. образование карбоксигемоглобина	
3. паралич центров продолговатого мозга	
4. расстройство деятельности выделительной системы (уремия)	
67. ДЕЙСТВИЕ НА РАБОТАЮЩЕГО ОДНОГО И ТОГО ЖЕ ФАКТОРА, ПОСТУПАЮЩЕГО В ОРГАНИЗМ РАЗЛИЧНЫМИ ПУТЯМИ, НАЗЫВАЕТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. аддитивным	
2. сочетанным	
3. комплексным	
4. комбинированным	
68. С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ КИСЛОТАМИ НЕОБХОДИМО	ОПК-4, УК-8
1. использовать люминесцентные светильники	
2. использовать лечебно-профилактическое питание	
3. устройство водяных завес	
4. автоматизировать производственные процессы	
69. ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЫЛИ НА ОРГАНИЗМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. способом образования (аэрозоль дезинтеграции, аэрозоль конденсации)	
2. происхождением (органическая, неорганическая, смешанная)	

3. удельным весом пылевых частиц	
4. размером пылевых частиц	
70. БОЛЕЕ БЫСТРОМУ РАЗВИТИЮ ПНЕВМОКОНИОТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА СПОСОБСТВУЮТ	ОПК-4, УК-8
1. использование вентиляции в производственных процессах	
2. воздействие неблагоприятных микроклиматических условий	
3. одновременное воздействие токсических веществ и раздражающих газов, обладающих антагонизмом действия	
4. повышение иммунобиологической резистентности организма	
71. ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СВИНЦОВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ОТМЕЧАЮТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. снижение саливации	
2. раздражение верхних дыхательных путей	
3. изменение картины крови	
4. геморрагический синдром	
72. ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНТОКСИКАЦИИ РТУТЬЮ ХАРАКТЕРНО	ОПК-4, УК-8
1. тремор конечностей	
2. раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей	
3. анемия	
4. сниженная эмоциональная возбудимость	
73. СИМПТОМОКОМПЛЕКС «ШУМОВАЯ БОЛЕЗНЬ» ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ	ОПК-4, УК-8
1. астеновегетативные нарушения	
2. развитие мышечной атрофии	
3. изменения со стороны полости рта	
4. активизацию дыхания	
74. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИЗУЮТ ПОКАЗАТЕЛИ	ОПК-4, УК-8

1. профессиональная заболеваемость	
2. группы здоровья	
3. физическое развитие	
4. патологическая пораженность	
75. НАИБОЛЕЕ АГРЕССИВНЫМ ВИДОМ ПНЕВМОКОНИОЗОА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЕТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. силикоз	
2. сидероз	
3. талькоз	
4. антракоз	
76. РАБОТНИЦА ОБРАТИЛАСЬ К ВРАЧУ С ЖАЛОБАМИ НА ПОВЫШЕННУЮ УТОМЛЯЕМОСТЬ РУК, ГИПЕРГИДРОЗ ЛАДОНЕЙ, «ОНЕМЕНИЕ» И БОЛЬ В РУКАХ ПРИ ХОЛОДОВЫХ НАГРУЗКАХ. ДЕЙСТВИЕМ КАКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ФАКТОРА ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ОБУСЛОВЛЕНО	ОПК-4, УК-8
1. вибрацией	
2. неблагоприятным микроклиматом	
3. инфразвуком	
4. высоким уровнем звукового давления	
77. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТУГОУХОСТЬ — ЭТО	ОПК-4, УК-8
1. глухота	
2. звуковая травма	
3. разрыв барабанной перепонки	
4. органические поражения кортиева органа	
78. ФАКТОРОМ РИСКА ОБРАЗОВАНИЯ ТРЕЩИН И ОТКОЛОВ ЭМАЛИ ЗУБОВ ЯВЛЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ	ОПК-4, УК-8
1. низкой температуры воздуха	
2. высокой температуры воздуха	
3. значительные перепады температур	
4. ртути	
79. ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ОТРАВЛЕНИЯ ФОСФОРОМ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4, УК-8

1. пигментация слизистой оболочки полости рта	
2. некротические очаги нижней челюсти	
3. явления энцефалопатии	
4. фиброз легочной ткани	
80. ВИДЫ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ РАБОТАЮЩИХ	ОПК-4, УК-8
1. предупредительные	
2. текущие	
3. заключительные	
4. периодические	
81. ФИБРОГЕННЫЕ СВОЙСТВА ПЫЛИ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. размерами пылевых частиц (менее 0,1 микрона)	
2. наличием в ней свободной двуокиси кремния	
3. наличием в ней нерастворимых соединений двуокиси кремния	
4. растворимостью пылевых частиц в жидкостях организма	
82. ПЫЛЕВОЙ ФИБРОЗ, ВЫЗВАННЫЙ ВДЫХАНИЕМ ДВУОКИСИ КРЕМНИЯ В СВЯЗАННОМ СОСТОЯНИИ	ОПК-4, УК-8
1. силикоз	
2. силикатоз	
3. алюминоз	
4. антракоз	
83. ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ПНЕВМОКОНИОЗОВ НЕОБХОДИМО ПРОВЕДЕНИЕ	ОПК-4, УК-8
1. электрокардиографического исследования	
2. рентгенологического исследования	
3. капилляроскопии	
4. аудиометрии	
84. ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ	ОПК-4, УК-8
1. ангиодистонический	
2. неврастенический	

3. экстрапирамидный	
4. гипоталамический	
85. СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЛОКАЛЬНОЙ ВИБРАЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ ИЗМЕНЕНИЯ СО СТОРОНЫ	ОПК-4, УК-8
1. центральной нервной системы	
2. капилляров кончиков пальцев	
3. сосудов головного мозга	
4. сердечно-сосудистой системы	
86. ДЛЯ КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИЛИКОЗА НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫ	ОПК-4, УК-8
1.данные рентгенографии	
2.данные клинических исследований	
3.жалобы пациентов	
4.данные анализа мокроты	
87. УКАЖИТЕ, КАКАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЭФФЕКТИВНА В СЛУЧАЕ ЗНАЧИТЕЛЬНОГО ЗАПЫЛЕНИЯ	ОПК-4, УК-8
1. воздушный душ	
2. водяная завеса	
3. проветривание	
4. местные отсосы	
88. ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ГОРЯЧИХ ЦЕХАХ НЕОБХОДИМО УСТРОЙСТВО	ОПК-4, УК-8
1. панельного отопления	
2. ультрафиолетового облучения	
3. водяных завес	
4. люминесцентного освещения	
89. ОДНОВРЕМЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НЕСКОЛЬКИХ ФАКТОРОВ ОДНОЙ И ТОЙ ЖЕ ПРИРОДЫ, ПОСТУПАЮЩИХ В ОРГАНИЗМ ОДНИМ И ТЕМ ЖЕ ПУТЕМ, НАЗЫВАЕТСЯ	ОПК-4, УК-8

1. сочетанным действием	
2. комбинированным действием	
3. комплексным действием	
4. множественным действием	
90. НАИБОЛЕЕ ВРЕДНОЕ ДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ ОКАЗЫВАЮТ	ОПК-4, УК-8
1. низкочастотные шумы	
2. среднечастотные шумы	
3. высокочастотные шумы	
4. смешанные шумы	
91. К ВЕЩЕСТВАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО РАЗДРАЖАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНИЗМ, ОТНОСЯТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. ртуть	
2. свинец	
3. бензол	
4. щелочи	
92. УКАЖИТЕ, КАКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРЕДЪЯВЛЯЮТ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ПРИ РАБОТЕ С ОТКРЫТОЙ РТУТЬЮ	ОПК-4, УК-8
1. устройство аэрации	
2. регламентация температуры воздуха	
3. использование деревянных отделочных материалов	
4. устройство воздушных душей	
93. ИЗБИРАТЕЛЬНОЕ РАЗРУШЕНИЕ ЗУБОВ ВОЗМОЖНО ПРИ ДЕЙСТВИИ НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩИХ СЛЕДУЮЩИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	ОПК-4, УК-8
1. соединений марганца	
2. пыли, содержащей свободную двуокись кремния	
3. бензола	
4. окислов азота	

94. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ ПРИЕМА НА РАБОТУ СО РТУТЬЮ ЯВЛЯЮТСЯ	ОПК-4, УК-8
1. остеопороз	
2. кариес	
3. заболевания почек	
4. анемия	
95. ПОРАЖЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ СПОСОБНЫ ВЫЗЫВАТЬ	ОПК-4, УК-8
1. свинец	
2. фтор	
3. ртуть	
4. диоксид кремния	
96. ДЛЯ ХРОНИЧЕСКОГО ОТРАВЛЕНИЯ ОКИСЛАМИ АЗОТА ХАРАКТЕРНО	ОПК-4, УК-8
1. гиперсаливация	
2. прогрессирующее разрушение зубов	
3. гипертония	
4. токсический пневмосклероз	
97. У РАБОЧЕГО ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ВЫЯВЛЕНЫ ЯВЛЕНИЯ РИНОФАРИНГИТА, НА ЗУБАХ - ЖЕЛТО-КОРИЧНЕВЫЕ ПЯТНА, ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ СТИРАЕМОСТЬ ЗУБОВ. СИМПТОМАМИ КАКОГО ОТРАВЛЕНИЯ МОГУТ БЫТЬ ВЫЯВЛЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ	ОПК-4, УК-8
1. ртутью	
2. бензолом	
3. фтором	
4. свинцом	
98. КАКИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЭФФЕКТИВНЫ ПРИ РАБОТЕ С АГРЕССИВНЫМИ ЖИДКОСТЯМИ	ОПК-4, УК-8
1. текстильные рукавицы	
2. ватно-марлевые респираторы	
3. хлопчатобумажные халаты, комбинезоны	

4. защитные очки	
99. МЕСТНАЯ ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ УСТРАИВАЕТСЯ В ВИДЕ	ОПК-4, УК-8
1. вытяжных шкафов	
2. воздушных душей	
3. воздушных завес	
4. кондиционеров	
100. У РАБОЧЕГО ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ОБНАРУЖЕНЫ ЯВЛЕНИЯ АСТЕНОВЕГЕТАТИВНОГО СИНДРОМА, БАЗОФИЛЬНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ ЭРИТРОЦИТОВ, СЕРАЯ ПОЛОСА ПО КРАЮ ДЕСЕН. ДЛЯ КАКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ВЫЯВЛЕННЫЕ СИМПТОМЫ	ОПК-4, УК-8
1. интоксикация бензолом	
2. интоксикация сернистым газом	
3. интоксикация солями свинца	
4. интоксикация соединениями ртути	
101. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ СХВАТКООБРАЗНЫЕ БОЛИ В ОБЛАСТИ ЖИВОТА, АНЕМИЯ, ГИПЕРСАЛИВАЦИЯ, ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ПОЛИНЕВРИТЫ МОГУТ ВСТРЕЧАТЬСЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ОТРАВЛЕНИИ	ОПК-4, УК-8
1. кадмием	
2. окислами азота	
3. свинцом	
4. висмутом	
102. ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАБОЧИХ ОТ ОХЛАЖДАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ИСПОЛЬЗУЮТ	ОПК-4, УК-8
1. рациональный режим труда и отдыха	
2. аэрацию	
3. водяные завесы	
4. бортовые отсосы	
Выберите один или несколько правильных ответов	
СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ	
1. правильный режим питания	

2. оптимальное соотношение пищевых и биологически активных веществ 3. соблюдение энзиматического соответствия химической структуре пищи 4. разнообразие пищевого рациона СИМПТОМ АНГУЛЯРНОГО СТОМАТИТА АССОЦИИРУЕТСЯ С НЕДОСТАТОЧНЫМ ПОСТУПЛЕНИЕМ С ПИЩЕЙ 1. ретинола 2. тиамина 3. рибофлавина 4. цианкобаламина 5. токоферола ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ОСТЕОПОРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ДЕФИЦИТ В ПИТАНИИ 1. цианкобаламина 2. кальциферола 3. витамина B12 4. витамина А 5. витамина B2 РЫХЛЫЕ, КРОВОТОЧАЩИЕ ДЕСНЫ МОГУТ БЫТЬ СВЯЗАНЫ С 1. гиповитаминозом Е 2. гиповитаминозом А 3. гиповитаминозом С 4. гиповитаминозом B2 5. гиповитаминозом B12 ПРИЧИНА АЛИМЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ВИТАМИНОВ 1. интенсивная нервно-психическая нагрузка, стресс 2. антивитаминозное действие лекарственных препаратов, ксенобиотиков 3. нерациональная химиотерапия 4. антивитаминные факторы пищевых продуктов ДЛЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА ЧРЕЗМЕРНОЕ УПОТРЕБЛЕНИЕ В ПИЩУ ЛЕГКОУСВОЯЕМЫХ УГЛЕВОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ 1. этиологическим 2. необходимым 3. достаточным 4. риска 5. детерминированным МАЦЕРАЦИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГУБ И ТРЕЩИН В УГЛАХ РТА МОГУТ ЯВЛЯТЬСЯ СЛЕДСТВИЕМ НЕДОСТАТОЧНОГО ПОСТУПЛЕНИЯ С ПИЩЕЙ ВИТАМИНА 1. тиамина 2. аскорбиновой кислоты 3. никотиновой кислоты 4. токоферола 5. пиридоксина ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ПОЛНОЦЕННОЕ ПИТАНИЕ ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ – ЭТО ПИТАНИЕ 1. рациональное 2. лечебно-профилактическое 3. диетическое 4. превентивное ПРОФИЛАКТИКЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ СПОСОБСТВУЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПИЩЕВОМ РАЦИОНЕ 1. мясных продуктов 2. молока 3. яиц	
---	--

4. фруктов ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ДЕФИЦИТА КАЛЬЦИЯ В ОРГАНИЗМЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ВОДИТЬ В ПИЩЕВОЙ РАЦИОН 1. мясо 2. сыры 3. хлеб 4. крупяные изделия ДЛЯ РАСЧЕТА ВЕЛИЧИНЫ ПОТРЕБНОСТЕЙ В ЭНЕРГИИ И НУТРИЕНТАХ УЧИТЫВАЕТСЯ 1. фактический вес 2. нормальный вес 3. усредненный суточный рацион 4. специфическое динамическое действие пищи В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ВИТАМИНА А МОЖНО РАССМАТРИВАТЬ 1. коровье молоко 2. помидоры 3. морковь 4. картофель ВАЖНЕЙШИМ АНТИОКСИДАНТОМ В ПИТАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ 1. метилметионин 2. витамин С 3. витамин В1 4. витамин В6 5. пантотеновая кислота ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ БОТУЛИЗМА ЯВЛЯЮТСЯ рвота повышение температуры тела нарушение речи и глотания клиническая картина гастроэнтерита НЕДОСТАТОЧНОСТЬ В ПИЩЕВОМ РАЦИОНЕ КАКОГО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВИТАМИНОВ ПРИВОДИТ К ПОЯВЛЕНИЮ МИКРОСИМПТОМА «ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ЯЗЫК» 1. рутина 2. ретинола 3. аскорбиновой кислоты 4. тиамина 5. рибофлавина К БОЛЕЗНЯМ ИЗБЫТОЧНОГО ПИТАНИЯ ОТНОСЯТСЯ 1. квашиоркор 2. алиментарный маразм 3. подагра 4. цинга ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА 1. ассоциируются с «незащищенными» углеводами 2. регулируют скорость продвижения химуса по кишечнику 3. могут быть рекомендованы для профилактики железодефицитных состояний 4. хорошо усваиваются организмом ГРУППАМИ РИСКА ПО РАЗВИТИЮ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ 1. дети первого года жизни 2. спортсмены 3. кормящие 4. лица, использующие воду с низким содержанием железа РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ КАРИЕСА АССОЦИИРУЕТСЯ С 1. снижением потребления рафинированных углеводов 2. избытком в питании пищевых волокон	
---	--

3. недостатком витаминов С, В и Д 4. избыточным поступлением с питьевой водой фтора УВЕЛИЧЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЖИРОВ В РАЦИОНЕ ЯВЛЯЕТСЯ ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ 1. подагры 2. сердечно-сосудистых заболеваний 3. кариеса 4. квashiоркора ПОТРЕБНОСТЬ ОРГАНИЗМА В КАКОМ МИКРОЭЛЕМЕНТЕ УДОВЛЕТВОРЯЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ЗА СЧЕТ ВОДЫ 1. йоде 2. хлоре 3. калии 4. фторе 5. серебре ВОДА МОЖЕТ СЛУЖИТЬ ФАКТОРОМ ПЕРЕДАЧИ 1. скомбротоксикоза 2. холеры 3. эрготизма 4. вирусного гепатита ФЛЮОРОЗ 1. связан в основном с употреблением воды из поверхностных водоисточников 2. как эндемическое заболевание поражает чаще всего взрослое население 3. возможен при постоянном потреблении воды, содержащей менее 1,5 мг/л фтора 4. возможен в биогеохимических провинциях с повышенным содержанием фтора в воде и почве В НАИМЕНЬШЕЙ СТЕПЕНИ ЗАЩИЩЕНА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ВОДА ИСТОЧНИКОВ 1. межпластовых напорных 2. межпластовых безнапорных 3. подрусловых, в том числе инфильтрационных 4. родников 5. поверхностных С МИКРОЭЛЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ОБЫЧНО СВЯЗЫВАЮТ 1. эндемический зоб 2. водобоязнь 3. флюороз 4. судорожную болезнь 5. тиреотоксикоз В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ПИТЬЕВЫХ ЦЕЛЕЙ 1. озонирование 2. обработка перманганатом калия 3. обработка ультрафиолетовыми лучами 4. коагуляция РИСК РАЗВИТИЯ КАРИЕСА СУЩЕСТВУЕТ ПРИ КОНЦЕНТРАЦИИ ФТОРА В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ 1. 1,5 мг/л и менее 2. 1,2 мг/л и менее 3. 0,7 мг/л и менее 4. 0,5 мг/л и менее НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНАЯ ФТОРПРОФИЛАКТИКА КАРИЕСА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ	
---	--

1. добавление фторсодержащих реагентов в питьевую воду 2. фторирование продуктов питания 3. санацию полости рта 4. ингаляции препаратов фтора КАКИМ ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ НИЖЕ МЕТОДОВ МОЖНО ПРОВОДИТЬ ЭФФЕКТИВНОЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ 1. фильтрацией 2. озонированием 3. дезактивацией 4. дезодорацией 5. коагуляцией ХАРАКТЕРНЫМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ЭПИДЕМИИ ВОДНОГО ХАРАКТЕРА ЯВЛЯЮТСЯ 1. внезапное начало с появлением большого числа заболевших одновременно 2. большая подверженность заболеванию детей грудного возраста 3. отсутствие контактных путей передачи («контактный хвост») 4. медленный спад количества заболевших после устранения причин, вызывавших загрязнение водоисточника ПРИОРИТЕТНЫМ ГИГИЕНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЕМ К МЕДИЦИНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ЯВЛЯЕТСЯ 1. создание благоприятного лечебно-охранительного и противоэпидемического режима для пациентов 2. исключение неблагоприятного влияния на население рядом расположенных жилых зданий 3. создание приемлемых условий труда для персонала 4. обеспечение максимальной доступности для населения медицинских услуг ОСНОВНОЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ 1. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» 2. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» 3. 2.1.3.2524-09 «Санитарно-гигиенические требования к стоматологическим медицинским организациям» 4. «Санитарные правила устройства, оборудования и эксплуатации амбулаторно-поликлинических учреждений стоматологического профиля, охраны труда и личной гигиены персонала» № 2956а-83 НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИК ЯВЛЯЕТСЯ 1. использование колодцев 2. подключение к централизованным системам 3. использование отдельной артезианской скважины 4. использование открытых водоисточников САНИТАРНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ 1. азот 2. аммиак 3. фенол 4. диоксид углерода 5. окисляемость НАИБОЛЕЕ ОПТИМАЛЬНЫМ ТИПОМ ИНСОЛЯЦИОННОГО РЕЖИМА В	
--	--

КАБИНЕТАХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ

1. максимальный
2. умеренный
3. **минимальный**
4. смешанный
5. комбинированный

ИНСОЛЯЦИОННЫЙ РЕЖИМ В ПОМЕЩЕНИЯХ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

1. температуре воздуха
2. **ориентации окон**
3. наличию солнцезащитных приспособлений
4. длительности светового дня

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ
В МЕДИЦИНСКИХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
ЗАВИСИТ ОТ

1. количества пациентов
2. **установленных гигиенических нормативов параметров
внутренней среды**
3. фактических уровней факторов внутренней среды
4. категории медицинской организации

К СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С
ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОТНОСЯТСЯ

1. дезинфекционно-стерилизационные мероприятия
2. иммунодиагностика и иммунокоррекция
3. **плановая иммунизация**
4. выявление и санация носителей среди персонала

С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ОБСЕМЕНЕННОСТИ ВОЗДУХА ДО
БЕЗОПАСНОГО УРОВНЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРИМЕНЯЮТСЯ

1. **воздействие УФ излучением**
2. использование люминесцентных светильников
3. воздействие СВЧ-излучения
4. сухая уборка помещений не менее чем 2 раза в день

В ЦЕЛЯХ СОЗДАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И
ВРАЧЕЙ УЧАСТОК ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИКЛИНИКИ СЛЕДУЕТ РАСПОЛАГАТЬ

1. за пределами зон санитарной охраны
2. с подветренной стороны по отношению к промышленной зоне
3. **с наветренной стороны по отношению к промышленной зоне**
4. на пологих участках, обращенных в северную сторону

ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИКЛИНИКИ

1. проводится один раз в день
2. желательна после каждого пациента
3. **должна осуществляться не реже, чем 2 раза в сутки**
4. проводится в начале, середине и в конце рабочего дня

ПОКАЗАТЕЛЯМИ ЧИСТОТЫ ВОЗДУХА БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
ЯВЛЯЮТСЯ

1. **содержание диоксида углерода**
2. влажность воздуха
3. количество положительных аэроионов
4. прозрачность воздуха

В ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИКЛИНИКИ ОКНА ОРИЕНТИРОВАНЫ НА ЮГ, КЕО – 2%. ДАЙТЕ
ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ ПРИВЕДЕННЫМ ВЫШЕ
ПОКАЗАТЕЛЯМ

1. низкое значение КЕО 2. все показатели не соответствуют гигиеническим требованиям 3. неправильная ориентация по сторонам горизонта 4. все показатели соответствуют гигиеническим требованиям МАТЕРИАЛЫ, ИЗ КОТОРЫХ ИЗГОТОВЛЕННЫ ПОЛЫ В СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИКАХ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ 1. водонепроницаемые 2. влагоемкие 3. пористые 4. паропроницаемые ВЫСОТА ПОТОЛКОВ В ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ 1. должна быть не более 3 м 2. должна быть не менее 2,4 м 3. может оказывать влияние на температурный режим в помещении 4. не имеет существенного значения, ввиду обязательного наличия приточно-вытяжной вентиляции В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ 1. при наличии отдельного входа 2. только для приема взрослых 3. при отсутствии в оборудовании визиографов 4. при отсутствии в их составе дневного стационара ОПТИМАЛЬНЫМ ВАРИАНТОМ УТИЛИЗАЦИИ ЖИДКИХ ОТХОДОВ ОТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ 1. устройство полей орошения 2. подключение к централизованной системе канализации 3. устройство полей фильтрации 4. вывоз специальным транспортом ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ БОЛЬНИЧНОЙ СРЕДЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ 1. ультрафиолетовые облучатели 2. лазерные облучатели 3. инфракрасные лампы 4. эритемные люминесцентные лампы В СРЕДНИХ ШИРОТАХ ДЛЯ КАБИНЕТОВ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ ОПТИМАЛЬНОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОРИЕНТАЦИЯ ОКОН НА 1. Ю, В, ЮЗ 2. СВ, СЗ 3. З, В 4. Ю, ЮЗ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ ВАРИАНТОМ ОТОПЛЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОЛИКЛИНИК ЯВЛЯЕТСЯ 1. конвекционное 2. центральное водяное 3. местное водяное 4. паровое ПО СПОСОБУ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЫЛЬ ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА АЭРОЗОЛЬ 1. органический 2. конденсации 3. минеральный 4. ультрамикроскопический ЦЕЛЬЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОЧИХ ЯВЛЯЕТСЯ 1. необходимость в диспансерном наблюдении за состоянием здоровья	
--	--

2. оценка физического развития 3. проведение углубленных функциональных исследований 4. определение соответствия состояния здоровья работников поручаемой им работе 5. диспансеризация определенных контингентов рабочих У РАБОЧЕГО ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА ОБНАРУЖЕНЫ АНЕМИЯ, ТЕМНО-СЕРАЯ ПОЛОСКА ПО КРАЮ ДЕСЕН, ЗЛОВОННЫЙ ЗАПАХ ИЗО РТА. ДЛЯ КАКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ВЫЯВЛЕННЫЕ СИМПТОМЫ 1. интоксикация бензолом 2. интоксикация сернистым газом 3. интоксикация окислами азота 4. интоксикация солями свинца 5. интоксикация соединениями ртути ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ ШУМА НА ОРГАНИЗМ 1. использование бортовых отсосов 2. дистанционное управление 3. лечебно-профилактическое питание 4. водяные завесы ДЛИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР СПОСОБСТВУЕТ 1. распространенности кариеса 2. снижению вязкости крови 3. потере витаминов А и Е 4. отложению зубного камня ЧАЩЕ ВСЕГО РАЗВИТИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ХЕЙЛИТА ОТМЕЧАЕТСЯ 1. «горячих» цехах 2. при работе на открытом воздухе 3. в металлургическом производстве 4. у шахтеров УСТРОЙСТВО АЭРАЦИИ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО В ПРОИЗВОДСТВАХ, СО ЗНАЧИТЕЛЬНЫМИ 1. пылевыведениями 2. влаговыведениями 3. тепловыведениями 4. газовыведениями ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОЧИХ ЯВЛЯЕТСЯ 1. выявление ранних признаков профессиональных заболеваний 2. выявление групп здоровья 3. направление на санаторно-курортное лечение 4. отбор лиц для направления в центр профпатологии МЕРОПРИЯТИЯ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ СНИЖЕНИЮ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ДЕЙСТВИЯ ПЫЛИ НА ОРГАНИЗМ 1. облучение работающих ультрафиолетовыми лучами 2. устройство вытяжной вентиляции 3. аэрация производственных помещений 4. цикличность производственных операций ОСНОВНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ, ВЫЗВАННОЙ ЛОКАЛЬНОЙ ВИБРАЦИЕЙ 1. эндокринные нарушения 2. снижение остроты зрения 3. нарушение тонуса внутренних органов 4. нейрососудистые нарушения	
--	--

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВКЛЮЧАЕТ В
СЕБЯ

1. **использование средств защиты**
2. измерение уровней загрязнения радиоактивными веществами рабочих поверхностей, оборудования, кожных покровов
3. контроль за работой вытяжных вентиляционных систем
4. контроль уровней поступления радиоактивных веществ в организм

АДМИНИСТРАЦИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ
ОБЯЗАНА ОБЕСПЕЧИТЬ ПРОВЕДЕНИЕ

1. контроля мощности дозы излучения на всех рабочих местах персонала
2. **индивидуального дозиметрического контроля сотрудникам, осуществляющим работу на дентальных рентгеновских аппаратах**
3. радиометрического контроля загрязненности кожных покровов
4. контроль за содержанием радиоактивных веществ в воздухе рабочей зоны

В СОСТАВ ПЕРЕДВИЖНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА В
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКОМ КАБИНЕТЕ ДЛЯ ДЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ ВХОДЯТ

1. **большая защитная ширма**
2. фартук защитный легкий
3. накидка защитная
4. просвинцованные перчатки

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ

1. «планировкой»
2. "дозиметрией"
3. **«экраном»**
4. "качеством»

К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА В
РЕНТГЕНОСТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ ОТНОСЯТСЯ

1. накидка (пелерина)
2. большая защитная ширма
3. очки
4. **фартук защитный односторонний легкий**
5. пневмокостюмы

НЕПРЕВЫШЕНИЕ ДОПУСТИМЫХ ПРЕДЕЛОВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ГРАЖДАН ОТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ
ИОНИЗАЦИОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ
РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ ПРИНЦИПОМ

1. обоснования
2. **нормирования**
3. оптимизации
4. дифференцированности норм

НАИБОЛЬШЕЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ОБЛАДАЮТ

1. α - частицы
2. β – частицы
3. **γ – излучение**
4. тормозное рентгеновское излучение

К СТОХАСТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО
ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

1. аномалии развития плода
2. **опухоли**
3. лучевую катаракту
4. лучевое бесплодие

ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ α -ЧАСТИЦ

1. высокая

2. средняя
3. умеренная
4. **низкая**

ЗАПРЕЩЕНИЕ ВСЕХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ПОЛУЧЕННАЯ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ОБЩЕСТВА ПОЛЬЗА НЕ ПРЕВЫШАЕТ РИСК ВОЗМОЖНОГО ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ К ЕСТЕСТВЕННОМУ РАДИАЦИОННОМУ ФОНУ ОБЛУЧЕНИЯ, НАЗЫВАЕТСЯ, ПРИНЦИПОМ

1. **обоснования**
2. оптимизации
3. нормирования
4. альтернативности

ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ - ЭТО

1. **комплекс морфологических и функциональных свойств и качеств, а также уровень биологического развития**
2. комплекс морфофункциональных свойств организма, определяющих запас его прочности
3. изменение размеров тела за определенные отрезки времени
4. степень физической подготовленности ребенка

ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕТЕЙ ПО ГРУППАМ ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

1. состояния здоровья
2. группы физического воспитания
3. объема учебной нагрузки
4. физического развития и степени его гармоничности
5. **степени врачебного наблюдения и помощи детям**

К ШКОЛЬНО-ОБУСЛОВЛЕННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТСЯ

1. косоглазие
2. **заболевания опорно-двигательного аппарата**
3. кариес
4. гиповитаминозы

ПОКАЗАТЕЛЯМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА ЯВЛЯЮТСЯ

1. наличие или отсутствие в момент обследования острого заболевания
2. уровень физической подготовленности
3. **степень сопротивляемости организма к неблагоприятным воздействиям**
4. тип соматической конституции

В МЛАДШЕМ ШКОЛЬНОМ ВОЗРАСТЕ НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

1. масса тела
2. **число постоянных зубов**
3. годовые прибавки
4. окружность грудной клетки

ПРИ АНАЛИЗЕ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ УЧИТЫВАЮТ

1. **индекс здоровья**
2. развитие речи
3. распределение детей по группам физического воспитания
4. психофизиологическое развитие

К БИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВЬЯ РЕБЕНКА ОТНОСЯТСЯ

1. наличие в атмосферном воздухе места проживания ребенка факторов биологической природы
2. **возраста ребенка**

3. возраст матери при рождении ребенка 4. качество питьевой воды ПОКАЗАТЕЛЯМИ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА ЯВЛЯЮТСЯ 1. длина и масса тела 2. число постоянных зубов 3. мышечная сила 4. ЖЕЛ ПРОЦЕСС АКСЕЛЕРАЦИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ 1. ускорением темпов роста и развития 2. увеличением продолжительности жизни 3. увеличением репродуктивного периода 4. изменением структуры заболеваемости НАИБОЛЕЕ ИНТЕНСИВНО ПРОЦЕССЫ РОСТА ПРОИСХОДЯТ В ВОЗРАСТЕ 1. грудном 2. младшем дошкольном 3. младшем школьном 4. препубертатном 5. пубертатном ФАКТОРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ ОСТЕОПОРОЗА ЯВЛЯЕТСЯ ДЕФИЦИТ В ПИТАНИИ 1. цианкоболамина 2. кальциферола 3. витамина С 4. витамина А 5. В₂ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНЫХ ИСТОЧНИКОВ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ МОЖНО РАССМАТРИВАТЬ 1. картофель 2. сливочное масло 3. хлебопродукты 4. свежая зелень В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ВИТАМИНА А МОЖНО РАССМАТРИВАТЬ коровье молоко яичный желток рыбий жир (трески) морковь сладкий красный перец ВАЖНЕЙШИМИ АНТИОКСИДАНТАМИ В ПИТАНИИ ЯВЛЯЮТСЯ 1. витамин А 2. витамин Е 3. витамин С 4. витамин Д 5. витамин В₂ КАКИЕ ИЗ НАЗВАННЫХ ПРОДУКТОВ МОЖНО РАССМАТРИВАТЬ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ 1. перец красный сладкий 2. картофель 3. печень трески 4. капуста квашеная 5. пекарские дрожжи ВОДНЫЙ ПУТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ 1. сыпной тиф 2. туляремия 3. лептоспироз	
--	--

4. афлотоксикоз

5. **криптоспоридоза**

ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1. **предполагает использование воды без предварительной обработки**

2. требует строительства системы водоразводящих труб

3. наиболее предпочтительна в эпидемическом отношении

4. **осуществляется преимущественно из подземных водоисточников**

ЧЕРЕЗ ВОДУ МОГУТ ПЕРЕДАВАТЬСЯ

1. малярия

2. **брюшной тиф**

3. **дизентерия**

4. **вирусный гепатит А**

5. эрготизм

В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ ВОЗМОЖНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ ДЛЯ ПИТЬЕВЫХ ЦЕЛЕЙ

1. озонирование

2. **обработка перманганатом калия**

3. обработка ультрафиолетовыми лучами

4. **кипячение**

ВОДНЫЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗМОЖНЫМ В ПЕРЕДАЧЕ АНТРОПОНОЗОВ

1. лептоспироза

2. **амебиаза**

3. туляремии

4. **холеры**

ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОЧИХ ЯВЛЯЕТСЯ

1. **динамическое наблюдение за состоянием здоровья рабочих**

2. **выявление ранних признаков профессиональных заболеваний**

3. **выявление общих заболеваний, препятствующих продолжению работы во вредных и опасных производственных условиях**

4. направление на санаторно-курортное лечение

5. отбор лиц для направления в центр профпатологии

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ РАБОЧИМ НАЗНАЧАЮТ ДЛЯ

в качестве антидотной терапии

обогащения рациона питания продуктами животного происхождения

повышения защитных сил организма

увеличения содержания в рационе незащищенных углеводов

усиления выведения из организма токсических веществ

КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ РАБОТАЮЩИХ ВОЗМОЖНЫ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ФТОРИДА ВОДОРОДА

1. развитие множественного кариеса зубов

2. **флюороз**

3. **конъюнктивиты**

4. **ринофарингиты и бронхиты**

5. анемия

ПИГМЕНТАЦИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА ВОЗМОЖНА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОРГАНИЗМ РАБОТАЮЩИХ

1. свободной двуокиси кремния

2. фторида водорода

3. **свинца**

4. **ртути**

5. **кадмия**

ХАРАКТЕРНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ОТРАВЛЕНИЯ ФОСФОРОМ ЯВЛЯЮТСЯ

1. **остеопороз костной ткани**

2. пигментация слизистой оболочки полости рта
3. **некротические очаги нижней челюсти**
4. **явления общей интоксикации**
5. анемия

К СТОХАСТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

1. аномалии развития плода
2. **опухоли**
3. **лейкозы**
4. **наследственные болезни**
5. лучевое бесплодие

ДЛЯ ДЕТЕРМИНИРОВАННЫХ ЭФФЕКТОВ ИЗЛУЧЕНИЯ ХАРАКТЕРНО

1. **наличие порога дозы**
2. отсутствие порога дозы
3. **существование связи между дозой и тяжестью проявления эффекта**
4. отсутствие связи между дозой и тяжестью проявления эффекта
5. увеличение вероятности проявления эффекта при увеличении дозы

ДЛЯ СТОХАСТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ХАРАКТЕРНО

1. существование порога дозы
2. **отсутствие порога дозы**
3. **отсутствие связи между дозой и тяжестью проявления эффекта**
4. **увеличение вероятности проявления эффекта при увеличении дозы**

К ДЕТЕРМИНИРОВАННЫМ ЭФФЕКТАМ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ

1. **аномалии развития плода**
2. опухоли
3. **лучевое бесплодие**
4. лейкозы
5. наследственные болезни

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНА

1. **персоналу рентгеновского кабинета**
2. ограниченной части населения, проживающей в радиусе 200 м от источника
3. **обследуемым пациентам**
4. **сотрудникам, находящимся в зоне воздействия рентгеновского излучения**