

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж»
(ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГАПОУ ЧАО
«ЧМК»:

Л.В. Махаева

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ОП.05.01 САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА ПАРИКМАХЕРСКИХ УСЛУГ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

Анадырь
2019

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 2/25

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

Разработчик:

Колесникова И.В., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Рекомендован Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 07 от «16» апреля 2019 г.

Утвержден Приказом № 01-10/401 от 30.08.2019 г. «Об утверждении документов по организации учебного процесса»

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 3/25

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

1. Вопросы и задания для текущего контроля

Раздел 1. Санитарно-гигиенический режим парикмахерских услуг

Тема 1.1. Требования к парикмахерским

1. Дать определение терминам:

Гигиена – это _____

Санитария – это _____

2. Что является целью и задачами гигиены:

Цель гигиены _____

Задачи гигиены – это _____

3. Что не относится к важнейшим социально-экономическим факторам, оказывающим влияние на состояние здоровья населения.

- а) условия труда;
- б) организация питания;
- в) выхлопы городского транспорта

4. Что не относится к соблюдению санитарно-гигиенических правил.

- а) дезинфекция инструментария;
- б) использование чистого белья;
- в) охрана атмосферного воздуха

5. Что относится к внутренним факторы, влияющим на работоспособность человека

- а) температура;
- б) характер и интенсивность загрязнения воздуха;
- в) функциональная активность в процессе работы

6. Установить соответствие

Классификация условий труда	Характеристики
1) оптимальные условия труда	а) не превышают установленных

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 4/25

	гигиенических и санитарно-эпидемиологических нормативов для данной сферы труда
2) допустимые условия труда	б) превышающие или нарушающие гигиенические и санитарно-эпидемиологические нормативы
3) вредные условия труда	в) высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений.
4) опасные (экстремальные) условия труда	г) сохраняется не только здоровье работающих, но и создаются предпосылки для поддержания высокого уровня работоспособности.

Тема 1.2. Санитарные требования к парикмахерским

7. В рабочих залах на 1 место отводится

- а) 6 - 8 м²;
- б) 3 - 3,5 м²
- в) 10-12 м²

8. Высота рабочих помещений должна быть не менее

- а) 2,7 м;
- б) 3 м;
- в) 3,5м;

9. Парикмахерская, рассчитанная всего 1 рабочее место, должна занимать площадь не менее

- а) 15 м² ; б) 14,5 м² ; в) 12 м²

10. К вспомогательным помещениям относятся

- а) бытовые помещения;
- б) помещение для постижерных работ;
- в) подсобные помещения

11. Естественная вентиляция

- а) через форточки и окна
- б) с помощью специального оборудования
- в) приточно-вытяжную вентиляцию,

12. В соответствии с санитарными нормами парикмахерские с числом рабочих мест от 3 до 10 необходимо оборудовать

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 5/25

- а) приточно-вытяжной;
- б) приточной вентиляцией,
- в) воздушно-тепловую завесу

13. Какие водонагревательные устройства устанавливаются в парикмахерской.

- а) проточные;
- б) непроточные;
- в) газовых и электрических плиты

14. В парикмахерской влажную текущую уборку помещения с применением моющего средства проводят не реже

- а) 2 раз в день;
- б) 1 раз в неделю;
- в) 1 раз в месяц

15. Инструменты, при работе с которыми возможно нарушение целостности кожного покрова, подвергаются

- а) дезинфекции;
- б) дератизации;
- в) стерилизации

16. Расчески, ножницы для стрижки волос дезинфицируют

- а) в растворах дезинфицирующих средств;
- б) бактерицидных излучателях;
- в) под проточной водой

Тема 1.3. Правила гигиены в работе парикмахера

17. Какие дезинфицирующие препараты не рекомендуется применять

- а) допустимые к применению в присутствии людей;
- б) имеющие длительный срок хранения;
- в) хлорсодержащие

18. Спецодежду необходимо менять не реже

- а) каждый день;
- б) 1 раз в неделю;
- в) 2 раз в неделю

19. Какую обувь целесообразно использовать при работе в парикмахерской

- а) с каблуком 4 - 5 см;
- б) без каблука;
- в) на высоком каблуке

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 6/25

20. Персонал парикмахерской проходит профилактические медицинские осмотры с периодичностью

- а) 2 раза в год;
- б) 1 раз в год;
- в) 1 раз в шесть месяцев

21. В косметических кабинетах не разрешается:

- а) массаж лица и шеи;
- б) гигиеническая чистка лица
- в) лечение заболеваний кожи и косметических недостатков;

22. Какие процедуры не выполняют в косметических кабинетах

- а) гигиенические;
- б) декоративные;
- в) лечебные

23. Удаление остриженных волос с шеи и лица клиента проводят

- а) индивидуальной салфеткой;
- б) щеткой сметкой;
- в) полотенцем.

24. Инструменты, которыми в процессе работы мастер пользуется чаще, кладутся

- а) слева от мастера;
- б) справа, от мастера;
- в) посередине рабочего стола

25. Для хранения бигуди, коклюшек используют

- а) ящики из пластмассы;
- б) мешочки из ткани;
- в) емкости из бумаги

26. Для остановки кровотечений при порезах или ссадинах применяют

- а) раствор перекиси водорода;
- б) 70%-ный раствор этилового спирта;
- в) 5%-ный спиртовой раствор йода

Тема 1.4. Производственный контроль

27. Перечислить цели производственного контроля

28. Перечислить функции производственного контроля входит

Тема 1.5. Первая медицинская помощь

29. Внезапная кратковременная потеря сознания

- а) ожог;

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 7/25

б) отравление;

в) обморок

30. Травматические повреждения

а) ушибы;

б) недостаточные кровоснабжение головного мозга;

в) судорожное сокращения мышц

31. При повреждении глаз химическими красителями закапывать

а) раствор перекиси водорода;

б) 70%-ный раствор этилового спирта;

в) 3%-ный раствор таннина.

32. I степень ожога определяется

а) на месте ожога появляется краснота, припухлость, болезненность, проходящая через 2... 3 дня;

б) образуются пузыри, заживление наступает через 5... 6 дней и позже;

в) более глубокое поражение кожи с образованием струпа и длительным заживлением;

33. Повреждение мягких тканей и сосудов без нарушения целостности покровов тела

а) ожог;

б) рана;

в) ушиб

Раздел 2. Заболевания, передающиеся при оказании парикмахерских услуг, и их профилактика

Тема 2.1. Гнойничковые заболевания кожи (пиодермии)

34. Инфекционные заболевания кожи, развивающиеся в результате проникновения в нее патогенных микробов

а) вирусные заболевания;

б) паразитарные заболевания;

в) гнойничковые заболевания

35. Острое гнойное воспаление устья волосяного фолликула

а) фолликулит;

б) остиофолликулит;

в) фурункул

36. Острое гнойное воспаление дермы и подкожной жировой клетчатки с поражением нескольких волосяных фолликулов

а) фурункулез;

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 8/25

б) гидраденит;

в) карбункул

37. Острое гнойное заболевание пальцев

а) панариций;

б) сикоз;

в) гидраденит

38. Острое инфекционное заболевание, вызываемое особым видом стрептококка

а) заеда;

б) стрептококковое импетиго;

в) рожистое воспаление кожи

Темы 2.2. Вирусные заболевания кожи

39. Самая распространенная вирусная инфекция человека.

а) герпес простой;

б) герпес опоясывающий;

в) контагиозный моллюск

40. Инфекционные вирусные заболевания кожи, характеризующиеся появлением на коже папул и папилломатозных разрастаний

а) заеда;

б) бородавки;

в) фурункул

41. Вызывается вирусом оспенной группы, заражение происходит при контакте с больным или через предметы обихода.

а) контагиозный моллюск;

б) остроконечные бородавки;

в) плоские бородавки

Тема 2.3. Паразитарные заболевания кожи

42. Заразное заболевание, вызываемое различными видами вшей

а) педикулез;

б) чесотка;

в) микозы

43. Чесотка вызывается чесоточным клещом, или зуднем и передается

а) контактно-бытовым путем;

б) воздушно- капельным;

в) снижение местного и общего иммунитета,

Тема 2.4. Грибковые заболевания кожи

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 9/25

44. Заболевание, которое вызывает дрожжеподобный гриб, может находиться на коже здоровых людей, не вызывая заболевания

- а) отрубевидный лишай;
- б) трихофития;
- в) микроспория

45. Дерматомикозы волосистой части головы вызывается зоофильными грибами, которые располагаются вокруг волоса и в волосяном фолликуле

- а) поверхностная трихофития;
- б) трихофития;
- в) глубокая трихофития

46. Заразное заболевание, при котором чаще поражаются крупные складки тела, стоны, ногти

- а) микроспория;
- б) эпидермофития;
- в) паразитарный сикоз

47. Заболевание вызывает гриб красный трихофитон, поражающий главным образом ладони, подошвы стоп, гладкую кожу, ногти

- а) рубромикоз;
- б) фавус;
- в) микоз стоп.

48. Заболевание кожи, слизистых оболочек, ногтей и внутренних органов, вызываемое грибами рода кандида

- а) онихомикоз;
- б) кандидоз;
- в) микоз стоп.

Тема 2.5. Различные заболевания кожи

49. Болезненное состояние кожи, характеризующееся повышенным салоотделением на участках кожного покрова, наиболее богатых сальными железами

- а) угревая болезнь;
- б) себорея;
- в) дерматиты

50. Воспалительные заболевания кожи, возникающие в результате непосредственного воздействия на нее внешних раздражителей

- а) угревая болезнь;
- б) себорея;

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 10/25

в) дерматиты

51. Поражение сальных желез и волосяных фолликулов вследствие различных причин.

а) угревая болезнь;

б) себорея;

в) дерматиты

52. Наследственно обусловленное хроническое воспалительное заболевание

а) псориаз; б) экзема; в) крапивница

53. Болезни кожи, развивающиеся в результате воздействия на нее химических веществ, поступающих внутрь организма с пищей, через легкие, при инъекционном введении.

а) крапивница;

б)токсидермии;

в) экзема

54. Установить соответствие

Формы гнездной алопеции:	Характеристики
1) локальной (очаговой)	а) постепенно распространяется в виде ленты до ушных раковин или висков
2) лентовидной	б) образовавшимися в результате слияния более мелких очагов
3) субтотальной	в) характеризуется отсутствием волос по всей поверхности кожи человека
4 универсальной	г)характеризуется изолированными очагами выпавших волос

Тема 2.6. Болезни, передаваемые парентеральным путем

55. Болезнь, которая вызывается вирусом иммунодефицита человека и проявляется глубоким поражением иммунной системы человека

а) туберкулез;

б) грипп;

в) СПИД

56. Заболевание, распространяющееся различными путями: внутриутробно, при грудном вскармливании, переливании крови и т.д.

а) гепатит;

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2021
		Лист 11/25

б) микроспория;

в) дифтерия

57. Установить соответствие

Пути заражения гепатитом В	Характеристики
1) перинатальный	а) при различных медицинских процедурах: переливании крови, инъекциях, хирургическом и стоматологическом вмешательстве; при немедицинских процедурах: бритье, татуировках, маникюре, прокалывании мочек ушей
2) парентеральный	б) контакта легко травмирующихся слизистых оболочек с семенной жидкостью, вагинальным секретом.
3) половой	в) передача вируса через «контакты крови» в быту
4) горизонтальный	г) от инфицированной матери к ребенку

58. Установить соответствие

Периоды развития болезни	Характеристики
1) инкубационный	а) продолжительность 5... 20 дней
2) продромальный	б) длится 7... 30 дней
3) желтушный	в) длится от 2 до 12 мес
4) период реконвалесценции	г) продолжительность составляет 45... 90 дней, но может длиться и до 180 дней

Эталоны ответов:

1. Дать определение терминам

Гигиена — это наука, изучающая влияние различных факторов внешней среды на организм человека.

Санитария — это отрасль гигиены, которая реализует на практике положения, разработанные этой наукой

2. Что является целью и задачами гигиены

Целью гигиены является разработка мероприятий по предупреждению и устранению последствий неблагоприятного воздействия этих факторов.

Задачи гигиены — это создание наиболее благоприятных условий для взаимодействия организма человека с окружающей средой путем соблюдения гигиенических норм и выработка организмом адаптации к разным внешним воздействиям.

3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
в	в	в	а	б	а	б	а	б	а	а	в	б	в	в	а	б	в	в	а

24	25	26	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
б	а	а	в	а	в	а	в	в	б	в	а	в	а	б	а	а	а	а

45	46	47	48	49	50	51	52	53	55	56
в	б	а	б	б	в	а	а	б	в	а

6. Установить соответствие

1-г; 2-а; 3-б;4-в

27.Перечислить цели производственного контроля

Целью производственного контроля является проведение регулярных проверок соответствия условий труда санитарным правилам и другой нормативной и технической документации:

- технологическим процессам;
- состоянию производственной среды, где контролируемыми объектами являются:
- условия труда;
- состояние отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха; уровень освещения;
- санитарно-техническое состояние помещений и оборудования;
- соблюдение режима проведения профилактической дезинфекции;
- состоянию окружающей среды (контролируемыми объектами являются: территория, отходы, воздушная среда, почва).

28.Перечислить функции производственного контроля входит

В функции производственного контроля входит следующий контроль:

- за выполнением предложений по улучшению условий труда и быта сотрудников;
- наличием правильно оформленных личных медицинских книжек;
- регулярностью прохождения работниками медицинских осмотров;
- прохождением обучения и гигиенической аттестации декретируемым контингентом работающих;
- соблюдением правил личной гигиены, наличием спецодежды;
- соблюдением санитарно-противоэпидемического режима на производстве;
- сроками, полнотой, качеством и эффективностью проведения дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных и стерилизационных работ на объекте;
- организацией инструктажа на рабочем месте при выявлении фактов нарушения санитарно-противоэпидемического режима.

54. Установить соответствие

1-г; 2- а; 3-б; 4-в.

57.Установить соответствие

1- г; 2-а; 3- б; 4-в.

58. Установить соответствие

1- г; 2-а; 3- б; 4-в

2. Вопросы и задания для итогового контроля

Теоретические вопросы

1. Дать определение термина «гигиена»:

Гигиена – это _____

2. Что является целью и задачами гигиены:

Цель гигиены _____

Задачи гигиены – это _____

3. Дать определение термина «санитария»:

Санитария – это _____

4. Что не относится к важнейшим социально-экономическим факторам, оказывающим влияние на состояние здоровья населения.

- а) условия труда;
- б) организация питания;
- в) выхлопы городского транспорта

5. Что не относится к соблюдению санитарно-гигиенических правил.

- а) дезинфекция инструментария;
- б) использование чистого белья;
- в) охрана атмосферного воздуха

6. Что относится к внутренним факторам, влияющим на работоспособность человека?

- а) температура;
- б) характер и интенсивность загрязнения воздуха;
- в) функциональная активность в процессе работы

7. В рабочих залах на 1 место отводится

- а) 6 - 8 м²;
- б) 3 - 3,5 м²
- в) 10-12 м²

8. Высота рабочих помещений должна быть не менее

- а) 2,7 м;
- б) 3 м;
- в) 3,5м;

9. Парикмахерская, рассчитанная всего 1 рабочее место, должна занимать площадь не менее

- а) 15 м² ;
- б) 14,5 м² ;
- в) 12 м²

10. К вспомогательным помещениям относятся

- а) бытовые помещения;
- б) помещение для постижерных работ;
- в) подсобные помещения

11. Естественная вентиляция

- а) через форточки и окна
- б) с помощью специального оборудования
- в) приточно-вытяжную вентиляцию,

12. В соответствии с санитарными нормами парикмахерские с числом рабочих мест от 3 до 10 необходимо оборудовать

- а) приточно-вытяжной;
- б) приточной вентиляцией,
- в) воздушно-тепловую завесу

13. Какие водонагревательные устройства устанавливаются в парикмахерской.

- а) проточные;
- б) непроточные;
- в) газовых и электрических плиты

14. В парикмахерской влажную текущую уборку помещения с применением моющего средства проводят не реже

- а) 2 раз в день;
- б) 1 раз в неделю;

в) 1 раз в месяц

15. Инструменты, при работе с которыми возможно нарушение целостности кожного покрова, подвергаются

а) дезинфекции;

б) дератизации;

в) стерилизации

16. Расчески, ножницы для стрижки волос дезинфицируют

а) в растворах дезинфицирующих средств;

б) бактерицидных излучателях;

в) под проточной водой

17. Какие дезинфицирующие препараты не рекомендуется применять

а) допустимые к применению в присутствии людей;

б) имеющие длительный срок хранения;

в) хлорсодержащие

18. Спецдежду необходимо менять не реже

а) каждый день;

б) 1 раз в неделю;

в) 2 раза в неделю

19. Какую обувь целесообразно использовать при работе в парикмахерской

а) с каблуком 4 - 5 см;

б) без каблука;

в) на высоком каблуке

20. Персонал парикмахерской проходит профилактические медицинские осмотры с периодичностью

а) 2 раза в год;

б) 1 раз в год;

в) 1 раз в шесть месяцев

21. В косметических кабинетах не разрешается:

а) массаж лица и шеи;

б) гигиеническая чистка лица

в) лечение заболеваний кожи и косметических недостатков;

22. Какие процедуры не выполняют в косметических кабинетах

а) гигиенические;

б) декоративные;

в) лечебные

23. Удаление остриженных волос с шеи и лица клиента проводят

- а) индивидуальной салфеткой;
- б) щеткой сметкой;
- в) полотенцем.

24. Инструменты, которыми в процессе работы мастер пользуется чаще, кладутся

- а) слева от мастера;
- б) справа, от мастера;
- в) посередине рабочего стола

25. Для хранения бигуди, коклюшек используют

- а) ящики из пластмассы;
- б) мешочки из ткани;
- в) емкости из бумаги

26. Для остановки кровотечений при порезах или ссадинах применяют

- а) раствор перекиси водорода;
- б) 70%-ный раствор этилового спирта;
- в) 5%-ный спиртовой раствор йода

27. Внезапная кратковременная потеря сознания

- а) ожог;
- б) отравление;
- в) обморок

28. Травматические повреждения

- а) ушибы;
- б) недостаточное кровоснабжение головного мозга;
- в) судорожное сокращения мышц

29. При повреждении глаз химическими красителями закапывать

- а) раствор перекиси водорода;
- б) 70%-ный раствор этилового спирта;
- в) 3%-ный раствор таннина.

30. Повреждение мягких тканей и сосудов без нарушения целостности покровов тела

- а) ожог;
- б) рана;
- в) ушиб

31. Инфекционные заболевания кожи, развивающиеся в результате проникновения в нее патогенных микробов

- а) вирусные заболевания;
- б) паразитарные заболевания;
- в) гнойничковые заболевания

32. Острое гнойное воспаление устья волосяного фолликула

- а) фолликулит;
- б) остиофолликулит;
- в) фурункул

33. Острое гнойное воспаление дермы и подкожной жировой клетчатки с поражением нескольких волосяных фолликулов

- а) фурункулез;
- б) гидраденит;
- в) карбункул

34. Острое гнойное заболевание пальцев

- а) панариций;
- б) сикоз;
- в) гидраденит

35. Острое инфекционное заболевание, вызываемое особым видом стрептококка

- а) заеда;
- б) стрептококковое импетиго;
- в) рожистое воспаление кожи

36. Самая распространенная вирусная инфекция человека.

- а) герпес простой;
- б) герпес опоясывающий;
- в) контагиозный моллюск

37. Инфекционные вирусные заболевания кожи, характеризующиеся появлением на коже папул и папилломатозных разрастаний

- а) заеда;
- б) бородавки;
- в) фурункул

38. Вызывается вирусом оспенной группы, заражение происходит при контакте с больным или через предметы обихода.

- а) контагиозный моллюск;
- б) остроконечные бородавки;
- в) плоские бородавки

39. Заразное заболевание, вызываемое различными видами вшей

а) педикулез;

б) чесотка;

в) микозы

40. Чесотка вызывается чесоточным клещом, или зуднем и передается

а) контактно-бытовым путем;

б) воздушно-капельным;

в) снижение местного и общего иммунитета,

41. Заболевание, которое вызывает дрожжеподобный грибок, может находиться на коже здоровых людей, не вызывая заболевания

а) отрубевидный лишай;

б) трихофития;

в) микроспория

42. Дерматомикозы волосистой части головы вызывается зоофильными грибами, которые располагаются вокруг волоса и в волосяном фолликуле

а) поверхностная трихофития;

б) трихофития;

в) глубокая трихофития

43. Заразное заболевание, при котором чаще поражаются крупные складки тела, стоны, ногти

а) микроспория;

б) эпидермофития;

в) паразитарный сикоз

44. Заболевание вызывает грибок красный трихофитон, поражающий главным образом ладони, подошвы стоп, гладкую кожу, ногти

а) рубромикоз;

б) фавус;

в) микоз стоп.

45. Заболевание кожи, слизистых оболочек, ногтей и внутренних органов, вызываемое грибами рода кандиды

а) онихомироз;

б) кандидоз;

в) микоз стоп.

46. Болезненное состояние кожи, характеризующееся повышенным салоотделением на участках кожного покрова, наиболее богатых сальными железами

а) угревая болезнь;

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2019
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

- б) себорея;
- в) дерматиты

47. Воспалительные заболевания кожи, возникающие в результате непосредственного воздействия на нее внешних раздражителей

- а) угревая болезнь;
- б) себорея;
- в) дерматиты

48. Поражение сальных желез и волосяных фолликулов вследствие различных причин.

- а) угревая болезнь;
- б) себорея;
- в) дерматиты

49. Наследственно обусловленное хроническое воспалительное заболевание

- а) псориаз;
- б) экзема;
- в) крапивница

50. Болезни кожи, развивающиеся в результате воздействия на нее химических веществ, поступающих внутрь организма с пищей, через легкие, при инъекционном введении.

- а) крапивница;
- б) токсидермии;
- в) экзема

Практические задания

Задание 1.

Для реализации задач санитарно-эпидемиологического режима в парикмахерских разрабатывается программа производственного контроля.

Производственный контроль включает в себя:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____ 6) _____
- 7) _____

Задание 2.

Дать характеристику классов условий труда.

Исходя из гигиенических требований, условия труда подразделяются на четыре класса:

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

Задание 3.

По внешнему виду бактерии могут иметь различную форму. На рис. 3.1. показаны основные известные формы бактерий. Используя дополнительную литературу, определить названия этих бактерий и внести эти названия в табл. 3.1 в соответствии с их порядковыми номерами (позициями) на рис. 3.1.



Таблица 3.1	
Позиция на рис. 3.1	Название бактерий
1	
2	

3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	

Задание 4.

Почему вирусы можно рассматривать как элементарную единицу жизни?

Какие научные факты могут служить подтверждением этого заявления?

Перечислить:

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____;
- 4) _____;
- 5) _____.

Задание 5.

На долю вирусных инфекционных заболеваний человека приходится до 80% всех инфекционных заболеваний. Какие из известных вам заболеваний имеют вирусную природу? Перечислить:

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____;
- 4) _____;
- 5) _____.

Задание 6.

Во внешней среде микроорганизмы вступают друг с другом в сложные взаимоотношения. Условно эти взаимоотношения можно подразделить на

несколько типов:

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____;
- 4) _____;
- 5) _____.

Задание 7.

Самые благоприятные условия для существования микроорганизмов (указать) _____.

Это объясняется рядом причин (перечислить):

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

Задание 8.

Все питательные вещества попадают в клетку в растворенном виде, с водой удаляются из клетки продукты жизнедеятельности. В воде микробы долго сохраняют свою жизнеспособность. Например, возбудитель дизентерии (указать срок, в течение которого возбудитель дизентерии сохраняет свою активность в воде) _____.

В прудах, озерах и реках вблизи населенных пунктов количество микроорганизмов может быть больше или меньше предельной допустимой концентрации (зачеркнуть из выделенных разрядкой слов то, которое не подходит). Чем дальше от населенных пунктов, тем больше или меньше микробов в водоемах (зачеркнуть из выделенных слов то, которое не подходит).

Задание 9.

Воздух не является средой постоянного обитания микробов, но в загрязненных помещениях количество микробов может быть большим. Как это можно объяснить и каким образом решается эта проблема? _____

Задание 10.

Воздух не является средой постоянного обитания микробов, но в загрязненных помещениях количество микробов может быть большим. Как это

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2019
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

можно объяснить и каким образом решается эта проблема? _____

Задание 11.

Дополнить информацию.

В почве микроорганизмы распространены неравномерно. Наибольшее количество микроорганизмов отмечается на глубине _____ см от поверхности, на глубине _____ см их количество резко уменьшается, на глубине _____ м микробов может вообще не быть.

Дополнить информацию.

Насыщение почвы микроорганизмами зависит от характера почвы и времени года. Например, в песчаных почвах микроорганизмов _____, в черноземных _____; летом микроорганизмов в почве _____, зимой — _____. (Оценить количественное содержание микроорганизмов.)

Задание 12.

Дополнить информацию.

Вода оказывает огромное влияние на развитие микроорганизмов. Микробная клетка на _____ % состоит из воды.

Дополнить информацию.

Вода — благоприятная среда обитания для микробов. В открытых водоемах в зависимости от содержания в воде органических веществ находится достаточно большое количество микроорганизмов, в том числе и болезнетворных. В воде родников, артезианских колодцев содержится большее или меньшее количество микроорганизмов, чем в открытых водоемах? Почему? _____

Задание 13.

Расположить названия органов человека в порядке увеличения содержания в них микробов: кожа, верхние дыхательные пути (трахея, бронхи, легкие), ротовая полость и желудочно-кишечный тракт, толстый кишечник, кровь:

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2019
----------------------------	---------------------------------	------------------------------

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____;
- 4) _____;
- 5) _____

Задание 14.

Общая эпидемиология изучает (указать) _____

Частная эпидемиология изучает (указать) _____

Задание 15.

Вирулентность — _____

Вирулентность является индивидуальным признаком любого патогенного микроорганизма. В зависимости от степени выраженности данного признака все микроорганизмы подразделяют на четыре группы:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

Чем выше вирулентность, тем _____ должна быть инфицирующая доза (указать, какой должна быть инфицирующая доза: больше или меньше).

Задание 16.

Дополнить информацию.

В большинстве случаев условно-патогенные микробы являются нормальными обитателями _____ и _____ и не способны вызвать инфекционное заболевание.

Поступление условно-патогенных микробов во внутреннюю среду организма возможно лишь при (указать условие) _____

Задание 17.

Дать определение термина «природно-очаговые инфекции».

Природно-очаговые инфекции — _____

Заболеваемость природно-очаговыми инфекциями у людей возможна только при условии (указать) _____

Задание 18.

Любое инфекционное заболевание характеризуется периодичностью протекания. Различают следующие периоды протекания инфекционного заболевания:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

Задание 19.

Перечислить объекты, на которых постоянно проводится профилактическая дезинфекция:

- 1) _____
- 2). _____
- 3). _____
- 4). _____
- 5) _____

Задание 20.

Объяснить, почему механический способ дезинфекции, как правило, сочетают с другими способами дезинфекции. _____

Перечислить методы физического воздействия, использующиеся при физическом способе дезинфекции:

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____;
- 4) _____;
- 5) _____.