

Приложение к рабочей
программе учебной
дисциплины ОП.05 Гигиена
и экология человека

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.05 ГИГИЕНА И ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Специальность СПО 33.02.01 Фармация
Квалификация Фармацевт
очная форма обучения

Ростов-на-Дону

2021

Контрольно-оценочные средства по учебной дисциплине ОП.05 «Гигиена и экология человека» разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 501, зарегистрированного в Минюсте России 26.06.2014 г; регистрационный №32861 и рабочей программой соответствующей учебной дисциплины.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО РостГМУ Министерства здравоохранения Российской Федерации, колледж.

Разработчик: *Шапошникова И.В.*, преподаватель высшей квалификационной категории дисциплины «Гигиена и экология человека» колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Гигиена и экология человека.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме комплексного экзамена.

КОС разработаны в соответствии с:

программой подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 33.02.01 Фармация;

программой учебной дисциплины Гигиена и экология человека.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

1. - давать санитарно-гигиеническую оценку факторам окружающей среды;
2. - вести и пропагандировать здоровый образ жизни.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

1. - основные положения гигиены и санитарии;
2. - роль и влияние производственных и социальных факторов на здоровье населения;
3. - правовые основы рационального природопользования;
4. - значение гигиены в фармацевтической деятельности

В результате освоения учебной дисциплины должны быть актуализированы общие компетенции, включающие в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате освоения учебной дисциплины должны быть актуализированы профессиональные компетенции, включающие в себя способность:

ПК 1.1. Организовывать прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы.

ПК 1.6., ПК 2.4. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

ПК 2.3. Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств

3. Формы и методы контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
У.1. давать санитарно – гигиеническую оценку факторам окружающей среды;	Тестирование; Устный опрос; Проверка решения ситуационных задач Оценка аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов Наблюдение, проверка и оценка выполнения практических действий в соответствии с нормативными документами: -гигиеническая оценка физических параметров воздушной среды в помещении; -гигиеническая оценка качества питьевой воды; -гигиеническая оценка естественного и искусственного освещения; -органолептическая оценка пищевых продуктов; -оценка рациона питания взрослого населения;
У. 2. вести и пропагандировать здоровый образ жизни.	Устный опрос. Оценка аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов Защита санитарных бюллетеней, памяток, буклетов, агитационных плакатов, презентаций Наблюдение, проверка и оценка выполнения практических действий в соответствии с нормативными документами: -выступление перед аудиторией с агитационно-информационным сообщением по вопросам формирования здорового образа жизни; -оформление санитарных

	<p>бюллетеней, памяток, буклетов; -оформление агитационных плакатов, презентаций;</p>
Знания:	
3.1. основные положения гигиены и санитарии;	<p>Тестовый контроль Устная проверка знаний (опрос) Оценка внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>
3.2. роль и влияние производственных и социальных факторов на здоровье населения;	<p>Тестовый контроль Устная проверка знаний (опрос) Письменная проверка знаний Оценка аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов Решение ситуационных задач</p>
3. 3. правовые основы рационального природопользования;	<p>Тестовый контроль Устная проверка знаний (опрос) Оценка внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>
3.4. значение гигиены в фармацевтической деятельности	<p>Тестовый контроль Устная проверка знаний (опрос) Оценка внеаудиторной самостоятельной работы студентов</p>

4. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам), видам контроля

по дисциплине Гигиена и экология человека
(наименование дисциплины)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части), умений, знаний	Наименование оценочного средства
1.	Раздел 1. Предмет гигиены и экологии человека. Основы общей экологии		
	Тема 1.1. Гигиена как медицинская наука. Основы общей экологии	У 2., З 1., З 2., З 3., З 4. ОК 1., ОК 2, ОК 4-11, ОК 12	Тестовые задания Оценка самостоятельной работы
2.	Раздел 2. Гигиена окружающей среды		
	Тема 2.1. Гигиеническое и экологическое значение воздушной среды	У 1., З 1., З 3. ОК 1- 12, ПК 1.6., ПК 2.4.	Тестовые задания Вопросы/ задания для контрольной работы Оценка самостоятельной работы
	Тема 2.2. Гигиеническое, экологическое и эпидемиологическое значение воды. Роль водного фактора в формировании здоровья населения.	У 1., З 1., З 3. ОК 1- 12, ПК 1.6., ПК 2.4.	Тестовые задания Вопросы/ задания для контрольной работы Ситуационные задачи Оценка самостоятельной работы
	Тема 2.3. Экологическое, гигиеническое, эпидемиологическое, геохимическое значение почвы. Санитарная охрана почвы.	У 1., З 1., З 3. ОК 1- 12, ПК 1.6., ПК 2.4.	Тестовые задания Вопросы/ задания для контрольной работы Ситуационные задачи Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы
3.	Раздел 3. Гигиенические основы планировки и благоустройства населенных мест. Гигиена жилых и общественных зданий		
	Тема 3.1. Гигиена жилых и общественных зданий	У 1., У 2, З 1., З 3. ОК 1- 12, ПК 1.6., ПК 2.4.	Тестовые задания Оценка выполнения самостоятельной работы
4	Раздел 4 Гигиена питания		
	Тема 4.1. Основы рационального питания. Режим питания.	У 1., У 2, З 1., З 2., З 4 ОК 1- 12, ПК 1.6., ПК 2.4.	Тестовые задания Вопросы/ задания для контрольной работы Оценка выполнения самостоятельной работы

			УИРС
	Тема 4.2. Заболелания, связанные с характером питания и качеством продуктов питания	У 1., У 2, З 1., 3.2, 3.4 ОК 1- 12, ПК 1.6., ПК 2.4.	Тестовые задания Ситуационные задачи Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы
5.	Раздел 5. Влияние производственных факторов на здоровье и жизнедеятельность человека.		
	Тема 5.1. Гигиеническое обеспечение труда аптечных работников	У 1., У 2, З 1., 3.2, 3.4 ОК 1- 12, ПК 1.1., ПК 1.6., ПК 2.4. ПК 2.3	Тестовые задания Вопросы/ задания для контрольной работы Оценка выполнения самостоятельной работы Терминологический диктант Кроссворд
6.	Раздел 6 Гигиена аптечных учреждений		
	Тема 6.1. Гигиена аптек	У 1., У 2, З 1., 3.2., 3.4 ОК 1- 12, ПК 1.1., ПК 1.6., ПК 2.4. ПК 2.3.	Тестовые задания Оценка выполнения самостоятельной работы Терминологический диктант Ситуационные задачи
7.	Раздел 7 Экология человека. Здоровье как критерий антропо-экологической системы		
	Тема 7.1. Экология человека и здоровье	У 1.,У 2, З 1.- 3. 4., ОК 1- 12, ПК 1.6., ПК 2.4.	Тестовые задания Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы
	Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена		Задания в тестовой форме , ситуационные задачи.

5. КОМПЛЕКТ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

Раздел 1. Предмет гигиены и экологии человека. Основы общей экологии Тема 1.1. Гигиена как медицинская наука. Основы общей экологии

Отметить правильный ответ

1. Один из основоположников гигиены:
а. Доброславин А.П.
б. Семашко Н.А.
в. Соловьев З.П.
г. Эрисман Ф.Ф.
2. Ученый, первый предложивший термин «Экология»:
а. Гумбольдт
б. Дарвин
в. Геккель
г. Энглер
3. Факторы среды, возникающие под влиянием и при участии человека и его деятельности:
а. абиотические
б. биотические
в. антропогенные
г. эдафические
4. Твердая оболочка Земли:
а. атмосфера
б. гидросфера
в. литосфера
г. озоновый экран
5. Водная оболочка Земли:
а. гидросфера
б. атмосфера
в. озоновый экран
г. литосфера
6. Нижняя граница атмосферы:
а. озоновый экран
б. тропосфера
в. ионосфера
г. стратосфера
7. Гигиена изучает:
а. взаимосвязь природы и организма
б. влияние условий жизни и труда на организм человека
в. влияние человека на природу.
8. Оболочка Земли – область обитания живых организмов, измененная деятельностью человека:

- а. ноосфера
- б. биосфера
- в. техносфера
- г. литосфера

10. Самое раннее общество человечества:

- а. земледельцев и скотоводов
- б. постиндустриальное
- в. индустриально-урбанизированное
- г. охотников и собирателей

Раздел 2. Гигиена окружающей среды

Тема 2.1. Экологические и гигиенические проблемы воздушной среды.

Отметить правильный ответ

1. Причина возникновения кислотных дождей

- а) температурная инверсия
- б) антропогенное потепление на планете
- в) увеличение концентрации в атмосфере окислов серы
- г) увеличение концентрации в атмосфере азота

2. Основной источник загрязнения атмосферного воздуха крупных городов в настоящее время

- а) промышленные предприятия
- б) автотранспорт
- в) использование ядохимикатов в сельском хозяйстве
- г) несанкционированные свалки

3. Наиболее опасный путь поступления вредных веществ в организм человека

- а) через неповрежденные кожные покровы;
- б) через слизистые оболочки;
- в) через органы дыхания.

4. Вещества, влияющие на репродуктивную функцию, вызывают:

- а) наследственные болезни;
- б) врожденные пороки развития;
- в) возникновение опухолей.

5. Отравления, развивающиеся при длительном воздействии на организм человека малых концентраций вредных веществ?

- а) острые;
- б) подострые;
- в) хронические.

6. Общесанитарный показатель ПДКп характеризует:

- а) отсутствие влияния вредного вещества на самоочищающую способность почвы;
- б) переход вредного вещества из почвы в подземные грунтовые воды;
- в) переход вредного вещества из почвы в атмосферу;
- г) переход вредного вещества из почвы в зеленую массу и плоды растений.

7. Концентрация кислорода, входящего в состав атмосферного воздуха (в %)

- а) 1
- б) 21**
- в) 44
- г) 78

8. Оптимальная относительная влажность воздуха в помещении составляет (в %)

- а) 15-20
- б) 20-30
- в) 30-60**
- г) 60-80

9. Микроклиматические условия - это

- а) температуру рабочей зоны;
- б) относительную влажность;
- в) освещение;
- г) сочетание температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха.**

10. Вещества, приводящие к развитию аллергических заболеваний?

- а) общетоксические;
- б) раздражающие;
- в) сенсибилизирующие;**
- г) мутагенные.

Тема 2.2. Гигиеническое, экологическое и эпидемиологическое значение воды. Роль водного фактора в формировании здоровья населения

1. Органолептическое свойство воды:

- а) цветность**
- б) плотность
- в) окисляемость
- г) жесткость

2. Допустимая интенсивность привкуса или запаха воды в баллах:

- а) 0
- б) 2**
- в) 4

3. Коли-титр это:

- а) количество железа в воде
- б) общее количество микроорганизмов в 1 мл воды
- в) наименьшее количество воды, в котором определяется кишечная палочка**
- г) число колифагов в 100 мл воды

4. Наилучший источник централизованного водоснабжения являются:

- а) воды открытых водоёмов**
- б) грунтовые воды первого слоя
- в) межпластовые воды

5. Единицы измерения, в которых количественно оценивается цветность воды

- а) см
- б) баллы
- в) г/л

г) градусы

6. Повышенное содержание нитратов в питьевой воде и пище приводит к развитию у детей:

- а) флюороза;
- б) эндемического зоба;
- в) метгемоглобинемии;
- г) кариеса.

7. Заболевание, передающееся водным путем:

- а) холера
- б) туберкулез
- в) сибирская язва
- г) грипп

8. Единицы, в которых количественно оценивается привкус воды

- а) баллы
- б) градусы
- в) см
- г) г/л

9. Заболевание, к которому может привести пониженное содержание йода в почве и воде

- а) эндемический зоб
- б) кариес
- в) флюороз

10. Показатель допустимого содержания минеральных веществ в воде (в мг/л)

- а) до 100
- б) до 1000
- в) 1000-1500
- г) более 1500

Тема 2.3. Экологическое, гигиеническое, эпидемиологическое, геохимическое значение почвы. Санитарная охрана почвы

Контрольные вопросы

(выберите правильный ответ)

1. Почва оказывает влияние на:

- а) микрорельеф местности
- б) планировку населенных мест
- в) степень запыленности населенных мест
- г) микроклимат жилых помещений

2. Первый этап самоочищения почвы :

- а) оксигенация
- б) минерализация
- в) нитрификация
- г) образование гумуса

3. Санитарное число почвы (число Хлебникова), характерное для чистой, безопасной почвы

- а) 0,98-1,0
- б) 0,85-0,97

- в) 0,7-0,8
- г) 0,7 и менее

4. Инфекционное заболевание, фактором передачи которого является почва:
- а) туберкулез
 - б) сибирская язва**
 - в) ОРВИ
 - г) вирусный гепатит
5. Совокупность факторов неорганической среды, характеризующих физические, химические и механические свойства почвы:
- а) биотические
 - б) абиотические
 - в) эдафические**
 - г) антропогенные

Раздел 3. Гигиенические основы планировки и благоустройства населенных мест.

Гигиена жилых и общественных зданий

Тема 3.1. Гигиена жилых и общественных зданий

Контрольные вопросы

(выберите правильный ответ)

1. Отрицательная сторона урбанизации:
- а) коммунальное благоустройство
 - б) высокий уровень культуры
 - в) интенсивное загрязнение воздушной среды**
 - г) высокий экономический потенциал
2. Основные принципы градостроительства:
- а) зонирование территорий населенного пункта
 - б) оптимальный выбор территории
 - в) учет розы ветров
 - г) все перечисленное верно**
3. Строительные материалы должны обладать:
- а) низкой теплопроводимостью и высокой воздухопроницаемостью**
 - б) высокой теплопроводимостью и низкой воздухопроницаемостью
 - в) высокой теплопроводимостью и высокой воздухопроницаемостью.
4. Найдите верные определения термина «инсоляция»:
- а) расположение жилых домов вдали от проезжей части;
 - б) расположение окон здания по сторонам света;
 - в) освещенность прямыми солнечными лучами здания, территории.**
 - г) естественная освещенность
4. Один из показателей микроклимата помещений:
- а) температура воздуха;**
 - б) атмосферное давление;
 - в) химический состав воздуха;
 - г) освещенность.
5. Рекомендуемая ориентация окон операционных:

- а) южная;
- б) северная;**
- в) восточная;
- г) западная.

6. Найдите верные определения термина «ориентация»:
- а) расположение жилых домов вдали от проезжей части;
 - б) расположение окон здания по сторонам света;**
 - в) освещенность прямыми солнечными лучами здания, территории.
7. Единица измерения освещенности
- а) люкс (лк);**
 - б) люмен (лм);
 - в) кандела (кд).

Раздел 4. Гигиенические основы питания. Заболевания, связанные с характером питания и качеством пищевых продуктов.

Тема 4.1. Основы рационального питания. Режим питания.

Контрольные вопросы

(выберите правильный ответ)

1. Суточная потребность человека в белке (в г) в сутки:
 - а) 15 – 20;
 - б) 30 – 40;
 - в) 50 – 70;
 - г) 80 – 100.**
2. Суточная потребность человека в углеводах (в г) в сутки:
 - а) 50 – 80;
 - б) 150 – 200;
 - в) 350 – 400;**
 - г) 500 – 700.
3. Соотношение белков, жиров и углеводов в рационе людей, занимающихся тяжелым физическим трудом:
 - а) 1 – 0,8 – 3;
 - б) 1 – 1 – 4;**
 - в) 1 – 1 – 5;
 - г) 1 – 1,3 – 6.
4. Основная, функциональная роль водорастворимых витаминов:
 - а) калорическая;
 - б) каталитическая;**
 - в) пластическая;
 - г) энергетическая.
5. Энергетический коэффициент белков (в ккал/г)
 - а) 12;
 - б) 9;
 - в) 4;**
 - г) 2.

6. Продукт питания, в большом количестве содержащий витамин С
- а) черная смородина;
 - б) яйца;
 - в) рыба;
 - г) морковь.
7. Продукт питания, содержащий в достаточном количестве железо:
- а) хлеб;
 - б) яйца;
 - в) печень свиная;
 - г) курица.
8. На сколько групп делится взрослое население по энергозатратам в зависимости от интенсивности труда:
- а) на 3 группы;
 - б) на 4 группы;
 - в) на 5 групп;
 - г) на 6 групп.
9. Энергетический коэффициент углеводов (в ккал/г)
- а) 12;
 - б) 9;
 - в) 4;
 - г) 2.
10. Основная биологическая роль углеводов:
- а) являются источником энергии;
 - б) являются структурными элементами клеток и тканей;
 - в) играют защитную роль;
 - г) являются источником витаминов.

Тема 4.2. Заболевания, связанные с характером питания и качеством продуктов питания

Контрольные вопросы

(выберите правильный ответ)

1. Возбудитель пищевых токсикоинфекций:
- а) возбудитель дизентерии;
 - б) возбудитель туберкулеза;
 - в) протей;
 - г) возбудитель дифтерии.
2. Вредные вещества, попадающие в организм из проросшего картофеля
- а) фазин;
 - б) амегдалин;
 - в) соли тяжелых металлов;
 - г) соланин.
3. Болезнь «бери – бери» возникает при недостатке в организме витамина:
- а) В₁ (тиамин);
 - б) РР (никотиновая кислота);

- в) D (кальциферол);
г) К (филлохинон).
4. Оптимальный режим питания при ожирении
а) 2-3 раза в день, без завтрака;
б) 3-4 раза в день, полдник;
в) до 6 раз в день, дробный прием пищи;
г) 4-5 раз в день;
5. Отметьте правильное утверждение:
а) токсикоинфекции чаще возникают при массивном обсеменении продуктов микроорганизмами;
б) токсикоинфекции чаще возникают при попадании в продукты и блюда единичных микроорганизмов.
6. Отсутствие витамина «А» в рационе питания вызывает:
а) снижение прочности костей;
б) «куруную слепоту»;
в) порозность капилляров;
г) снижает свертываемость крови.
7. Продукт, чаще всего являющийся причиной ботулизма:
а) молоко;
б) рыбные консервы;
в) сухофрукты;
г) сливочный крем.

Раздел 5. Влияние производственных факторов на здоровье и жизнедеятельность человека.

Тема 5.1. Гигиеническое обеспечение труда аптечных работников

Контрольные вопросы

(выберите правильный ответ)

1. Заболевание, которое относят к категории профессиональных:
а) инфекционный гепатит;
б) силикоз;
в) гипертоническая болезнь;
г) пневмония.
2. Неионизирующий вид излучений:
а) альфа-лучи;
б) гамма-лучи;
в) инфракрасные лучи;
г) рентгеновские лучи.
3. Средство индивидуальной профилактики пневмокониозов:
а) респираторы;
б) защитные очки;
в) защитные рукавицы;
г) вытяжные устройства на рабочем месте.

4. . Какая наука изучает человека в процессе трудовой деятельности?
а) экономика;
б) психология;
в) эргономика;
г) физиология.
5. Изменение зрительного анализатора, возникающие при отсчете деления, взвешивании на аналитических весах и т.д.
а) дальновзоркость
б) близорукость
в) астигматизм
г) помутнение хрусталика
6. Специфический вредный производственный фактор в аптеках:
а) производственный шум
б) лекарственная пыль
в). вибрация
г) вынужденная рабочая поза
7. Как изменяется работоспособность в течение дня?
а) не изменяется;
б) с начала работы наблюдается наилучшая работоспособность, которая затем постепенно снижается;
в) сначала идет фаза вработывания, затем фаза устойчивой работоспособности, после чего работоспособность снижается.
8. Единица измерения частоты звуковых колебаний:
а) гц;
б) дб;
в) октава.
9. Уровень шума на рабочем месте, при котором может возникнуть профессиональная тугоухость?
а) до 30 –35 дБ;
б) 40 – 70 дБ;
в) свыше 75 дБ;
г) свыше 140 дБ.
10. Заболевание, занимающее 1 – е место среди аптечных работников:
а) гипертония
б) остеохондроз
в) аллергия
г) тугоухость

Раздел 6. Гигиена аптечных учреждений

Тема 6.1. Гигиена аптек

Контрольные вопросы

(выберите правильный ответ)

1. Нормируемый уровень освещенности рабочих мест в ассистентской, асептической, дефектарской (лк):
а) 200

- б) 300
 - в) 500
 - г) 600
2. Лекарственные средства, подверженные наибольшему микробному обсеменению:
- а) глазные капли
 - б) порошки с растительными компонентами**
 - в) свечи
 - г) растворы для инъекций
3. Помещение аптеки, в котором искусственная вентиляция устанавливается с преобладанием притока над вытяжкой:
- а) асептический блок**
 - б) моечная
 - в) торговый зал
 - г) фасовочная
4. Метод обеззараживания воздуха в аптечных помещениях:
- а) УФ – облучение**
 - б) аэрозоли – распылители
 - в) хлорная известь
 - г) проветривание
5. Количество пирогенов, способных вызвать пирогенную реакцию (мкг):
- а) 0,05
 - б) 0,5
 - в) 1,5**
 - г) 15
6. Помещение, в котором устанавливается тамбур с воздушной тепловой завесой:
- а) ассистентская
 - б) моечная
 - в) торговый зал**
 - г) стерилизационная
7. Токсическое вещество, образующееся в воздухе помещения при работе бактерицидных ламп:
- а) озон**
 - б) гелий
 - в) фтор
 - г) углекислый газ
8. Озеленение земельного участка аптеки (в %):
- а) 10
 - б) 25
 - в) 50**
 - г) 80

Раздел 7 Экология человека. Здоровье как критерий антропо-экологической системы

Тема 7.1. Экология человека и здоровье

Контрольные вопросы

(выберите правильный ответ)

1. По определению ВОЗ здоровье – это:

- а) отсутствие болезней;
- б) нормальное функционирование систем организма;
- в) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и дефектов физического развития;
- г) состояние организма человека, когда функции его органов и систем уравновешены с внешней средой и отсутствуют какие-либо болезненные изменения.

2. Здоровье человека зависит от состояния окружающей среды (на %)

- а) 10;
- б) 20;
- в) 40;
- г) 50.

3. Факторы, влияющие на здоровье:

- а) генетические предпосылки;
- б) особенности питания;
- в) личная гигиена;
- г) адекватная самооценка;
- д) все перечисленное верно.

4. Элементы здорового образа жизни:

- а) рациональное питание;
- б) отсутствие вредных привычек;
- в) занятия физической культурой;
- г) все перечисленное верно.

5. Здоровье человека зависит от образа жизни (на %)

- а) 20
- б) 30
- в) 40
- г) 50

6. КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПО РАЗДЕЛАМ И ТЕМАМ

Раздел 1. Предмет гигиены и экологии человека. Основы общей экологии Тема 1.1. Гигиена как медицинская наука. Основы общей экологии

Отметить правильный ответ

1. Один из основоположников гигиенической науки в России

- а) А.П. Доброславин
- б) Н.А. Семашко
- в) А.Н. Сысин
- г) З.П. Соловьев

2. Имя ученого, который впервые предложил термин «экология»

- а) К. Мебиус
- б) Ч. Дарвин
- в) Э. Геккель
- г) К. Рулье

3. Год создания первой кафедры гигиены в России

- а) 1871
- б) 1882
- в) 1915
- г) 1921

4. Раздел экологии, изучающий совокупность всех факторов, влияющих на особь

- а) синэкология
- б) популяционная экология
- в) аутоэкология
- г) факторальная экология

5. Раздел экологии, изучающий структуру и динамику популяций отдельных видов

- а) аутоэкология
- б) биоэкология
- в) популяционная экология
- г) синэкология

6. Живые организмы, живущие в широких пределах влажности

- а) ксерофиты
- б) мезофиты
- в) эпифиты
- г) гидрофиты

7. Раздел экологии, изучающий взаимоотношения между особями разных видов и окружающей средой

- а) демозэкология
- б) аутоэкология
- в) синэкология
- г) биоэкология

8. Организмы, живущие в сухих местах обитания

- а) ксерофиты
- б) мезофиты
- в) эпифиты
- г) гидрофиты

9. Организмы с постоянной температурой тела, не зависящей от температуры внешней среды

- а) пойкилотермные
- б) гомойотермные
- в) эвритермные
- г) стенотермные

10. Организмы, живущие в очень влажных средах

- а) мезофиты
- б) ксерофиты
- в) эпифиты
- г) гидрофиты

11. Воздействие человеческой деятельности на природу

- а) абиотическое
- б) биотическое
- в) антропогенное
- г) эдафическое

12. Совместное существование организмов, при котором каждый вид извлекает пользу из другого

- а) симбиоз
- б) нейтрализм
- в) паразитизм
- г) мутуализм

13. Растение, синтезирующие органические вещества из неорганических

- а) продуценты
- б) консументы
- в) галофиты
- г) редуценты

14. Взаимовыгодные отношения видов в природе

- а) конкуренция
- б) мутуализм
- в) паразитизм
- г) комменсализм

15. Организмы, у которых температура тела мало отличается от температуры окружающей среды

- а) изотермные
- б) эвритермные
- в) гомойотермные
- г) пойкилотермные

16. Парниковый эффект связан с повышением концентрации в атмосфере

- а) окислов серы
- б) углекислого газа

- в) окислов азота
- г) кислорода

17. Причина возникновения кислотных дождей

- а) температурная инверсия
- б) антропогенное потепление на планете
- в) увеличение концентрации в атмосфере окислов серы
- г) увеличение концентрации в атмосфере азота

18. Химическое соединение, вызывающее разрушение озонового слоя

- а) фреоны
- б) оксиды азота
- в) оксиды серы
- г) окись углерода

19. Химический загрязнитель атмосферного воздуха, обладающий канцерогенным действием

- а) углекислый газ
- б) двуокись серы
- в) бензпирен
- г) оксиды азота

20. Механизм, обеспечивающий равновесие в экосистемах

- а) обратная связь
- б) закон минимума
- в) сукцессия
- г) круговорот веществ в природе

Раздел 2. Гигиена окружающей среды

Тема 2.1. Экологические и гигиенические проблемы воздушной среды.

Отметить правильный ответ

1. Концентрация кислорода, входящего в состав атмосферного воздуха (в %)

- а) 1
- б) 21
- в) 44
- г) 78

2. Концентрация углекислого газа, входящего в состав атмосферного воздуха (в %)

- а) 78
- б) 21
- в) 1
- г) 0,04

3. Концентрация кислорода в выдыхаемом воздухе (в %)

- а) 40
- б) 20
- в) 16
- г) 12

4. Концентрация азота, входящего в состав атмосферного воздуха (в %)

- а) 0,04

- б) 12
- в) 21
- г) 78

5. Химический загрязнитель атмосферного воздуха, вызывающий образование злокачественных опухолей

- а) сажа
- б) окись углерода
- в) диокись серы
- г) углекислый газ

6. Наибольшее значение в загрязнении воздуха крупных городов в настоящее время имеют

- а) промышленные предприятия
- б) автотранспорт
- в) использование ядохимикатов в сельском хозяйстве
- г) несанкционированные свалки

7. Процент теплоотдачи человека, который приходится на долю потоотделения

- а) 45
- б) 35
- в) 20
- г) 10

8. Процент теплоотдачи, который приходится на долю теплоизлучения (в %)

- а) 45
- б) 30
- в) 15
- г) 10

9. Оптимальная относительная влажность воздуха в помещении составляет (в %)

- а) 15-20
- б) 20-30
- в) 30-60
- г) 60-80

10. Оптимальная скорость движения воздуха в помещении (в м/с)

- а) 0,05-0,1
- б) 0,1-0,3
- в) 0,3-0,5
- г) 0,5-1

11. Антираhitическим действием обладают

- а) инфракрасные лучи
- б) ультрафиолетовые лучи
- в) γ -лучи
- г) рентгеновские лучи

12. Условия, при которых человек может подвергаться воздействию повышенного атмосферного давления

- а) восхождение в горы
- б) пребывание в пустыне
- в) полеты на летательных аппаратах

г) водолазные работы

13. Химические соединения, не присутствующие в норме в природной среде

- а) ксенобиотики**
- б) гумус
- в) нутрицевтики
- г) алюмосиликаты

14. Диоксид серы, находящийся в воздухе в высоких концентрациях, способствует

- а) образованию карбоксигемоглобина
- б) расстройству пищеварения
- в) раздражению слизистых верхних путей**
- г) нарушению терморегуляции

15. Прибор, используемый для непрерывной автоматической записи температуры

- а) барограф
- б) термограф**
- в) гигрограф
- г) психрометр

16. Прибор, используемый для определения относительной влажности

- а) термометр
- б) барометр-анероид
- в) анемометр
- г) психрометр**

17. Прибор, используемый для определения скорости движения воздуха в помещении

- а) психрометр
- б) кататермометр**
- в) анемометр
- г) термометр

18. Многолетние наблюдения за показателем парциального давления кислорода (на уровне моря) показали

- а) снижение парциального давления
- б) повышение парциального давления
- в) постоянное парциальное давление**
- г) непрерывное изменение парциального давления

19. Деревья, которые бесполезно высаживать в санитарно-защитной зоне

- а) хвойные**
- б) фруктовые
- в) березовые
- г) дубовые

20. Процент теплоотдачи человека, который приходится на долю конвекции

- а) 10
- б) 25
- в) 35**
- г) 45

Тема 2.2. Гигиеническое, экологическое и эпидемиологическое значение воды. Роль водного фактора в формировании здоровья населения

Отметить правильный ответ

1. Единицы измерения, в которых количественно оценивается цветность воды

- а) см
- б) баллы
- в) г/л
- г) градусы

2. Единицы, в которых количественно оценивается привкус воды

- а) баллы
- б) градусы
- в) см
- г) г/л

3. Органолептический показатель воды

- а) остаточный хлор
- б) прозрачность
- в) водородный показатель
- г) жесткость

4. Остаточный хлор водопроводной воды должен быть не более (в мг/л)

- а) 0,1-0,3
- б) 0,3-0,5
- в) 1,5-3,0
- г) 3,0-4,5

5. Микроэлемент, избыток которого в почве и воде вызывает флюороз

- а) фосфор
- б) йод
- в) цинк
- г) фтор

6. Норма водопотребления в полностью канализованных крупных населенных пунктах:

- а) 250 – 350 л/сутки;
- б) 40 – 60 л/сутки;
- в) 170 л/сутки;
- г) 10 л/сутки.

7. Заболевание, к которому может привести пониженное содержание йода в почве и воде

- а) эндемический зоб
- б) кариес
- в) флюороз
- г) метгемоглобинемия

8. Косвенный (относительный) показатель качества воды водоисточников

- а) запах воды
- б) привкус воды
- в) содержание растворенного кислорода в воде
- г) мутность воды

9. Количество воды в пробе, отбираемое для бактериологического анализа (в л)

- а) 0,5

- б) 1
- в) 2
- г) 5

10. Показатели содержания химических соединений в почве, используемые для расчета санитарного числа почв

- а) хлориды, нитраты
- б) «почвенный белковый азот», органический азот
- в) соли аммония, нитраты
- г) хлориды, соли аммония

11. Количество воды, отбираемое для химического исследования (в л)

- а) 0,2
- б) 0,5
- в) 1-2
- г) 2-5

12. Показатель допустимого содержания минеральных веществ в воде (в мг/л)

- а) до 100
- б) до 1000
- в) 1000-1500
- г) более 1500

13. Микроэлемент, отсутствие или малое количество которого вызывает кариес зубов:

- а) свинец;
- б) селен;
- в) цинк;
- г) фтор.

14. Для питания хозяйственно питьевых водопроводов используют:

- а) атмосферные воды;
- б) воды морей;
- в) воды болот;
- г) открытые водоемы

15. Ионы, обуславливающие жесткость воды:

- а) железо, хлор;
- б) кальций, магний;
- в) натрий, кальций;
- г) медь, магний.

16. Оптимальная жесткость воды:

- а) 3,5 мг экв/л;
- б) 7,0 мг экв/л;
- в) 10 мг экв/л;
- г) 14 мг экв/л.

17. Химические соединения, вызывающие метгемоглобинемию:

- а) хлориды;
- б) нитраты;
- в) сульфаты;
- г) фториды.

18. Вещества, характеризующие загрязнение воды белковыми органическими соединениями:

- а) хлориды;
- б) фтор;
- в) нитриты;
- г) селен.

19. Метод осветления воды:

- а) озонирование;
- б) кипячение;
- в) фильтрация;
- г) хлорирование.

20. Преимущество озона перед хлором при обеззараживании воды:

- а) осветляет воду;
- б) охлаждает воду;
- в) более эффективен по отношению к патогенным простейшим;
- г) более дешевый способ.

Тема 2.3. Экологическое, гигиеническое, эпидемиологическое, геохимическое значение почвы. Санитарная охрана почвы.

Отметить правильный ответ

Вариант 1

1. Первый этап самоочищения почвы:

- а) оксигенация
- б) минерализация
- в) нитрификация
- г) образование гумуса

2. Число яиц гельминтов, характеризующее чистую, безопасную почву:

- а) 20-30
- б) 10-20
- в) 0
- г) 0-10

3. Химические вещества, образованием которых завершается II этап самоочищения почвы:

- а) аммиак и водород
- б) нитраты и хлориды
- в) безвредные химические вещества и вода
- г) нитраты и аммиак

4. Заболевание, фактором передачи которого является почва

- а) сибирская язва
- б) дифтерия
- в) дизентерия
- г) туберкулез

5. Количество слоев почвы, в которых происходит формирование почвенных вод (зоны Гофмана)

- а) 3

- б) 4
- в) 5**
- г) 7

6. Способность почвы впитывать и пропускать воду, поступающую с поверхности

- а) пористость
- б) влагоемкость
- в) воздухопроницаемость
- г) водопроницаемость**

7. Показатель пористости почвы (в %), при котором создаются оптимальные условия для самоочищения

- а) 20-40
- б) 40-60
- в) 60-65**
- г) 70-80

8. Санитарное число почвы (число Хлебникова), характерное для чистой, безопасной почвы

- а) 0,98-1,0**
- б) 0,85-0,97
- в) 0,7-0,8
- г) 0,7 и менее

9. Почва оказывает преимущественное влияние на:

- а) рельеф местности
- б) микроклимат местности**
- в) степень запыленности населенного пункта
- г) планировку населенного пункта

10. Заболевания жителей эндемическим зобом связано:

- а) с повышенным содержанием фтора в почве и воде;
- б) с пониженным содержанием йода в почве воде;**
- в) с повышенным содержанием йода в почве и воде;
- г) с пониженным содержанием фтора в почве и воде.

Вариант 2

1. Почва оказывает преимущественное влияние на:

- а) рельеф местности
- б) микроклимат местности**
- в) степень запыленности населенного пункта
- г) планировку населенного пункта

2. Показатель санитарного состояния почвы:

- а) санитарное число почвы**
- б) гигроскопичность
- в) воздухопроницаемость
- г) химический состав почвы

3. Инфекционное заболевание, фактором передачи которого является почва:

- а) сыпной тиф;
- б) грипп;

- в) чесотка;
- г) сибирская язва

4. Санитарное число почвы (число Хлебникова), характерное для чистой, безопасной почвы

- а) 0,98-1,0
- б) 0,85-0,97
- в) 0,7-0,8
- г) 0,7 и менее

5. Первый этап самоочищения почвы:

- а) оксигенация
- б) минерализация
- в) нитрификация
- г) образование гумуса

6. Способность почвы впитывать и пропускать воду, поступающую с поверхности

- а) пористость
- б) влагоемкость
- в) воздухопроницаемость
- г) водопроницаемость

7. Показатель пористости почвы (в %), при котором создаются оптимальные условия для самоочищения

- а) 20-40
- б) 40-60
- в) 60-65
- г) 70-80

8. Причиной развития у человека метгемоглобинемии может быть внесение в почву:

- а) калийных удобрений;
- б) фосфорных удобрений;
- в) азотных удобрений;
- г) пестицидов.

10. Заболевания жителей флюорозом связаны:

- а) с повышением содержания фтора в почве и воде
- б) с понижением содержания йода в воде и почве
- в) с повышением содержания йода в почве и воде
- г) с понижением содержания фтора в почве и воду

Вариант 3

1. Второй этап самоочищения почвы:

- а) оксигенация
- б) минерализация
- в) нитрификация
- г) образование гумуса

2. Показатель санитарного состояния почвы:

- а) количество яиц и куколок мух в 0,25 м²
- б) гигроскопичность
- в) воздухопроницаемость

г) химический состав почвы

3. Инфекционное заболевание, фактором передачи которого является почва:

- а) сыпной тиф;
- б) грипп;
- в) чесотка;
- г) сибирская язва

4. Число яиц гельминтов, характеризующее чистую, безопасную почву

- а) 20-30
- б) 10-20
- в) 0
- г) 0-10

5. Химические вещества, образованием которых завершается II этап самоочищения почвы:

- а) аммиак и водород
- б) нитраты и хлориды
- в) безвредные химические вещества и вода
- г) нитраты и аммиак

6. Способность почвы впитывать и пропускать воду, поступающую с поверхности

- а) пористость
- б) влагоемкость
- в) воздухопроницаемость
- г) водопроницаемость

7. Показатель пористости почвы (в %), при котором создаются оптимальные условия для самоочищения

- а) 20-40
- б) 40-60
- в) 60-65
- г) 70-80

8. Заключительная стадия самоочищения почвы:

- а) образование гумуса;
- б) нитрификация;
- в) минерализация;
- г) оксигенация.

9. Почва оказывает преимущественное влияние на:

- а) рельеф местности
- б) микроклимат местности
- в) степень запыленности населенного пункта
- г) планировку населенного пункта

10. Заболевания жителей флюорозом связаны:

- а) с повышением содержания фтора в почве и воде
- б) с понижением содержания йода в воде и почве
- в) с повышением содержания йода в почве и воде
- г) с понижением содержания фтора в почве и воду

Раздел 3. Гигиенические основы планировки и благоустройства населенных мест. Гигиена жилых и общественных зданий

Тема 3.1. Гигиена жилых и общественных зданий

Отметить правильный ответ

1. Для обеспечения теплового комфорта жилища для человека имеют важное значение следующие показатели:

- а) температура воздуха и величина перепадов температуры по горизонтали и высоте помещения, температура внутренних поверхностей стен;
- б) температура воздуха и величина перепадов температуры по высоте;
- в) влажность воздуха жилого помещения.

2. Требования, предъявляемые к искусственному освещению:

- а) соответствовать назначению помещения;
- б) быть достаточным, регулируемым и безопасным;
- в) не оказывать слепящего действия;
- г) все перечисленное верно.

3. Основные принципы градостроительства:

- а) зонирование территорий населенного пункта
- б) оптимальный выбор территории
- в) учет розы ветров
- г) все перечисленное верно

4. Отрицательная сторона урбанизации:

- а) коммунальное благоустройство
- б) высокий уровень культуры
- в) интенсивное загрязнение воздушной среды
- г) высокий экономический потенциал

5. Единица измерения освещенности

- а) люкс (лк);
- б) люмен (лм);
- в) кандела (кд).

6. . Строительные материалы должны обладать:

- а) низкой теплопроводимостью и высокой воздухопроницаемостью
- б) высокой теплопроводимостью и низкой воздухопроницаемостью
- в) высокой теплопроводимостью и высокой воздухопроницаемостью.

7. Найдите верные определения термина «инсоляция»:

- а) расположение жилых домов вдали от проезжей части;
- б) расположение окон здания по сторонам света;
- в) освещенность прямыми солнечными лучами здания, территории.
- г) естественная освещенность

8. Один из показателей микроклимата помещений:

- а) температура воздуха;
- б) атмосферное давление;
- в) химический состав воздуха;

г) освещенность.

9. Найдите верные определения термина «ориентация»:

- а) расположение жилых домов вдали от проезжей части;
- б) расположение окон здания по сторонам света;
- в) освещенность прямыми солнечными лучами здания, территории.

10. Индикаторным показателем для оценки эффективности вентиляций служит

- а) окисляемость
- б) концентрация пыли
- в) окислы азота
- г) двуокиси углерода

11. Микроклимат помещений характеризуется следующим показателем:

- а) влажностью воздуха;
- б) атмосферным давлением;
- в) химическим составом воздуха;
- г) освещенностью.

12. Предельно-допустимое содержание CO₂ в жилом помещении не должно превышать:

- а) 0,1 %
- б) 1%
- в) 2%
- г) 0,5 %

13. Световой коэффициент- это:

- а) отношение площади застекленной поверхности окон к площади пола в помещении
- б) отношение общей площади окон к площади пола
- в) отношение незастекленной поверхности окон к земле
- г) отношение площади пола помещений к застекленной поверхности окон

14. Гигиеническая норма КЕО в жилых помещениях

- а) не менее 1,5 %
- б) не более 2%
- в) не менее 0,5 %
- г) не более 5%

Раздел 4. Гигиенические основы питания. Заболевания, связанные с характером питания и качеством пищевых продуктов.

Тема 4.1. Основы рационального питания. Режим питания.

Тема 4.2 Заболевания, связанные с характером питания и качеством продуктов питания

1. Суточная потребность человека в белке (в г) в сутки:

- а) 15 – 20
- б) 30 – 40
- в) 50 – 70
- г) 80 – 100

2. Суточная потребность человека в углеводах (в г) в сутки:

- а) 50 – 80

- б) 150 – 200
- в) 350 – 400**
- г) 500 – 700

3. Энергетический коэффициент жиров (в ккал/г)

- а) 1,2
- б) 4
- в) 6
- г) 9**

4. Энергетический коэффициент белков (в ккал/г)

- а) 12
- б) 9
- в) 4**
- г) 2

5. Энергетический коэффициент углеводов (в ккал/г)

- а) 12
- б) 9
- в) 4**
- г) 2

6. Соотношение белков, жиров и углеводов в рационе людей, занимающихся тяжелым физическим трудом:

- а) 1 – 0,8 – 3
- б) 1 – 1,3 – 6**
- в) 1 – 1 – 4
- г) 1 – 1 – 5

7. Доля растительных жиров в суточном содержании жира составляет (в %)

- а) 10-15
- б) 25-30**
- в) 40-60
- г) 50-60

8. Соотношение белков, жиров и углеводов в рационе взрослых людей должно быть

- а) 1:1:3
- б) 1:0,8:3
- в) 1:1,2:4,6**
- г) 1:1,3:6

9. Оптимальное распределение калорийности пищи в % (при 4^х разовом питании)

- а) 10-20 – 5-10 – 35-40 – 40-50
- б) 20-30 – 10-25 – 40-50 – 15-20**
- в) 5-10 – 20-25 – 35-45 – 20-30
- г) 10-20 – 15-20 – 45-50 – 10-90

10. Оптимальное распределение калорийности пищи в % (при 3^х разовом питании)

- а) 30-50-20**
- б) 15-50-35
- в) 20-60-20
- г) 25-50-25

11. Оптимальный режим питания при ожирении
- а) 2-3 раза в день, без завтрака
 - б) 3-4 раза в день, полдник
 - в) до 6 раз в день, дробный прием пищи
 - г) 4-5 раз в день
12. Продукт питания, в большом количестве содержащий витамин С
- а) черная смородина
 - б) яблоки
 - в) картофель
 - г) морковь
13. Основным источником кальция является
- а) печень говяжья
 - б) рыба
 - в) яйца
 - г) творог
14. Один из основных источников витамина В₁
- а) молоко
 - б) горох
 - в) растительное масло
 - г) апельсины
15. Продукт питания в большом количестве содержащий витамин А
- а) квашенная капуста
 - б) бананы
 - в) сливочное масло
 - г) хлеб
16. Продукт питания, содержащий в достаточном количестве железо
- а) хлеб
 - б) яйца
 - в) печень свиная
 - г) курица
17. Гиповитаминоз, признаком которого является появление на коже и слизистых губ трещин
- а) тиамин (В₁)
 - б) ретинол (А)
 - в) рибофлавин (В₂)
 - г) токоферол (Е)
18. Группа болезней питания, к которой относится афлотоксикоз
- а) энзимопатии
 - б) пищевые микотоксикозы
 - в) инфекционные заболевания
 - г) отравления несъедобными продуктами
19. Болезнь «бери-бери» возникает при недостатке в организме витамина
- а) В₁ (тиамина)
 - б) РР (никотиновой кислоты)
 - в) Д (эргокальцеферола)

- г) С (аскорбиновой кислоты)
20. Основная биологическая роль углеводов:
- а) являются источником энергии
 - б) являются структурными элементами клеток и тканей
 - в) играют защитную роль
 - г) являются источником витаминов
21. Витамин «С» сохраняется лучше:
- а) при приготовлении пюре;
 - б) жарение в жире;
 - в) при варке в «кожуре»;
 - г) закладка при варке в холодную воду.
22. Отметьте правильное утверждение:
- а) ботулизм возникает при употреблении жареных грибов;
 - б) ботулизм возникает при употреблении консервированных грибов.
23. Отметьте правильное утверждение:
- а) токсикоинфекции чаще возникают при массивном обсеменении продуктов микроорганизмами;
 - б) токсикоинфекции чаще возникают при попадании в продукты и блюда единичных микроорганизмов.
24. Основная, функциональная роль белков как питательных веществ:
- а) энергетическая
 - б) пластическая
 - в) литическая
 - г) каталитическая
25. Недостаток витамина «А» в организме вызывает:
- а) снижение прочности костей
 - б) «куриную слепоту»
 - в) порозность капилляров
 - г) снижает свертываемость крови.
26. Основная биологическая роль жиров:
- а) источник энергии
 - б) источник фосфатов и жирных кислот
 - в) источник жирорастворимых витаминов
 - г) источник витаминов группы «В»
27. Продукт чаще всего являющийся причиной ботулизма:
- а) молоко
 - б) мясные консервы
 - в) сухофрукты
 - г) сливочный крем.
28. Продукты и блюда, при неправильном хранении которых, может возникнуть стафилококковое отравление:
- а) консервированные огурцы;
 - б) орехи;
 - в) творог;

г) ядовитые грибы.

29. Количество и качество питания зависит:

- а) от возраста
- б) пола
- в) климатических условий
- г) все перечисленное верно

30. Потребность людей в витамине «С» значительно увеличивается при:

- а) инфекционных заболеваний
- б) туберкулезе
- в) болезнях ЖКТ
- г) все перечисленное верно

Раздел 5. Влияние вредных производственных факторов на организм человека

Тема 5.1. Гигиеническое обеспечение труда аптечных работников

1. Средство индивидуальной профилактики пневмокониозов:

- а) респираторы
- б) очки
- в) рукавицы
- г) вытяжные устройства на рабочем месте

2. Профессиональная близорукость возможна у работников следующих профессий

- а) певцы, педагоги
- б) стеклодувы, гончары
- в) машинисты электропоездов, водители автотранспорта
- г) часовщики, ювелиры

3. Процессы утомления в первую очередь возникают

- а) в мышцах
- б) в печени
- в) в ВНС
- г) в ЦНС

4. Неионизирующий вид излучений

- а) альфа-лучи
- б) гамма-лучи
- в) инфракрасные лучи
- г) рентгеновские

5. Меры профилактики профессиональных отравлений:

- а) контроль, над состоянием воздушной среды в воздухе рабочей зоны
- б) автоматизация и герметизация вредных производственных процессов

6. К общим мерам по профилактике шума на производстве относятся:

- а) изменение технологии производств
- б) вентиляция
- в) герметизация
- г) все перечисленное верно

7. Изменение зрительного анализатора, возникающие при отсчете деления, взвешивании на аналитических весах и т.д.

- а. дальность
 - б. близорукость
 - в. астигматизм
 - г. помутнение хрусталика
8. При вибрационной болезни в первую очередь поражаются:
- а) капилляры кончиков пальцев
 - б) сосуды мозга
 - в) центральная нервная система
 - г) сердечно – сосудистая система
9. Последствие длительного воздействия на производстве инфракрасных лучей на орган зрения
- а) глаукома
 - б) профессиональная катаракта глаза
 - в) конъюнктивит
 - г) отслойка сетчатки
10. Наиболее опасный путь поступления ядов в организм на производстве является
- а) желудочно-кишечный тракт
 - б) дыхательные пути
 - в) кожные покровы
 - г) слизистые оболочки рта, глаз.
11. Вид работы, при выполнении которой утомление возникает быстрее
- а) монотонная
 - б) интересная
 - в) разнообразная
 - г) малоинтенсивная
12. Специфический вредный производственный фактор в аптеках:
- а) производственный шум
 - б) лекарственная пыль
 - в. вибрация
 - г вынужденная рабочая поза
13. Наиболее распространенный вид лекарственной пыли с размером частиц (в мкм)
- а) 100 - 150
 - б) 10-10
 - в) 5 - 10
 - г) 0,5 – 5
14. Оптимальный уровень шума в помещениях аптек (дБ):
- а). 30
 - б) 60
 - в) 90
 - г) 120
15. Заболевание, занимающее 1 – е место среди аптечных работников:
- а). гипертония

- б). остеохондроз
- в). аллергия**
- г) тугоухость

16. Нормируемый уровень освещенности рабочих мест в ассистентской, асептической, дефектарской (лк):

- а) 200
- б) 300
- в) 500**
- г) 600

17. Орган, имеющий важное значение, в дезинтоксикации и трансформации химических соединений в организм

- а) кишечник
- б) печень**
- в) железы внутренней секреции
- г) костная ткань

18. При поражении дыхательной системы производственной пылью имеют значение:

- а) размер пылевых частиц
- б) растворимость пылевых частиц
- в) химическая структура
- г) все перечисленное верно**

19. Количество пирогенов, способных вызвать пирогенную реакцию (мкг):

- а) 0,05
- б) 0,5
- в) 1,5**
- г) 15

20. Патология, часто возникающая при перенапряжении мышц кистей рук и пальцев при выполнении однообразных движений:

- а) подагра
- б) судороги
- в) миозиты**
- г) остеопороз

Раздел 6 Гигиена аптечных учреждений

Тема 6.1. Гигиена аптек

1. Методы обеззараживания воздуха в аптечных помещениях:

- 1. УФ – облучение**
- 2. аэрозоли – распылители
- 3. хлорная известь
- 4. проветривание

2. Помещение, в котором устанавливается тамбур с воздушной тепловой завесой:

- 1. ассистентская
- 2. моечная
- 3. торговый зал**
- 4. стерилизационная

3. . Симптомы астенопии:
1. одышка
 2. сердцебиение
 3. боль в области глаз
 4. быстро наступающее утомление
4. Основное преимущество люминесцентных ламп:
1. экономичность
 2. взрыво-пожаробезопасность
 3. спектральный состав излучения, близкий к дневному свету
 4. отсутствие резких теней
5. Токсическое вещество, образующееся в воздухе помещения при работе бактерицидных ламп:
1. озон
 2. гелий
 3. фтор
 4. углекислый газ
6. Уровень стояния грунтовых вод на земельном участке аптеки (м):
1. 0,5
 2. 1
 3. 1,5
 4. 3
7. Озеленение земельного участка аптеки (в %):
1. 10
 2. 25
 3. 50
 4. 80
8. Помещение аптеки, в котором искусственная вентиляция устанавливается с преобладанием притока над вытяжкой:
1. асептический блок
 2. моечная
 3. торговый зал
 4. фасовочная
9. Сроки хранения стерильной одежды в биксах (сут.):
1. 1
 2. 3
 3. 10
 4. 30
10. Смена халатов у фармацевтов производится:
1. ежедневно
 2. 1 раз в неделю
 3. 2 раза в неделю
 4. 2 раза в месяц
11. Индивидуальные полотенца заменяются:
1. 1 раз в месяц
 2. 1 раз в неделю

3. 1 раз в три дня

4. ежедневно

12. В карманах халатов провизоров и фармацевтов, занятых изготовлением лекарственных средств, может находиться:

1. записная книжка,

2. карандаш

3. носовой платок

4. калькулятор

13. Средство для дезинфекции помещений аптек и оборудования:

1. 0,5% раствор хлорамина

2. 70% этиловый спирт

3. 1% раствор хлорамина

4. 40% раствор формальдегида

14. Фармацевты должны проходить медицинский осмотр в лечебно-профилактических учреждениях ___ раз (раза) в год.

38. Расчетным показателем вместимости аптек являются количество ____ (в единицах) и величина ____ (в рублях) в год.

15. Продолжительность обеззараживания воздуха незранированными бактерицидными лампами до начала работы - ____ часа.

Раздел 7 Экология человека. Здоровье как критерий антропо-экологической системы

Тема 7.1. Экология человека и здоровье

1. Здоровье человека зависит от состояния окружающей среды (на %)

а) 10

б) 20

в) 40

г) 50

2. Здоровье человека зависит от наследственности (на %)

а) 20

б) 30

в) 40

г) 50

3. Здоровье человека зависит от образа жизни (на %)

а) 10

б) 20

в) 40

г) 50

4. По определению ВОЗ здоровье – это:

а) отсутствие болезней

б) нормальное функционирование систем организма

в) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и дефектов физического развития

г) состояние организма человека, когда функции его органов и систем уравновешены с внешней средой и отсутствуют какие-либо болезненные изменения

5. Факторы, влияющие на здоровье:

- а) генетические предпосылки
- б) особенности питания
- в) личная гигиена
- г) адекватная самооценка
- д) все перечисленное верно

6. Понятие «низкая физическая активность» (гиподинамия) включает в себя:

- а) отказ от занятий спортом
- б) занятия в группах здоровья
- в) малоподвижную деятельность на протяжении более чем 50% времени

7. Элементы здорового образа жизни:

- а) рациональное питание
- б) отсутствие вредных привычек
- в) занятия физической культурой
- г) все перечисленное верно

8. Пути улучшения качества оказания медицинской помощи населению:

- а) создание крупных больниц, диагностических центров
- б) увеличение сроков обучения медицинских работников
- в) обеспечение условий для здорового образа жизни

9. Понятие «Гигиеническое воспитание» – это:

- а) теория и практика сохранения и укрепления здоровья индивида
- б) закономерности влияния факторов среды на здоровье людей

7. КОМПЛЕКТ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИХ ДИКТАНТОВ

Раздел 1. Предмет гигиены и экологии человека. Основы общей экологии

Гигиена – медицинская наука, изучающая закономерности взаимодействия организма человека с окружающей средой с целью обоснования требований к внешней среде, осуществление которых обеспечивает предупреждение заболеваний и создает оптимальные условия для жизнедеятельности человека.

Окружающая среда – совокупность факторов физического, химического, биологического, психогенного, социально-экономического, культурно-этнического характера, которые составляют единую, непрерывно изменяющуюся экосистему.

Фактор окружающей среды – это условие, элемент внешней среды, оказывающий влияние на здоровье и жизнедеятельность человека.

Санитарно-гигиенические нормы – показатели санитарно-гигиенических условий и качества окружающей среды человека, соблюдение которых обеспечивает для него условия существования, благоприятные для жизни и безопасные для здоровья.

Гигиенический норматив – установленное и научно - обоснованное допустимо максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека.

Вредное воздействие на человека – воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу здоровью и жизни человека и его будущих поколений.

Группа риска – социальная группа населения, на которую оказано (или может быть оказано) наибольшее воздействие неблагоприятных факторов внешней среды.

Мониторинг – система долгосрочных наблюдений, оценки, контроля и прогноза состояния и изменения объектов окружающей среды.

ОБУВ (ориентировочный безопасный уровень воздействия) – временный норматив содержания химического вещества в атмосферном воздухе или воздухе рабочей зоны, установленный расчетным путем с помощью экспресс-экспериментальных методов прогнозирования точности.

Предельно – допустимая концентрация (ПДК)- предельно-допустимая концентрация - применяется для химических веществ, когда действие соединения изучено, а концентрация вещества на рабочем месте не влияет на здоровье или на потомство; законодательно утверждается постановлением Правительства, поэтому обязательно для исполнения всеми предприятиями.

ПДУ - предельно допустимый уровень применяется для физических факторов (например, уровня шума, света, концентрации пыли на коже человека и т.д.)

Предельно – допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны – максимальные концентрации, которые при ежедневной работе в течение 8 ч. в течение всего рабочего стажа не могут вызывать заболеваний или других отклонений в здоровье в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

Раздел 3. Гигиенические основы планировки и благоустройства населенных мест.

Гигиена жилых и общественных зданий

Урбанизация – сложный процесс роста городов; повышение удельного веса городского населения в стране, регионе, мире, возникновение все более сложных сетей и систем городов.

Ориентация зданий, помещений – расположение по сторонам света.

Инсоляционный режим – продолжительность и интенсивность освещения солнечными лучами помещения.

Глубина комнаты – расстояние от стены с окнами до противоположной стены.

КЕО – коэффициент естественной освещенности – показатель относительной освещенности на рабочем месте, представляющий собой процентное отношение освещенности в данной точке помещения к одновременно измеренной наружной освещенности горизонтальной плоскости, защищенной от прямых солнечных лучей.

СК – световой коэффициент – характеризует условия естественной освещенности помещений и представляет отношение площади застекленной поверхности окон к площади пола.

Люксметр – прибор для определения уровня освещенности.

Отопление – система, поддерживающая определенный уровень температуры воздуха в помещении, ее равномерность по горизонтали и вертикали.

Вентиляция – замена загрязненного воздуха помещения более чистым атмосферным воздухом.

Кратность воздухообмена – число, показывающее, сколько раз в течение часа воздух помещения обменивается с наружным.

Раздел 5. Влияние производственных факторов на здоровье и жизнедеятельность человека.

Утомление – состояние организма, наступающее в результате выполнения интенсивной или продолжительной работы, характеризующееся снижением работоспособности (процесс физиологический).

Переутомление – высокая степень утомления, при которой создается резкое несоответствие между энерготратами организма при работе и процессом ее восстановления.

Профессиональные вредности – факторы производственной среды, организации труда и производства, которые могут служить причиной нарушения трудоспособности или здоровья работающих.

Профессиональные болезни – заболевания, возникающие исключительно или преимущественно в результате воздействия на организм профессиональных факторов.

Производственный микроклимат – сочетание физических показателей производственной среды (температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловая радиация).

Шум – совокупность звуков различной высоты и интенсивности, вызывающих неприятные ощущения.

Децибел – единица измерения интенсивности уровня шума.

Вибрация – колебание упругих тел, повторяющиеся через определенные промежутки времени и характеризующиеся частотой, амплитудой и ускорением.

Пыль – аэрозоль, где воздух является дисперсной средой, а твердые частицы – дисперсной фазой.

Аэрозоль – смесь газообразного вещества с тонкодисперсными жидкими и твердыми компонентами.

Токсин – вещество, которое при попадании в организм может вызвать заболевание или гибель этого организма.

Токсичность – мера несовместимости химического вещества с жизнью.

Ионизирующее излучение – вид электромагнитных излучений, вызывающий ионизацию атомов и молекул вещества при взаимодействии с ним.

Люксметр – прибор для определения уровня освещенности

Раздел 6. Гигиена аптечных учреждений

Акарициды – средства защиты растений от клещей.

Аллерген – вещество, вызывающие развитие аллергической реакции (макромолекулярные или микромолекулярные, например лекарственные препараты).

Аллергия – чрезмерная реакция организма на вещества при повторном взаимодействии. Характеризуется выделением высокоактивных веществ, что приводит к расширению сосудов, отеком, появлению сыпи и др. патологических изменений.

Антидот – противоядие.

Асептика – условия и комплекс мероприятий, направленных на предотвращение микробного и другого загрязнения при получении стерильной продукции на всех этапах технологического процесса.

Асептический блок – территория аптеки, специально сконструированная, оборудованная и используемая таким образом, чтобы снизить проникновение, образование и задержку в ней микробных и других загрязнений.

Астенопия – быстро наступающее утомление глаз, возникающая при частой смене положения глаз от одного уровня яркости к другому. Характеризуется такими признаками, как головная боль в области глаз, неясное видение, общая утомляемость, головная боль.

Афлатоксины – ядовитые вещества, вырабатываемые плесневыми грибами.

Аэрозоль – смесь газообразного вещества с тонкодисперсными жидкими и твердыми компонентами.

Бактерионосительство – пребывание и размножение возбудителей инфекционных болезней в организме человека при отсутствии признаков заболевания с выделением возбудителя.

Биоаккумуляция – накопление в организме загрязняющих веществ.

Биоиндикатор – организм, вид, популяция, по наличию или состоянию которого можно судить о свойствах среды, в том числе о присутствии и концентрации загрязнений.

Воздушный шлюз – установленное в замкнутом пространстве устройство, предотвращающее проникновение механических частиц или микроорганизмов, или замкнутое помещение между помещениями различной чистоты, отделенное от них дверьми.

Дезинфекция – обеззараживание, уничтожение возбудителей инфекционных болезней в окружающей среде.

Канцероген – вещество или физический агент, способный вызывать развитие злокачественных новообразований.

Контаминация микроорганизмами – первичное загрязнение, внесенное воздушным потоком; вторичное в результате несоблюдения требований асептики.

Ксенобиотик – чужеродное вещество, химическое соединение, не присутствующее в норме в окружающей среде.

Метаболиты – продукты обмена веществ; возникают в организме в результате реакций синтеза или распада.

Патогенность – способность микроорганизмов вызывать инфекционные заболевания.

Препарат – лекарственное средство в готовом для применения виде.

Сенсибилизация – это иммунологически опосредованное повышение чувствительности организма к воздействию раздражителей различной природы. Лежит в основе аллергии.

Стерилизация – процесс уничтожения на изделиях или в изделиях или удаление из объекта микроорганизмов всех видов, находящихся на стадиях развития, включая споры.

Токсин – вещество, которое при попадании в организм может вызвать заболевание или гибель этого организма.

Токсичность – мера несовместимости химического вещества с жизнью.

Толерантность – способность переносить воздействие лекарственного вещества или яда без развития соответствующего эффекта.

8. КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел 2 Гигиена окружающей среды

Тема 2.1. Экологические и гигиенические проблемы воздушной среды.

Задание №1

1. Перечислите физические свойства воздуха. Солнечная радиация. Гигиеническое значение солнечной радиации.
2. Определите температуру воздуха в учебной комнате, если температура у наружной стены - 22°C, в центре - 24°C, у внутренней стены - 26°C. Дайте гигиеническую оценку температурному режиму учебной комнаты.
3. Определите влажность воздуха по таблице и номограмме: температура сухого термометра - 24°C, температура влажного термометра - 17°C. Дайте гигиеническую оценку влажности воздуха в учебной комнате.

Задание №2

1. Перечислите физические свойства воздуха. Атмосферное давление. Гигиеническое значение атмосферного давления.
2. Определите температуру воздуха в учебной комнате, если температура у наружной стены - 18°C, в центре - 22°C, у внутренней стены - 19°C. Дайте гигиеническую оценку температурному режиму учебной комнаты.
3. Определите влажность воздуха по таблице и номограмме: температура сухого термометра - 22°C, температура влажного термометра - 13°C. Дайте гигиеническую оценку влажности воздуха в учебной комнате.

Задание №3

1. Перечислите физические свойства воздуха. Влажность воздуха. Гигиеническое значение влажности воздуха.
2. Определите температуру воздуха в учебной комнате, если температура у наружной стены - 20°C, в центре - 19°C, у внутренней стены - 23°C. Дайте гигиеническую оценку температурному режиму учебной комнаты.
3. Определите влажность воздуха по таблице и номограмме: температура сухого термометра - 19°C, температура влажного термометра - 15°C. Дайте гигиеническую оценку влажности воздуха в учебной комнате.

Задание №4

1. Перечислите физические свойства воздуха. Подвижность воздуха. Гигиеническое значение подвижности воздуха.
2. Определите температуру воздуха в учебной комнате, если температура у наружной стены - 25°C, в центре - 28°C, у внутренней стены - 26°C. Дайте гигиеническую оценку температурному режиму учебной комнаты.
3. Определите влажность воздуха по таблице и номограмме: температура сухого термометра - 28°C, температура влажного термометра - 15°C. Дайте гигиеническую оценку влажности воздуха в учебной комнате.

Задание №5

1. Перечислите физические свойства воздуха. Температура воздуха. Гигиеническое значение температуры воздуха.
2. Определите температуру воздуха в учебной комнате, если температура у наружной стены - 19°C, в центре - 22°C, у внутренней стены - 24°C. Дайте гигиеническую оценку температурному режиму учебной комнаты.

3. Определите влажность воздуха по таблице и номограмме: температура сухого термометра - 22°C, температура влажного термометра - 12°C. Дайте гигиеническую оценку влажности воздуха в учебной комнате.

Задание №6

1. Перечислите физические свойства воздуха. Солнечная радиация. Гигиеническое значение солнечной радиации.
2. Определите температуру воздуха в учебной комнате, если температура у наружной стены - 21°C, в центре - 23°C, у внутренней стены - 24°C. Дайте гигиеническую оценку температурному режиму учебной комнаты.
3. Определите влажность воздуха по таблице и номограмме: температура сухого термометра - 23°C, температура влажного термометра - 14°C. Дайте гигиеническую оценку влажности воздуха в учебной комнате.

Задание №7

1. Перечислите физические свойства воздуха. Влажность воздуха. Гигиеническое значение влажности воздуха.
2. Определите температуру воздуха в учебной комнате, если температура у наружной стены - 22°C, в центре - 24°C, у внутренней стены - 26°C. Дайте гигиеническую оценку температурному режиму учебной комнаты.
3. Определите влажность воздуха по таблице и номограмме: температура сухого термометра - 24°C, температура влажного термометра - 17°C. Дайте гигиеническую оценку влажности воздуха в учебной комнате.

Задание №8

1. Перечислите физические свойства воздуха. Атмосферное электричество. Природная радиоактивность.
2. Определите температуру воздуха в учебной комнате, если температура у наружной стены - 12°C, в центре - 16°C, у внутренней стены - 16°C. Дайте гигиеническую оценку температурному режиму учебной комнаты.
3. Определите влажность воздуха по таблице и номограмме: температура сухого термометра - 25°C, температура влажного термометра - 17°C. Дайте гигиеническую оценку влажности воздуха в учебной комнате.

Задание №9

1. Перечислите физические свойства воздуха. Атмосферное давление. Гигиеническое значение атмосферного давления.
2. Определите температуру воздуха в учебной комнате, если температура у наружной стены - 18°C, в центре - 22°C, у внутренней стены - 20°C. Дайте гигиеническую оценку температурному режиму учебной комнаты.
3. Определите влажность воздуха по таблице и номограмме: температура сухого термометра - 22°C, температура влажного термометра - 13°C. Дайте гигиеническую оценку влажности воздуха в учебной комнате.

Тема 2.2. Гигиеническое, экологическое и эпидемиологическое значение воды. Роль водного фактора в формировании здоровья населения.

ВАРИАНТ №1

1. Правила отбора проб воды из открытых водоисточников.
2. Методика определения запаха воды.
3. Дайте гигиеническую оценку качеству питьевой воды по органолептическим свойствам: запах воды – 3 балла; привкус – 2 балла;

цветность – 25°;
прозрачность - 26 см.

ВАРИАНТ №2

1. Вам нужно отобрать пробы питьевой воды для определения остаточного хлора. Опишите методику отбора проб и составьте сопроводительный документ.
2. Методика определения цветности воды.
3. Дайте гигиеническую оценку эпидемиологической безопасности питьевой воды, если общее микробное число – 22 в 1 мл воды, цист лямблий и спор клостридий не обнаружено.

ВАРИАНТ №3

1. Вам нужно отобрать пробы питьевой воды для определения цист лямблий и спор клостридий. Опишите методику отбора проб и составьте сопроводительный документ.
2. Методика определения привкуса питьевой воды.
3. Дать гигиеническую оценку качеству питьевой воды по органолептическим показателям:
запах воды - 2 балла
привкус – 2 балла
цветность - 15°
мутность (по каолину) – 3,12 мг/л

Тема 2.3. Экологическое, гигиеническое, эпидемиологическое, геохимическое значение почвы. Санитарная охрана почвы.

1. Гигиеническое значение почвы.
2. Экологическое значение почвы.
3. Что такое самоочищение почвы? Этапы самоочищения почвы.
4. Перечислите физические свойства почвы. Гигиеническое значение пористости и капиллярности почвы.
5. Перечислите физические свойства почвы. Гигиеническое значение воздухопроницаемости почвы.
6. Перечислите физические свойства почвы. Гигиеническое значение водопроницаемости почвы.
7. Перечислите физические свойства почвы. Гигиеническое значение влагоемкости почвы.
8. Перечислите физические свойства почвы. Гигиеническое значение температуры почвы.
9. Химический состав почвы.
10. Что такое эндемические заболевания и микроэлементозы?
11. Методы обезвреживания твердых отходов.
12. Перечислите мероприятия по санитарной охране почвы.
13. Что такое самоочищение почвы? В чем суть 1 этапа самоочищения почвы?
14. Что такое самоочищение почвы? В чем суть 2 этапа самоочищения почвы?
15. Эпидемиологическое значение почвы.

Раздел 5. Влияние производственных факторов на здоровье и жизнедеятельность человека

Тема 5.1. Гигиеническое обеспечение труда аптечных работников

1. Дайте характеристику лекарственной пыли и видам ее действия на организм.
2. Укажите виды мероприятий по профилактике неблагоприятного воздействия на организм лекарственной пыли и вредных химических веществ?

3. Какие мероприятия по оптимизации микроклиматических условий в аптечных помещениях наиболее эффективны?
4. Какие виды производственной деятельности в аптеке сопряжены с вредным влиянием нагревающего микроклимата?
5. Укажите основные источники шума в аптечных помещениях.
6. Перечислите основные причины и источники внутриаптечных инфекций.
7. Какие способы обеззараживания воздуха в аптечных помещениях Вы знаете?
8. Что такое пирогенность? Причины пирогенности.
9. Чем обусловлено развитие астенопии и близорукости у аптечных работников?
10. Какие симптомы характерны при выполнении работ в вынужденном положении стоя и сидя?

Раздел 6. Гигиена аптечных учреждений

Тема 6.1. Гигиена аптек

1. Перечислите основные гигиенические требования, предъявляемые к земельному участку аптек.
2. Какие требования установлены к взаиморасположению помещений аптек?
3. Перечислите помещения, входящие в состав асептического блока.
4. Какую функцию выполняет тамбур в аптеках?
5. Какие строительные материалы используются для внутренней отделки различных помещений аптек?
6. Укажите наиболее удобные и гигиеничные покрытия полов в аптечных помещениях.
7. Перечислите гигиенические требования к естественному и искусственному освещению помещений аптек.
8. Дайте характеристику системе вентиляции в аптеке.
9. Обоснуйте необходимость систематического контроля температурно-влажностного режима в помещениях аптек

9. КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

Раздел 1. Предмет гигиены и экологии человека. Основы общей экологии

1. В обыденной жизни человек применяет различные устройства и приспособления, которые оказывают воздействие на окружающую среду. Какие виды загрязнений (механические, физические, химические, биологические) исходя из:

- а) использования дров для отопления жилища;
- б) употребления дихлофоса, карбофоса и т.п. для уничтожения насекомых в квартире;
- в) использования в качестве упаковки целлофановых пакетов;
- г) включение пылесоса, стиральной машины, электрокофемолки и т.п.;
- д) эксплуатации автомобиля;
- е) применение синтетических стиральных моющих средств;
- ж) включения телевизора;
- з) разбивание лампы дневного света;
- и) использования аэрозольных упаковок.

2. Прокомментируйте следующие высказывания:

- афоризм К. Бернара: *«В конце концов, жизнь – это лишь отношение между организмом и внешней средой».*

- народную мудрость *«Унция предупреждения стоит фунта лечения».*

- *«Все, что нами не создано, не может быть нами разрушено».*

- стихи М. Дудина:

*«Не насыщая пищей чрева,
Жует себя двадцатый век.
И рубит, рубит жизни древо,
Как беспощадный дровосек...
Великий разум! Запрети ты
Рубить хотя б последний сук».*

Раздел 2. Гигиена окружающей среды

1. Составить реферативное сообщение по теме «Глобальные экологические проблемы современности: кислотные дожди, «озоновые дыры», изменение климата, загрязнение Мирового океана» (индивидуальные задания по каждой проблеме).

2. Составить реферативное сообщение по теме «Санитарная охрана воздуха, почвы, источников водоснабжения», «Роль водного фактора в формировании здоровья населения»

3. Работа с нормативными документами и правовыми актами в области охраны окружающей среды

4. Вы – начальник службы охраны атмосферы в областном комитете экологии и природных ресурсов. Вы ответственны за загрязнение воздуха в области. Ваша задача – кардинально изменить положение с загрязнением воздуха в области. Разработайте в соответствии с задачей систему мер на 5 лет; на год; на месяц (индивидуальное задание).

5. Составьте краткую характеристику источников загрязнения атмосферного воздуха.

6. В воздухе г. Нижнего Тагила обнаружено избыточное содержание: сернистого газа (SO₂), оксида азота (NO₂) и пыли.

Сформулировать экологические и гигиенические проблемы воздушной среды и наметить пути их решения на 5 лет, 1 год, 1 месяц (индивидуальное задание).

7. В воздухе г. Челябинск обнаружено избыточное количество формальдегида, фенола, аммиака.

Сформулировать экологические и гигиенические проблемы воздушной среды и наметить пути их решения на 5 лет, 1 год, 1 месяц (индивидуальное задание).

8. Сформулируйте, какие, по вашему мнению, основные мероприятия будут способствовать профилактике загрязнений атмосферного воздуха – гигиенические, технологические, санитарно-технические, планировочные мероприятия (индивидуальное задание).

9. Составьте краткую санитарно-гигиеническую характеристику различных видов источников водоснабжения (индивидуальное задание).

10. Сформулировать ответы на вопросы:

- В чем суть гигиенического нормирования? Что такое гигиенический норматив?
- Виды влияния загрязнения атмосферного воздуха на здоровье и санитарные условия жизни населения.

- Какие методы улучшения качества питьевой воды Вы знаете?

- В чем значение процесса самоочищения почвы?

11. Подготовить рефераты по темам:

«Проблемы накопления и утилизации твердых бытовых отходов»; «Эпидемиологическое значение почвы»

12. Проведите исследование состава домашнего непищевого мусора за сутки.

Данные изобразите в виде диаграммы.

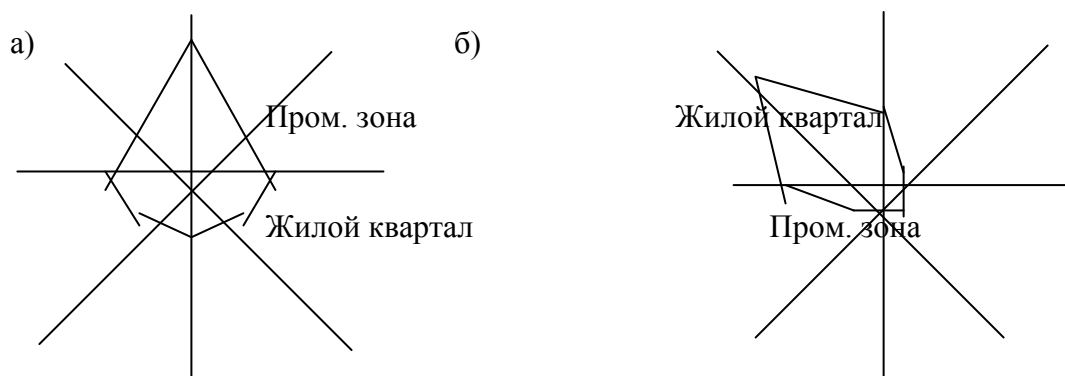
Предложите рациональные пути утилизации мусора.

Раздел 3. Гигиенические основы планировки и благоустройства населенных мест.

Гигиена жилых и общественных зданий

1. Подготовить рефераты по темам: «Экологическая характеристика современных строительных и отделочных материалов», «Урбанизация и экология человека»

2. Какой из вариантов настройки населенного пункта более отвечает экологическим требованиям:



Раздел 4. Гигиенические основы питания. Заболевания, связанные с характером питания и качеством пищевых продуктов.

1. Составить реферативное сообщение по теме «Белки, жиры, углеводы, витамины, минеральные вещества: их значение для жизни, роста и развития организма (индивидуальное задание).

2. Подготовить рефераты по темам: «Биологически активные добавки. Виды, значение», «Ксенобиотики»

3. Выполнение УИРС (учебно-исследовательской работы студента) по теме «Гигиеническая оценка суточного рациона питания студента» (Приложение)

4. Сформулировать ответы :

- «Обжора роет себе могилу зубами», - говорит пословица.

Как объяснить ее?

- Прокомментировать с позиции рационального питания афоризм Л.Н. Толстого «Если бы люди ели только, когда они очень голодны и если бы питались простой, чистой, чистой и здоровой пищей, то они не знали бы болезней, и им легче было бы управлять своей душой и телом».

- Назовите экологические проблемы питания. Пути их решения.

Раздел 5. Влияние производственных факторов на здоровье и жизнедеятельность человека

1. Сформулируйте основные направления профилактических и оздоровительных мероприятий (законодательные, организационные, технологические, санитарно – технические, лечебно – профилактические).

2. Составление кроссвордов по теме «Гигиена труда аптечных работников»

3. Сформулировать ответы на вопросы:

- В инструментальном цехе уровень шума 96 дБ.

Какой вид противошумов надо использовать, чтобы снизить уровень шума до допустимого.

- Какое влияние на организм может оказать уровень шума 102 дБ (шум высокочастотный)?

- В помещении здравпункта машиностроительного завода проведено измерение уровня шума. Полученные данные в сравнении с ПДУ представлены в таблице:

Уровень шума	Общий уро-вень шума в дБ(A)	Уровни звукового давления A дБ по октавным полосам частот Гц							
		65	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Фактически	65	70	60	60	65	60	48	40	35
Допустимый	50	71	61	54	49	45	42	40	38

Постройте спектрограмму и сделайте вывод, дайте гигиеническую оценку шума. Ваши рекомендации?

Раздел 6. Гигиена аптечных учреждений

1. Сформулировать ответы на вопросы:

- Какие строительные материалы используются для внутренней отделки различных помещений аптек?

- Обоснуйте необходимость систематического контроля температурно-влажностного режима в помещениях аптек

2. Укажите соответствие:

- видов уборки помещений в аптеке и периодичности ее проведения:

1. Проведение текущей уборки за смену 2. Проведение генеральной уборки в аптеке	А. Не реже 1 раза за смену Б. Ежедневно В. Не менее 2 раз за смену Г. 1 раз в месяц Д. 1 раз в квартал
--	--

- бактерицидных ламп условиям их эксплуатации:

1. Экранированные лампы 2. Неэкранированные лампы	А. Включение в присутствии персонала Б. Включение в отсутствие персонала В. Работа в перерывах, ночью или в течение 1-2 часов до начала смены Г. Работа в течение рабочей смены или периодическое включение
--	--

- различных средств режиму обеззараживания и стерилизации:

1. Дезинфекция помещения и оборудования аптеки 2. Стерилизация материала 3. Обработка рук 4. Обеззараживание воздуха	А. Кипячение Б. Раствор хлоргексидина 0,5% в 70% этиловом спирте, раствор йодопирона
---	---

5. Обеззараживание ветоши, тряпок для уборки	В. Автоклавирование Г. 1% раствор хлорамина Б Д. Бактерицидные лампы Е. 40% раствор формальдегида
--	--

- общих санитарных требований срокам их выполнения

1. Санитарный день 2. Генеральная уборка 3. Мытье полов 4. Смена халатов 5. Смена индивидуальных полотенец	А. 1 раз в неделю Б. 2 раза в неделю В. 1 раз в месяц Г. Ежедневно Д. Перед началом работы Е. 1 раз в квартал
--	--

3. Укажите последовательность:

- уборки асептического блока

1. Мытье стационарного оборудования
2. Мытье полов
3. Дезинфекция стационарного оборудования
4. Мытье стен и дверей

- смены стерильной одежды для работы в асептическом блоке

1. Мытье и просушивание рук
2. Смена обуви
3. Обработка рук антисептиками
4. Смена комплекта стерильной одежды
5. Надевание стерильных перчаток

4. Проведите санитарное обследование аптеки в соответствии с алгоритмом (Приложение)

Раздел 7. Экология человека. Здоровье как критерий антропо-экологической системы

1. Подготовьте памятки по теме «Как сохранить здоровье» (индивидуальное задание).
2. Подготовьте презентацию по теме «Пути формирования ЗОЖ» (индивидуальное задание).
3. Изучение основных документов, регламентирующих работу медработников по гигиеническому воспитанию и пропаганде ЗОЖ среди населения (ФЗ, приказы Минздрава России, постановления правительства)
4. Провести обзор газетной или журнальной статьи по теме.
5. Подготовить рефераты по темам: «Изменение экосистем под влиянием антропогенного фактора», «Критерии оценки изменения среды обитания и состояния здоровья населения», «Роль аптечных работников в пропаганде ЗОЖ».

10. КОМПЛЕКТ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ

Раздел 2. Гигиена окружающей среды

1. Выберите параметры комфортного микроклимата в больничной палате:

- а) температура воздуха - $19,5^{\circ}$
влажность воздуха – 25%
скорость движения воздуха – 0,15 м/с
- б) температура воздуха - 19°
влажность воздуха – 40%
скорость движения воздуха – 0,3 м/с

2. Показания сухого термометра аспирационного психрометра 20°C , влажного – 12°C . Определите относительную влажность воздуха и дайте ей гигиеническую оценку.

3. Показания сухого термометра аспирационного психрометра в центре общесоматической палаты - $+22^{\circ}\text{C}$, влажного – $+10,5^{\circ}\text{C}$. Оцените температурно-влажностные условия в помещении.

4. Какими путями человек будет терять тепло, если температура воздуха и стен помещения 37° , влажность 45%, скорость движения воздуха 0,6 м/с?

5. Объясните, в каких условиях тепловое самочувствие человека будет комфортней: температура воздуха 30° , влажность 40%, скорость движения воздуха 0,8 м/с или при температуре воздуха 28° , влажность 72%, скорость движения воздуха 0,2 м/с.

6. В каких условиях человеку будет комфортнее: при температуре воздуха - 14° и влажности – 40% или при температуре воздуха - 14° и влажности – 80%. Скорость движения воздуха 3 м/с.

7. В палате эндокринологического отделения больницы исследовали микроклиматические условия: температура воздуха - 24° , влажность 56%, скорость движения воздуха 0,09 м/с.

- 1. Дайте гигиеническую оценку микроклимату в палате.
- 2. Оцените самочувствие больного тиреотоксикозом, находящегося в этой палате.

8. В жилом районе обнаружена концентрация пыли 2 мг/м^3 (ПДК 4 мг/м^3) и концентрация двуокиси серы 15 мг/м^3 (ПДК 20 мг/м^3).

Оцените ситуацию, имеется ли загрязнение приземного слоя атмосферного воздуха?

9. Температура воздуха в учебной комнате - 15° , температура ограждающих поверхностей (стен) – 20° , влажность воздуха – 40%, скорость движения воздуха - 0,6 м/с.

- 1. Дайте гигиеническую оценку микроклиматическим условиям в учебной комнате.
- 2. Какими путями учащиеся будут терять тепло в этих условиях?
- 3.

10. Решается вопрос выбора места для строительства нового сельскохозяйственного поселка. За длительный период наблюдения повторяемость ветров в данной местности распределялась следующим образом: С — 37 дней, С-В — 34 дня, В — 30 дней, Ю-В — 28 дней, Ю — 37 дней, Ю-З — 50 дней, З — 58 дней, С-З — 80 дней, штиль — 11 дней.

- Постройте розу ветров и определите место, где следовало бы разместить животноводческий комплекс.

- Перечислите приборы для исследования направления и скорости движения воздуха.

11. Определите повторяемость ветров для города: С – 24%, СВ – 13%, В – 10%, ЮВ – 7%, ЮЗ – 8%, З – 10%, СЗ – 28%.

- Постройте «розу ветров» и определите место, где следовало бы разместить детский профилакторий.
- Перечислите приборы для исследования направления и скорости движения воздуха.

Задачи на оценку качества питьевой воды

Алгоритм решения задачи

1. Записать условие задачи в виде таблицы: № п/п, название показателей, данные задачи, норматив, оценка. Данные показатели записать по группам.
 2. Сравнив данные задачи и норматив, взятый из СанПиНа, в графе «оценка» указать «соответствует» или «не соответствует» СанПиНу.
 3. Сделать вывод о пригодности или непригодности воды для питьевых целей, указав причины (показатели), описать последствия для живых организмов при употреблении данной воды; наметить возможные методы улучшения качества воды.
12. При отборе проб питьевой воды из водопроводного крана столовой университета определили органолептические свойства:
 запах воды - 3 балла, хлорный
 привкус – 2 балла, без вкуса
 цветность - 20°, бесцветная
 прозрачность - 26см, мутноватая
1. Дайте гигиеническую оценку органолептическим свойствам питьевой воды.
 2. Какой нормативный документ используется при оценке качества питьевой воды?
13. Проведена плановая проверка эпидемиологической безопасности воды в распределительной водопроводной сети. Получены следующие результаты микробиологических анализов: общее микробное число 70 в 1мл воды, цисты лямблий и споры клостридий отсутствуют.
1. Дайте гигиеническую оценку этим показателям.
 2. Возможно ли дальнейшее использование исследуемой воды в населенном пункте.
14. Дайте гигиеническую оценку эпидемиологической безопасности питьевой воды, если общее микробное число равно 22 в 1 мл воды, цист лямблий и спор клостридий не обнаружено.
15. Дать гигиеническую оценку качеству питьевой воды по органолептическим показателям:
 запах воды - 2 балла
 привкус – 2 балла
 цветность - 15°
 прозрачность - 30см
 мутность (по каолину) – 1,12 мг/л
 Какой нормативный документ используется при оценке качества питьевой воды?
16. Вода из водопроводной колонки: прозрачность больше 30 см, цветность 28°, микробное число 195 кл/мл, коли-титр 100мл, остаточный хлор 0,02 мг/л.
 Дайте заключение о пригодности водопроводной воды для питьевых целей.
17. Каково качество хлорирования воды на водопроводе, если микробное число 52 кл/мл, коли-титр 500 мл, остаточный хлор 1,2 мг/л., запах воды хлорный 3 балла?
 Дайте заключение о возможности использования воды.

13. Каково качество хлорирования воды на водопроводе, если микробное число 52 кл/мл, коли-титр 500 мл, остаточный хлор 1,2 мг/л., запах воды хлорный 3 балла?

Дайте заключение о возможности использования воды.

14. Вода из артезианской скважины коллективного сада «Березка»: глубина скважины 40 м, зона строгого режима отсутствует, вода не очищается, не обеззараживается.

Данные анализа: мутность 0,5 мг/л, железо общее 0,7 мг/л, нитраты 82,0 мг/л, сухой остаток 1100 мг/л общая жесткость 8,0 мг/эquiv, соединение фтора 2,0 мг/л, коли-индекс 2.

Дайте гигиеническую оценку качеству воды.

Для каких целей можно использовать воду (для полива, для хозяйственных, для питья).

15. Вода из артезианской скважины коллективного сада «Березка»: глубина скважины 40 м, зона строгого режима отсутствует, вода не очищается, не обеззараживается.

Данные анализа: мутность 0,5 мг/л, железо общее 0,7 мг/л, нитраты 82,0 мг/л, сухой остаток 1100 мг/л общая жесткость 8,0 мг/эquiv, соединение фтора 2,0 мг/л, коли-индекс 2.

Дайте гигиеническую оценку качеству воды.

Для каких целей можно использовать воду (для полива, для хозяйственных, для питья).

21. Население окраинной части рабочего поселка пользуется водой для хозяйственно-питьевых нужд из реки. При последующем исследовании получены такие результаты: прозрачность 28 см, гексахлоран 0,2 мг/л, ПАВ 0,8 мг/л, общая жесткость 3,0 мг/эquiv, соединение фтора 0,5 мг/л, коли-индекс 80.

Дайте гигиеническую оценку качеству воды.

22. Отдельный строительный батальон переброшен в поселок Н. для участия в ликвидации последствий землетрясения. В результате сейсмического воздействия водозаборные сооружения, водопроводы разрушены.

Предполагается организовать водоснабжение из реки, находящейся в 500 м от поселка.

Данные анализа: прозрачность 25 см, гексахлоран 0,2 мг/л, ртуть 0,002 мг/л, свинец 0,04, общая жесткость 2,0 мг/эquiv, соединение фтора 0,5 мг/л, коли-индекс 120.

Дайте гигиеническую оценку качеству воды.

23. Возможно ли размещение игровой площадки детского оздоровительного лагеря на территории, анализ почвы которого дал следующие результаты:

общее содержание азота в 100 г почвы	– 20 мг;
содержание азота гумуса	– 18 мг;
общее число бактерий в 1 г почвы	– 6800;
титр кишечной палочки	– 8;
титр анаэробных бактерий	– 1;
число яиц гельминтов	– 470.

24. Дайте заключение о санитарном состоянии почвы на территории сквера детской больницы, если:

общее число бактерий в 1 г почвы	– 1250
коли-титр	– 0,2
титр анаэробов	– 0,15
число яиц гельминтов в 1 кг почвы	– 0
санитарное число	– 0,95
показатель самоочищения почвы	– 0,0002

Пробы почвы отбирались с глубины 20 см.

25. На игровой площадке детского оздоровительного лагеря «Сокол», расположенного на расстоянии 30 км от г. К. на берегу реки, произведены санитарно-химическое, гельминтологическое и бактериологическое исследования почвы.

Пробы по 100 г взяты в разных местах площадки с глубины 10 см и 2 см (по 5 проб); общий вес усредненной пробы - 1 кг

Результаты анализа:

общее содержание азота в 100 г почвы – 20 мг;

содержание азота гумуса - 18 мг;

коли-титр, в 1г - 0,6

общее число бактерий в 1 г почвы - 5200;

титр анаэробных бактерий - 0,08;

число яиц гельминтов - 96.

1. Рассчитайте санитарное число почвы.
2. Дайте заключение о степени загрязнения почвы.
3. Допустима ли данная степень загрязнения на территории детского лагеря.

25. Механический завод, построенный в 1930 г. на окраине г. С., оказался в настоящее время в окружении жилой застройки. В связи с загрязнением атмосферного воздуха в районе 300-500 м и жалобами жильцов на шум было принято решение о выносе завода за черту города. На бывшей территории завода предложено разместить: ясли-сад, продовольственный магазин, парикмахерскую. В пробах взятых с поверхности почвы, обнаружено наличие углеводородов (бензина, мазута) в количествах, превышающих ПДК в 10-15 раз.

1. Дайте гигиеническую оценку химическому загрязнению почвы.
2. Какой из рассматриваемых объектов может быть размещен на такой почве?

Раздел 3. Гигиенические основы планировки и благоустройства населенных мест. Гигиена жилых и общественных зданий

1. В утренние часы на рабочем месте в учебной лаборатории совмещенная освещенность составляла 320 лк, половина из которой приходится на искусственную. В полуденное время наружная освещенность возросла и под открытым небом составила 15500 лк.

Чему равен в это время коэффициент естественной освещенности? Сравните его с гигиенической нормой.

2. Глубина комнаты 6 м, длина — 7 м, высота — 3,2 м. В комнате два окна, ориентированные на юго-восток, их высота над полом 2,8 м, застекленная площадь каждого из них 2,9 м², стены в комнате светло-желтые, потолок — белый.

Дайте комплексную гигиеническую оценку естественному освещению жилой комнаты (ориентация, световой коэффициент, коэффициент заложения).

3. В учебной комнате 2 окна. Площадь застекленной части окна - 2,3 м², площадь пола - 28 м²

1. Вычислите СК.
2. Дайте гигиеническую оценку естественной освещенности в помещении по СК.

4. Школьный класс, площадью 50 м², освещается 10 лампами накаливания по 200 Вт (20 люминесцентными лампами по 40 Вт).

Рассчитайте методом «ватт» освещенность в классе.

Дайте гигиеническую оценку освещения.

5. Площадь четырехкочной палаты 25 м², застекленная поверхность окон 4,5 м².

Дайте гигиеническую характеристику площади палаты и естественному освещению.

6. Одновременно замерили освещённость в помещении (130 лк) и вне его (13000 лк).
 Рассчитайте коэффициент естественной освещённости (КЕО) помещения; достаточен ли он для жилого помещения, больничной палаты, школьного класса?

Раздел 4. Гигиенические основы питания. Заболевания, связанные с характером питания и качеством пищевых продуктов

1. В суточном рационе питания фармацевта в производственной аптеке (2 категория интенсивности труда) 24 года, содержится 90г белков, 100 г. жиров, 350 г. углеводов.

1. Соответствует ли количество пищевых веществ физиологическим потребностям организма этого человека?
2. Рассчитайте общую калорийность суточного рациона фармацевта.

2. В суточном рационе питания юноши-студента колледжа, 19 лет содержится 50 г сливочного масла, 2 яйца.

1. Рассчитайте количество витамина А, поступающего в организм.
2. Достаточно ли витамина А для удовлетворения потребностей организма в соответствии с «Нормами физиологических потребностей»?

3. В августе в загородном оздоровительном лагере завода вычислительной техники отдыхали дети рабочих завода. Утром, в период с 7.00 до 9.00 ч, в медицинский пункт лагеря обратилось шестеро детей с жалобами на появившиеся тошноту, рвоту, многократный жидкий стул, головную боль, повышение температуры тела. Заболевшие были помещены в изолятор медпункта, где им назначили лечение. В 9.00 работниками медпункта послано экстренное извещение в районный ЦГиЭ.

При опросе пострадавших детей установлено, что все они из одного отряда. Накануне, после завтрака, отряд отправился на экскурсию в городской парк, откуда вернулся в лагерь во второй половине дня. Обедали они уже в 17.00. В меню обеда были салат из свежей капусты, суп рисовый на курином бульоне, котлеты мясные с макаронами, компот из свежих яблок.

До потребления суп и котлеты хранились на пищеблоке более 3 ч на отключенном мармите, салат — в холодильнике, компот — в котле с закрытой крышкой.

В период пребывания детей на экскурсии, некоторые из них приобретали в павильоне напиток «Дюшес» и заварные пирожные.

Какова последовательность действий фельдшера в очаге пищевого отравления? Проведите расследование пищевого отравления.

4. Определите, каких данных не хватает, чтобы определить количество белков, жиров, углеводов и калорий в блюде:

Перечень продуктов	?	Содержание в 100г			
		Б	Ж	У	ккал
Манная крупа		9,5	0,7	70,1	333
Молоко		2,8	3,2	4,5	62
Масло сливочное		0,47	8,5	0,5	734

5. В рацион токаря входит 200 г ржаного хлеба и 200 г белого хлеба из муки 1 сорта.

Рассчитайте их калорийность, содержание в каждом из них пищевых веществ и вычислите, какой процент суточной потребности в них он получит

6. Суточный рацион питания преподавателя содержит 80г. белков, 120 г. жиров, 300 г. углеводов.

Рассчитайте соотношение основных пищевых веществ в рационе.

Дайте гигиеническую оценку сбалансированности питания.

7. Служащая банка (35 лет, масса тела — 70 кг) обратилась к врачу с жалобами на учащение у нее респираторных заболеваний и резкое ухудшение способности видеть предметы в сумерках. При сборе анамнеза выяснилось, что больная — строгая вегетарианка. При обследовании у нее выявлен фолликулярный гиперкератоз и нарушение нормального цветоощущения.

Определите, для какого витамина характерна данная картина гиповитаминозного состояния. Обоснуйте свое заключение. Скажите, какие дополнительные исследования можно назначить больной для подтверждения диагноза и дайте рекомендации по устранению проявлений гиповитаминоза.

8. Рабочий-станочник получает пищу три раза в день: в 7 час. - 600 ккал, 12 час. - 800 ккал, 19 час. - 1900 ккал.

Дайте гигиеническую оценку режиму питания и предложения по его оптимизации.

9. В каком из продуктов содержится больше солей кальция: 0,2 л молока, 0,5 кг мяса или 300 г хлеба?

Примечание:

Для решения задач на оценку питания можно воспользоваться справочными данными:

- рекомендуемые величины потребления энергии и пищевых веществ для некоторых групп населения;
- пищевая ценность 100г съедобной части продукта (см. Приложения)

11. КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО / ПИСЬМЕННОГО ОПРОСА

Раздел 1. Предмет гигиены и экологии человека. Основы общей экологии

Тема 1.1. Гигиена как медицинская наука. Основы общей экологии

1. Дайте определение гигиены.
2. Что означает слово «экология»?
3. Назовите основоположников отечественной гигиены.
4. Перечислите глобальные экологические проблемы.
5. Дайте определение экосистемы.
6. Что понимают под антропогенным воздействием?
7. Классификация экологических факторов.
8. Абиотические факторы. Их влияние на живые организмы.
9. Виды биотических взаимодействий.
10. Понятие загрязнения ОС.
11. Дайте определение гигиенического норматива.
12. Перечислите методы гигиенических исследований.
13. Классификация факторов окружающей среды.

Раздел 2. Гигиена окружающей среды

Тема 2.1. Экологические и гигиенические проблемы воздушной среды

1. Влияния загрязнений атмосферного воздуха на здоровье человека.
2. По каким факторам оценивается воздух?
3. Перечислите физические свойства воздуха.
4. Дайте определение микроклимата.
5. Показатели микроклимата.
6. Гигиеническое значение микроклимата.
7. Химический состав атмосферного воздуха.
8. Основные загрязнители атмосферного воздуха.
9. Источники загрязнения атмосферного воздуха.
10. Мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнений.
11. Понятия климата, погоды.
12. Что означает определение метеотропные реакции.

Тема 2.2. Гигиеническое, экологическое и эпидемиологическое значение воды.

Роль водного фактора в формировании здоровья населения

1. Гигиеническое значение питьевой воды.
2. Какие инфекционные заболевания могут передаваться через воду?
3. Понятие эндемические заболевания. Приведите примеры.
4. Какие требования предъявляются к качеству питьевой воды?
5. Перечислите источники поверхностного водоснабжения.
6. Перечислите подземные источники водоснабжения.
7. Назовите нормы водопотребления.
8. Назовите документы, регламентирующие качество воды.
9. Способы и методы улучшения качества питьевой воды.
10. Методы обеззараживания питьевой воды.

Тема 2.3. Экологическое, гигиеническое, эпидемиологическое, геохимическое значение почвы. Санитарная охрана почвы

1. Гигиеническое и экологическое значение почвы.
2. Перечислите физические свойства почвы.
3. Химический состав почвы.
4. Гигиеническая классификация почв.

5. Эпидемиологическое значение почвы.
6. Показатели санитарного состояния почвы.
7. Процессы самоочищения почвы.
8. Назовите источники загрязнения почвы.
9. Что такое эндемическое заболевание?
10. Перечислите системы удаления отходов.
11. Назовите методы обеззараживания твердых отходов.
12. Перечислите мероприятия по санитарной охране почвы.

Раздел 3. Гигиенические основы планировки и благоустройства населенных мест.

Гигиена жилых и общественных зданий

Тема 3.1. Гигиена жилых и общественных зданий

1. Понятие урбанизации.
2. Дайте определение планировки населенных мест.
3. Назовите основной структурный элемент жилой застройки.
4. Перечислите санитарно-гигиенические функции зеленых насаждений.
5. Дайте определение инсоляции.
6. Назовите основные системы отопления жилых зданий.
7. Назовите причины сырости зданий.
8. Назовите основные функциональные территории города.
9. Перечислите требования к строительным материалам.
10. Назовите источники загрязнения внутренней среды помещений токсическими веществами.
11. Что такое антропоксины?
12. Назовите наиболее значимый источник загрязнения внутренней среды токсическими веществами.
13. Перечислите источники поступления радона в воздух жилых и общественных зданий.

Раздел 4. Гигиенические основы питания. Заболевания, связанные с характером питания и качеством пищевых продуктов.

Тема 4.1. Основы рационального питания. Режим питания.

1. Дать определение рационального питания.
2. Основные принципы рационального питания.
3. Что включает в себя понятие режима питания.
4. Что такое калорийность продукта питания?
5. Что такое калорический коэффициент?
6. Роль белков в питании человека.
7. Роль жиров в питании человека.
8. Роль углеводов в питании человека.
9. Физиологическое значение минеральных элементов.
10. Что такое биологически активные добавки?
11. Вредное воздействие ксенобиотиков на организм человека.
12. Заболевания, обусловленные недостаточным питанием
13. Что такое гипо- и авитаминозы?
14. Перечислите заболевания, связанные с характером питания.
15. Дать определение пищевому отравлению.
16. Классификация пищевых отравлений.
17. Мероприятия, проводимые при подозрении на пищевое отравление.
18. Перечислите способы консервирования пищевых продуктов.
19. Профилактика пищевых отравлений, гельминтозов, инфекционных заболеваний, передающихся через продукты питания
20. Личная гигиена персонала пищеблока.

Раздел 5. Влияние производственных факторов на здоровье и жизнедеятельность человека.

1. Дайте определение гигиены труда.
2. Понятия тяжести и напряженности труда.
3. Перечислите основные группы интенсивности труда.
4. Что изучает физиология труда.
5. Физиологическая классификация трудовой деятельности.
6. Что такое утомление и переутомление?
7. Перечислите виды мышечной работы.
8. Дайте определение производственным вредностям.
9. Классификация вредных производственных факторов.
10. Дайте определение производственному травматизму.
11. Как производственный шум влияет на организм человека?
12. Влияние вибрации на организм человека.
13. Перечислите основные меры профилактики переохлаждения и перегревания.
14. Развитие каких профессиональных заболеваний возможно у лиц, работающих в сельском хозяйстве.
15. Перечислите профилактические мероприятия по защите от производственной пыли.
16. В чем заключается влияние ЭМИ на организм человека?
17. С какими целями ионизирующее излучение используется в медицине?
18. Дайте определение профессиональному заболеванию.
19. Вредные и опасные производственные факторы у медработников.
20. Приведите структуру наиболее часто встречающихся профессиональных заболеваний.

Тема 5.1. Гигиеническое обеспечение труда аптечных работников

1. Укажите специфический фактор производственной среды, свойственный аптечным учреждениям и предприятиям химико-фармацевтической промышленности.
2. Во время каких производственных процессов в воздух аптечных помещений чаще всего поступает лекарственная пыль, ядовитые пары и газы?
3. Дайте характеристику лекарственной пыли и видам ее действия на организм.
4. Какие химические вещества (кроме лекарственной пыли) поступают в воздух аптечных помещений и оказывают вредное воздействие на работников.
5. Укажите виды мероприятий по профилактике неблагоприятного воздействия на организм лекарственной пыли и вредных химических веществ?
6. Дайте определение микроклимату помещения.
7. Какие виды производственной деятельности в аптеке сопряжены с вредным влиянием нагревающего микроклимата?
8. Какие мероприятия по оптимизации микроклиматических условий в аптечных помещениях наиболее эффективны?
9. Укажите основные источники шума в аптечных помещениях.
10. Перечислите основные причины и источники внутриаптечных инфекций.
11. Какие способы обеззараживания воздуха в аптечных помещениях Вы знаете?
12. Что такое пирогенность? Причины пирогенности.
13. Чем обусловлено развитие астенопии и близорукости у аптечных работников?
14. Какие симптомы характерны при выполнении работ в вынужденном положении стоя и сидя?

Раздел 6. Гигиена аптечных учреждений

Тема 6.2. Гигиена аптек

1. Перечислите основные гигиенические требования, предъявляемые к земельному участку аптек.
2. Какие требования установлены к взаиморасположению помещений аптек?
3. Перечислите помещения, входящие в состав асептического блока.

4. Какую функцию выполняет тамбур в аптеках?
5. Какие строительные материалы используются для внутренней отделки различных помещений аптек?
6. Укажите наиболее удобные и гигиеничные покрытия полов в аптечных помещениях.
7. Перечислите гигиенические требования к естественному и искусственному освещению помещений аптек.
8. Дайте характеристику системе вентиляции в аптеке.
9. Обоснуйте необходимость систематического контроля температурно-влажностного режима в помещениях аптек

Раздел 7. Экология человека. Здоровье как критерий антропо-экологической системы

Тема 7.1. Экология человека и здоровье

1. Понятие экологии человека
2. Изменение экосистем под влиянием антропогенного фактора.
3. Влияние экологических факторов на состояние здоровья населения
4. Основные критерии оценки изменения среды обитания и состояния здоровья населения
5. Определение понятия «здоровье» (формулировка ВОЗ)
6. Классификация факторов риска здоровью.
7. Определение понятия образа жизни и здорового образа жизни.
8. Основные компоненты и категории образа жизни.
9. Цели и задачи пропаганды ЗОЖ.
10. Основные направления, формы, методы и средства пропаганды ЗОЖ.

**12. КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ (ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ) ПО ГИГИЕНЕ И
ЭКОЛОГИИ К КОМПЛЕКСНОМУ ЭКЗАМЕНУ
1 КУРС СПЕЦ. «ФАРМАЦИЯ»**

1. Один из основоположников гигиены:
 - а. Доброславин А.П.
 - б. Семашко Н.А.
 - в. СоловьевЗ.П.
 - г. Эрисман Ф.Ф.
2. Ученый, первый предложивший термин «Экология»:
 - а. Гумбольт
 - б. Дарвин
 - в. Геккель
 - г. Энглер
3. Раздел экологии, изучающий совокупность всех факторов, влияющих на особь:
 - а. син-экология
 - б. факторальная экология
 - в. популяционная экология
 - г. биогеография
4. Раздел экологии, изучающий структуру и динамику популяций отдельных видов:
 - а. факторальная экология
 - б. аутоэкология
 - в. син-экология
 - г. популяционная экология
5. Раздел экологии, изучающий взаимоотношения популяций, сообществ и экосистем со средой:
 - а. факторальная экология
 - б. аутоэкология
 - в. син-экология
 - г. популяционная экология
6. Факторы среды, возникающие под влиянием и при участии человека и его деятельности:
 - а. абиотические
 - б. биотические
 - в. антропогенные
 - г. эдафические
7. Совокупность факторов, характеризующих физико-химические и механические свойства почвы:
 - а. эдафические
 - б. антропогенные
 - в. биотические
 - г. абиотические
8. Факторы среды, определяющие сумму воздействий, которые оказывают друг на друга живые существа:
 - а. биотические
 - б. абиотические
 - в. антропогенные
 - г. эдафические
9. Совокупность факторов неживой природы:
 - а. биотические
 - б. абиотические

- в. антропогенные
 - г. эдафические
10. Твердая оболочка Земли:
- а. атмосфера
 - б. гидросфера
 - в. литосфера
 - г. озоновый экран
11. Водная оболочка Земли:
- а. гидросфера
 - б. атмосфера
 - в. озоновый экран
 - г. литосфера
12. Нижняя граница атмосферы:
- а. озоновый экран
 - б. тропосфера
 - в. ионосфера
 - г. стратосфера
13. Организмы, живущие в очень влажных средах:
- а. гидрофиты
 - б. ксерофиты
 - в. мезофиты
 - г. эпифиты
14. Организмы, живущие в сухих средах обитания:
- а. гидрофиты
 - б. эпифит
 - в. мезофиты
 - г. ксерофиты
15. Организмы, живущие в широких пределах влажности:
- а. гидрофиты
 - б. эпифиты
 - в. мезофиты
 - г. ксерофиты
16. Тип биотических взаимодействий, при котором обе популяции извлекают друг для друга пользу:
- а. комменсализм
 - б. мутуализм
 - в. симбиоз
 - г. паразитизм
17. Тип биотических взаимодействий, при котором осуществляется одностороннее благоприятствование:
- а. комменсализм
 - б. мутуализм
 - в. симбиоз
 - г. паразитизм
18. Тип биотических взаимодействий, при котором осуществляется соревнование между особями одного вида или популяциями разных видов за жизненные ресурсы
- а. конкуренция
 - б. мутуализм
 - в. симбиоз
 - г. паразитизм
19. Концентрация кислорода в атмосферном воздухе (в %):
- а. 1

- б. 21
 - в. 0,04
 - г. 78
20. Концентрация углекислоты в атмосферном воздухе (в %):
- а. 0,04
 - б. 21
 - в. 1.
 - г. 78
21. Концентрация азота в атмосферном воздухе (в %):
- а. 1
 - б. 21
 - в. 78
 - г. 0,04
22. Показатель качества воздуха жилых помещений и общественных зданий:
- а. окисляемость
 - б. озонный индекс
 - в. углекислота
 - г. аммиак
23. Основной источник загрязнения воздушной среды в крупных городах:
- а. пожары
 - б. отопительные приборы
 - в. сельскохозяйственное производство
 - г. транспорт
24. Химическое соединение, вызывающее разрушение озонового слоя:
- а. окись углерода
 - б. фреоны
 - в. оксиды серы
 - г. оксиды азота
25. Химическое соединение, способное вызывать злокачественные опухоли:
- а. бензпирен
 - б. фреоны
 - в. оксиды серы
 - г. оксиды азота
26. Химическое соединение, вызывающее в высоких концентрациях отек легких:
- а. окись углерода
 - б. фреоны
 - в. оксиды азота
 - г. оксиды серы
27. Прибор для измерения скорости движения воздуха в помещениях:
- а. кататермометр
 - б. барометр
 - в. анемометр
 - г. психрометр
28. Прибор для измерения скорости движения воздуха вне помещения:
- а. кататермометр
 - б. анемометр
 - в. барометр
 - г. психрометр
29. Прибор для измерения влажности воздуха:
- а. анемометр
 - б. барометр

- в. психрометр
 - г. термометр
30. Спектр солнечного излучения, обладающий антирахитическим действием:
- а. инфракрасный
 - б. ультрафиолетовый
 - в. видимые лучи
 - г. красные лучи
31. Спектр солнечного излучения, оказывающий бактерицидное действие:
- а. инфракрасный
 - б. видимые лучи
 - в. ультрафиолетовый
 - г. красные лучи
32. Основная причина возникновения кислотных дождей:
- а. высокая концентрация сернистого ангидрида и других соединений серы
 - б. антропогенное потепление на планете
 - в. температурная инверсия
 - г. высокая концентрация оксидов азота в атмосфере
33. Основная причина фотохимического смога:
- а. высокая концентрация сернистого ангидрида и других соединений серы
 - б. антропогенное потепление на планете
 - в. высокая концентрация оксидов азота в атмосфере
 - г. температурная инверсия
34. Основная причина появления на планете «озоновых дыр»:
- а. высокая концентрация хлорфторуглеродов
 - б. антропогенное потепление на планете
 - в. высокая концентрация оксидов азота в атмосфере
 - г. температурная инверсия
35. Процент теплоотдачи, который приходится на теплоизлучение:
- а. 10
 - б. 20
 - в. 35
 - г. 45
36. Процент теплоотдачи, который приходится на теплопроводение:
- а. 10
 - б. 20
 - в. 35
 - г. 45
37. Процент теплоотдачи, который приходится на потоотделение:
- а. 10
 - б. 20
 - в. 35
 - г. 45
38. Условия, при которых человек может подвергаться воздействию пониженного атмосферного давления:
- а. кессонные работы
 - б. водолазные работы
 - в. восхождение в горы
 - г. работы в горячем цехе
39. Оптимальная относительная влажность воздуха в помещении (в %):
- а. 15-20
 - б. 20-30
 - в. 40-60
 - г. 60-80

40. Факторы, определяющие микроклимат:
- а. освещенность, температура, солнечная радиация
 - б. температура, влажность, скорость движения воздуха
 - в. скорость движения воздуха, атмосферное давление, ионизация воздуха
 - г. солнечная радиация, ионизация воздуха, влажность
41. Условия комфортного микроклимата:
- а. температура - 20°, относительная влажность – 70%
 - б. температура - 24°, относительная влажность – 60%
 - в. температура - 18°, относительная влажность – 25%
 - г. температура - 19°, относительная влажность – 50%
42. Инфекционные заболевания, фактором передачи которых является воздух:
- а. дифтерия, грипп
 - б. дизентерия, холера
 - в. столбняк, ботулизм
 - г. сибирская язва, бруцеллез
43. Микроэлемент, с дефицитом которого в почве и воде связано заболевание населения эндемическим зобом:
- а. йод
 - б. фтор
 - в. цинк
 - г. магний
44. Показатель допустимого содержания минеральных веществ в воде (в мг/л):
- а. до 100
 - б. 1000
 - в. 1000 – 1500
 - г. более 1500
45. Количество воды в пробе, отбираемое для химического анализа (в л):
- а. 0,5
 - б. 1
 - в. 2 – 5
 - г. 10
46. Количество воды в пробе, отбираемое для бактериологического анализа (в л):
- а. 0,5
 - б. 1
 - в. 2 – 5
 - г. 10
47. Единица измерения запаха воды:
- а. см
 - б. баллы
 - в. г/л
 - г. градусы
48. Единица измерения привкуса воды:
- а. баллы
 - б. градусы
 - в. г/л
 - г. см
49. Единица измерения цветности воды:
- а. см
 - б. баллы
 - в. градусы
 - г. г/л
50. Заболевания, связанное с избытком фтора в почве и воде:
- а. кариес

- б. метгемоглобинемия
 - в. эндемический зоб
 - г. флюороз
51. Первый этап самоочищения почвы:
- а. нитрификация
 - б. минерализация
 - в. оксигенация
 - г. образование гумуса
52. Норматив санитарного числа почвы:
- а. 0,01
 - б. 0,1
 - в. 0,9
 - г. 0,98 и более
53. Инфекционные заболевания, фактором передачи которых является почва:
- а. туберкулез, грипп
 - б. дифтерия, корь
 - в. холера, дизентерия
 - г. сибирская язва, столбняк
54. Органолептические показатели качества воды:
- а. прозрачность, температура, цветность
 - б. запах, привкус, цветность
 - в. жесткость, рН, прозрачность
 - г. температуры, мутность, жесткость
55. Бактериологический показатель качества воды:
- а. мутность
 - б. жесткость
 - в. общее микробное число
 - г. окисляемость
56. Ионы, избыточное наличие которых обуславливает жесткость воды:
- а. железо, хлор
 - б. кальций, магний,
 - в. калий, натрий
 - г. меди, магний
57. Заболевания, связанное с дефицитом фтора в почве и воде:
- а. эндемический зоб
 - б. метгемоглобинемия
 - в. флюороз
 - г. кариес
58. Минеральные удобрения, внесение которых в почву является причиной развития у человека метгемоглобинемии:
- а. азотные
 - б. фосфорные
 - в. калийные
 - г. ядохимикаты
59. Инфекционные заболевания, фактором передачи которых является вода:
- а. сибирская язва, столбняк
 - б. холера, дизентерия
 - в. туберкулез, грипп
 - г. корь, дифтерия
60. Основная функциональная роль белков в питании человека:
- а. энергетическая
 - б. пластическая
 - в. каталитическая

- г. литическая
61. Основная функциональная роль углеводов в питании человека:
- а. литическая
 - б. пластическая
 - в. каталитическая
 - г. энергетическая
62. Основная функциональная роль водорастворимых витаминов в питании человека:
- а. каталитическая
 - б. пластическая
 - в. литическая
 - г. энергетическая
63. Энергетический коэффициент белков (в ккал/г):
- а. 1.2
 - б. 4
 - в. 6
 - г. 9
64. Энергетический коэффициент жиров (в ккал/г):
- а. 1.2
 - б. 4
 - в. 6
 - г. 9
65. Энергетический коэффициент углеводов (в ккал/г):
- а. 1.2
 - б. 4
 - в. 6
 - г. 9
66. Пищевые вещества, за счет которых восполняются энергозатраты при интенсивной работе:
- а. белки и жиры
 - б. жиры и углеводы
 - в. витамины и минеральные вещества
 - г. жиры и витамины
67. Продукт – основной источник кальция:
- а. печень говяжья
 - б. рыба
 - в. яйца
 - г. творог
68. Продукт – источник витамина Д:
- а. рыбий жир
 - б. мясо
 - в. яблоки
 - г. картофель
69. Продукт – источник витамина А:
- а. квашеная капуста
 - б. хлеб
 - в. сливочное масло
 - г. картофель
70. Основной источник железа в питании человека:
- а. рыба
 - б. хлеб
 - в. печень говяжья
 - г. картофель
71. Основной источник витамина С в питании человека:

- а. рыба
 - б. хлеб
 - в. черная смородина
 - г. молоко
72. Основной источник калия в питании человека:
- а. курага
 - б. хлеб
 - в. молоко
 - г. сыр
73. Показатель адекватности питания человека:
- а. окружность грудной клетки
 - б. масса тела
 - в. объем талии
 - г. мышечная сила
74. Основной источник витамина В1 в питании человека:
- а. сливочное масло
 - б. хлеб ржаной
 - в. апельсины
 - г. рыба
75. Основной источник витамина Е в питании человека:
- а. сливочное масло
 - б. капуста
 - в. растительное масло
 - г. куриное мясо
76. Основной источник фосфора в питании человека:
- а. курага, урюк
 - б. горох, фасоль
 - в. творог, гречневая крупа
 - г. печень говяжья, мясо
77. Доля растительных жиров в суточном содержании жира (в %):
- а. 10 - 15
 - б. 25 - 30
 - в. 40 - 60
 - г. 60 – 70
78. Доля белков животного происхождения в суточном содержании белков для детей (в %):
- а. 15
 - б. 30
 - в. 50
 - г. 60
79. Доля белков животного происхождения в суточном содержании белков для взрослого населения(в %):
- а. 25
 - б. 40
 - в. 50
 - г. 60
80. Витамин, недостаток или отсутствие в питании которого, вызывает куриную слепоту:
- а. РР
 - б. Е
 - в. В1
 - г. А
81. Заболевание, возникающее при недостатке витамина Д в питании:
- а. полиневрит

- б. рахит
 - в. куриная слепота
 - г. бери-бери
82. Заболевание, возникающее при недостатке витамина В1 в питании:
- а. полиневрит
 - б. бери-бери
 - в. куриная слепота
 - г. рахит
83. Оптимальное соотношение между основными пищевыми компонентами для здорового взрослого человека (Б:Ж:У):
- а. 1 : 1,2 : 4,6
 - б. 1 : 0,5 : 4
 - в. 1 : 1 : 3
 - г. 1 : 0,8 : 3
84. Группа заболеваний, к которой относится ботулизм:
- а. пищевые токсикозы
 - б. токсикоинфекции
 - в. микотоксикозы
 - г. инфекционные заболевания
85. Группа заболеваний, к которой относится афлатоксикоз:
- а. инфекционные заболевания
 - б. токсикоинфекции
 - в. пищевые токсикозы
 - г. микотоксикозы
86. Группа заболеваний, к которой относится эрготизм:
- а. пищевые токсикозы
 - б. токсикоинфекции
 - в. микотоксикозы
 - г. пищевые отравления немикробной этиологии
87. Вредные вещества, попадающие в организм из керамической посуды кустарного производства:
- а. соли тяжелых металлов
 - б. соланин
 - в. фазин
 - г. амигдалин
88. Вредные вещества, попадающие в организм из проросшего картофеля:
- а. фазин
 - б. соланин
 - в. соли тяжелых металлов
 - г. амигдалин
89. Блюда, при употреблении которых возможно стафилококковое отравление:
- а. картофельное пюре, капуста свежая
 - б. салат «Оливье», торт с заварным кремом
 - в. орехи, ягоды
 - г. консервированная ветчина, шпроты
90. Пределы колебания слышимого звука (в гц):
- а. менее 16
 - б. 16 - 20
 - в. 16 – 20 000
 - г. более 20 000
91. Частоты колебаний упругих тел, характерные для вибрации (в гц):
- а. менее 1
 - б. более 1

- в. 16 – 20 000
г. более 20 000
92. Пределы колебания ультразвука (в гц):
а. менее 16
б. 16 - 20
в. 16 – 20 000
г. более 20 000
93. Заболевание, возникающее в результате длительного воздействия инфракрасных лучей на орган зрения на производстве:
а. профессиональная катаракта глаза
б. глаукома
в. отслоение сетчатки
г. конъюнктивит
94. Заболевание, относящееся к категории профессиональных заболеваний:
а. инфекционный гепатит
б. цистит
в. пневмония
г. силикоз
95. Средства индивидуальной профилактики пневмокониозов:
а. шлемы
б. наушники
в. респираторы
г. вытяжные устройства на рабочем месте
96. Средства индивидуальной защиты от шума:
а. шлемы
б. наушники
в. респираторы
г. вытяжные устройства на рабочем месте
97. Наиболее ранний симптом вибрационной болезни:
а. атрофия мышц кистей
б. костно-суставные изменения рук
в. спазм сосудов концевых фаланг пальцев рук
г. отечность верхних конечностей
98. Оптимальный уровень шума в помещениях аптек (дБ):
а. 30
б. 60
в. 90
г. 120
99. Специфический вредный производственный фактор в аптеках:
а. производственный шум
б. лекарственная пыль
в. вибрация
г. вынужденная рабочая поза
100. Наиболее опасный путь поступления в организм вредных химических веществ в условиях аптечного производства:
а. желудочно-кишечный тракт
б. слизистые носоглотки
в. дыхательные пути
г. кожные покровы
101. Количество пирогенов, способных вызвать пирогенную реакцию (мкг):
а. 0,05
б. 0,5
в. 1,5

- г. 15
102. Размер частиц наиболее распространенной лекарственной пыли в аптеках (ммк):
- а. 100 - 150
 - б. 10 - 100
 - в. 5 - 10
 - г. менее 5
103. Лекарственные средства, подверженные наибольшему микробному обсеменению:
- а. глазные капли
 - б. порошки с растительными компонентами
 - в. свечи
 - г. таблетки
104. Наиболее эффективный метод обеззараживания воздуха в аптечных помещениях:
- а. УФ-облучение
 - б. проветривание
 - в. влажная уборка с использованием дез.средств
 - г. аэрозоли-распылители
105. Патология, часто возникающая при перенапряжении кистей рук и пальцев у аптечных работников при выполнении однообразных и мелких движений:
- а. подагра
 - б. судороги
 - в. миозиты
 - г. остеопороз
106. Изменение зрительного анализатора, возникающее при отсчете делений:
- а. дальновзоркость
 - б. помутнение хрусталика
 - в. отслоение сетчатки
 - г. астигматизм
107. Симптомы астигматизма:
- а. одышка, кашель
 - б. сердцебиение, боль в груди
 - в. головокружение, головная боль
 - г. неясное видение, боль в области глаз
108. Один из показателей естественного освещения:
- а. коэффициент преломления
 - б. коэффициент отражения
 - в. световой коэффициент
 - г. коэффициент напряжения в сети
109. Основное преимущество люминесцентных ламп:
- а. экономичность
 - б. спектральный состав, близкий к дневному свету
 - в. стробоскопический эффект
 - г. взрыво-пожаробезопасность
110. Нормируемый уровень освещенности рабочих мест в рецептурном отделе (лк):
- а. 150
 - б. 200
 - в. 300
 - г. 500
111. Нормируемый уровень освещенности рабочих мест в зале обслуживания (лк):
- а. 150
 - б. 200
 - в. 300
 - г. 500
112. Токсическое вещество, образующееся в воздухе при работе бактерицидных ламп:

- а. озон
 - б. гелий
 - в. аргон
 - г. углекислый газ
113. Индикаторный показатель оценки эффективности вентиляции:
- а. углекислый газ
 - б. пыль
 - в. окисляемость
 - г. оксиды азота
114. Рекомендуемая ориентация окон асептического блока, ассистентской:
- а. южная
 - б. северная
 - в. восточная
 - г. западная
115. Рекомендуемая ориентация окон торгового зала:
- а. северная
 - б. восточная
 - в. южная
 - г. западная
116. Рекомендуемая ориентация окон отдела запасов, помещений для сотрудников:
- а. северная
 - б. восточная
 - в. южная
 - г. западная
117. Показатель качества воздуха жилых и общественных зданий:
- а. озонный индекс
 - б. аммиак
 - в. окисляемость
 - г. углекислота
118. Определение понятия инсоляции:
- а. расположение окон здания по сторонам света
 - б. освещенность прямыми солнечными лучами помещения или территории
 - в. расположение жилых домов вдали от дорог
 - г. освещение помещений дневным светом
119. Уровень стояния грунтовых вод на земельном участке аптеки(м):
- а. 0,5
 - б. 1
 - в. 1,5
 - г. 2
120. Площадь озеленения земельного участка аптеки (%):
- а. 10
 - б. 15
 - в. 25
 - г. 50
121. Площадь застройки земельного участка аптеки (%):
- а. 25
 - б. 45
 - в. 55
 - г. 65
122. Помещение аптеки, в котором искусственная вентиляция устанавливается с преобладанием притока над вытяжкой:
- а. асептический блок
 - б. моечная

- в. торговый зал
 - г. фасовочная
123. Помещение аптеки, в котором искусственная вентиляция устанавливается с преобладанием вытяжки над притоком:
- а. асептический блок
 - б. моечная
 - в. торговый зал
 - г. фасовочная
124. Сроки хранения стерильной одежды в биксах (сут.)
- а. 1
 - б. 3
 - в. 10
 - г. 30
125. Заболевание, занимающее первое место среди аптечных работников:
- а. гипертония
 - б. остеохондроз
 - в. аллергия
 - г. тугоухость
126. Смена халатов у фармацевтов:
- а. ежедневно
 - б. 1 раз в неделю
 - в. 2 раза в неделю
 - г. 2 раза в месяц
127. Замена индивидуальных полотенец:
- а. ежедневно
 - б. 1 раз в неделю
 - в. 2 раза в неделю
 - г. 1 раз в месяц
128. Режим проведения влажной уборки в аптеках:
- а. ежедневно
 - б. 1 раз в неделю
 - в. 2 раза в неделю
 - г. 1 раз в месяц
129. Режим проведения генеральной уборки в аптеках:
- а. ежедневно
 - б. 1 раз в неделю
 - в. 2 раза в неделю
 - г. 1 раз в месяц
130. Режим проведения санитарного дня в аптеках:
- а. ежедневно
 - б. 1 раз в неделю
 - в. 2 раза в неделю
 - г. 1 раз в месяц
131. Режим уборки помещений асептического блока в аптеках:
- а. 1 раз в смену
 - б. 1 раз в неделю
 - в. 2 раза в неделю
 - г. 1 раз в месяц
132. Кратность обследований персонала аптек:
- а. 1 раз в месяц
 - б. 2 раза в год
 - в. 1 раз в год
 - г. 1 раз в 3 года

133. Продолжительность обеззараживания воздуха неэкранированными бактерицидными лампами до начала работы (час):
- а. 0,5 - 1
 - б. 1 - 2
 - в. 2 -3
 - г. 3 -4
134. Продолжительность обеззараживания воздуха экранированными бактерицидными лампами (час):
- а. 0,5 - 1
 - б. 2 - 4
 - в. 4 -6
 - г. 6 – 8
135. Оптимальные микроклиматические параметры для работы бактерицидных ламп:
- а. температура воздуха – 16°С - 18°С, влажность – 65%-80%
 - б. температура воздуха – 16°С - 18°С, влажность – 25%-30%
 - в. температура воздуха – 18°С - 20°С, влажность – 70%-80%
 - г. температура воздуха – 18°С - 25°С, влажность – 30% - 65%
136. Высота подвеса экранированных бактерицидных ламп (м):
- а. 0,5 - 1
 - б. 1 – 1,5
 - в. 1,5 -2
 - г. 2 – 3
137. Тип бактерицидных ламп, включаемых во время работы персонала аптеки:
- а. экранированные
 - б. неэкранированные
 - в. увеолевые
 - г. не разрешается включение любых бактерицидных ламп
138. Здоровье человека зависит от образа жизни (на %):
- а. 10
 - б. 20
 - в. 50
 - г. 60
139. Здоровье человека зависит от состояния окружающей среды (на %):
- а. 10
 - б. 20
 - в. 50
 - г. 60
140. Здоровье человека зависит от внутренних факторов (наследственность, генетика) (на %):
- а. 10
 - б. 20
 - в. 50
 - г. 60

**ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ К
КОМПЛЕКСНОМУ ЭКЗАМЕНУ**

1	А	21	В	41	Г	61	Г	81	Б	101	В	121	А
2	В	22	В	42	А	62	А	82	Б	102	Г	122	А
3	Б	23	Г	43	А	63	Б	83	А	103	Б	123	Б
4	Г	24	Б	44	Б	64	Г	84	А	104	А	124	Б
5	В	25	А	45	В	65	Б	85	Г	105	В	125	В
6	В	26	В	46	А	66	Б	86	В	106	Г	126	В
7	А	27	А	47	Б	67	Г	87	А	107	Г	127	А
8	А	28	Б	48	А	68	А	88	Б	108	В	128	А
9	Б	29	В	49	В	69	В	89	Б	109	Б	129	Б
10	В	30	Б	50	Г	70	В	90	В	110	В	130	Г
11	А	31	В	51	Б	71	В	91	Б	111	Б	131	А
12	Б	32	А	52	Г	72	А	92	Г	112	А	132	В
13	А	33	Г	53	Г	73	Б	93	А	113	А	133	Б
14	Г	34	А	54	Б	74	Б	94	Г	114	Б	134	Г
15	В	35	Г	55	В	75	В	95	В	115	А	135	Г
16	В	36	В	56	Б	76	В	96	Б	116	В	136	Г
17	А	37	А	57	Г	77	Б	97	В	117	Г	137	А
18	А	38	В	58	А	78	Г	98	А	118	Б	138	В
19	Б	39	В	59	Б	79	В	99	Б	119	В	139	Б
20	А	40	Б	60	Б	80	Г	100	В	120	Г	140	Б

13. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ

(остаточных знаний)

Оценка «5» (отлично) – 100-80% правильных ответов

из 10 тестов не менее 8 правильных ответов
из 15 тестов не менее 12 правильных ответов
из 20 тестов не менее 16 правильных ответов
из 30 тестов не менее 24 правильных ответов
из 35 тестов не менее 28 правильных ответов
из 50 тестов не менее 40 правильных ответов
из 100 тестов не менее 80 правильных ответов

Оценка «4» (хорошо) – 79-70% правильных ответов

из 10 тестов не менее 7 правильных ответов
из 15 тестов не менее 10 правильных ответов
из 20 тестов не менее 14 ответов правильных
из 30 тестов не менее 21 правильных ответов
из 35 тестов не менее 24 правильных ответов
из 50 тестов не менее 35 правильных ответов
из 100 тестов не менее 70 правильных ответов

Оценка «3» (удовлетворительно) – 69-60% правильных ответов

из 10 тестов не менее 6 правильных ответов
из 15 тестов не менее 9 правильных ответов
из 20 тестов не менее 12 правильных ответов
из 30 тестов не менее 18 правильных ответов
из 35 тестов не менее 21 правильных ответов
из 50 тестов не менее 30 правильных ответов
из 100 тестов не менее 60 правильных ответов

Оценка «2» (неудовлетворительно) – менее 60% правильных ответов

из 10 тестов 5 и менее правильных ответов
из 15 тестов 10 и менее правильных ответов
из 20 тестов 11 и менее правильных ответов
из 30 тестов 17 и менее правильных ответов
из 35 тестов 20 и менее правильных ответов
из 50 тестов 29 и менее правильных ответов
из 100 тестов 59 и менее правильных ответов

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КРОССВОРДОВ

Оценка «5» (отлично) – 100-90% правильных ответов

из 10 вопросов не менее 9 правильных ответов
из 15 вопросов не менее 14 правильных ответов
из 20 вопросов не менее 18 правильных ответов

Оценка «4» (хорошо) – 89-80% правильных ответов

из 10 вопросов не менее 8 правильных ответов
из 15 вопросов не менее 12 правильных ответов
из 20 вопросов не менее 16 ответов правильных

Оценка «3» (удовлетворительно) – 79-70% правильных ответов

из 10 вопросов не менее 7 правильных ответов
из 15 вопросов не менее 11 правильных ответов
из 20 вопросов не менее 14 правильных ответов

Оценка «2» (неудовлетворительно) – менее 70% правильных ответов

из 10 вопросов 6 и менее правильных ответов
из 15 вопросов 10 и менее правильных ответов
из 20 вопросов 13 и менее правильных ответов

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОГО ДИКТАНТА

Оценка «5» (отлично) – 100-90% правильных ответов

из 10 вопросов не менее 9 правильных ответов
из 15 вопросов не менее 14 правильных ответов
из 20 вопросов не менее 18 правильных ответов

Оценка «4» (хорошо) – 89-80% правильных ответов

из 10 вопросов не менее 8 правильных ответов
из 15 вопросов не менее 12 правильных ответов
из 20 вопросов не менее 16 ответов правильных

Оценка «3» (удовлетворительно) – 79-70% правильных ответов

из 10 вопросов не менее 7 правильных ответов
из 15 вопросов не менее 11 правильных ответов
из 20 вопросов не менее 14 правильных ответов

Оценка «2» (неудовлетворительно) – менее 70% правильных ответов

из 10 вопросов 6 и менее правильных ответов
из 15 вопросов 10 и менее правильных ответов
из 20 вопросов 13 и менее правильных ответов

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Оценка «5» (отлично) – 100-90% правильных ответов

из 10 тестов не менее 9 правильных ответов
из 15 тестов не менее 14 правильных ответов
из 20 тестов не менее 18 правильных ответов
из 30 тестов не менее 27 правильных ответов
из 35 тестов не менее 31 правильных ответов
из 50 тестов не менее 45 правильных ответов
из 100 тестов не менее 90 правильных ответов

Оценка «4» (хорошо) – 89-80% правильных ответов

из 10 тестов не менее 8 правильных ответов
из 15 тестов не менее 12 правильных ответов
из 20 тестов не менее 16 ответов правильных
из 30 тестов не менее 24 правильных ответов
из 35 тестов не менее 28 правильных ответов
из 50 тестов не менее 40 правильных ответов
из 100 тестов не менее 80 правильных ответов

Оценка «3» (удовлетворительно) – 79-70% правильных ответов

из 10 тестов не менее 7 правильных ответов
из 15 тестов не менее 11 правильных ответов
из 20 тестов не менее 14 правильных ответов
из 30 тестов не менее 21 правильных ответов
из 35 тестов не менее 24 правильных ответов
из 50 тестов не менее 35 правильных ответов
из 100 тестов не менее 70 правильных ответов

Оценка «2» (неудовлетворительно) – менее 70% правильных ответов

из 10 вопросов 6 и менее правильных ответов
из 15 вопросов 10 и менее правильных ответов
из 20 вопросов 13 и менее правильных ответов
из 30 тестов 20 и менее правильных ответов
из 35 тестов 23 и менее правильных ответов

из 50 тестов 34 и менее правильных ответов
из 100 тестов 69 и менее правильных ответов

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА

5 (отлично) – обучающийся демонстрирует знания в полном объеме программы основной учебной дисциплины, свободно владеет материалом смежных дисциплин, дает полные ответы на вопросы, выделяя при этом основные и самые существенные положения, приводит точные и полные формулировки, свободно владеет понятийным аппаратом учебной дисциплины, отвечает без наводящих вопросов, мыслит последовательно и логично, способен вести полемику, развивать положения предлагаемые преподавателем.

4 (хорошо) – обучающийся демонстрирует знания в полном объеме программы основной учебной дисциплины, в основном владеет материалом смежных учебных дисциплин, понимает предмет разбора, однако дает не вполне исчерпывающие ответы, отвечая на дополнительные наводящие вопросы, владеет понятийным аппаратом учебной дисциплины, мыслит последовательно и логично.

3 (удовлетворительно) – обучающийся демонстрирует знания основ изучаемой учебной дисциплины, владеет основами смежных учебных дисциплин, понимает предмет разбора, однако дает не вполне исчерпывающие ответы, на наводящие дополнительные вопросы отвечает в целом правильно, но не полно, испытывает затруднения при использовании понятийного аппарата учебной дисциплины.

2 (неудовлетворительно) – обучающийся не знает значительной части вопросов по основной и смежным учебным дисциплинам, затрудняется систематизировать материал и мыслить логично.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМНО-СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

5 «отлично» – комплексная оценка предложенной ситуации; знание теоретического материала с учетом междисциплинарных связей, правильный выбор тактики действий; последовательное, уверенное выполнение практических умений в соответствии с алгоритмами действий;

4 «хорошо» – комплексная оценка предложенной ситуации, незначительные затруднения при ответе на теоретические вопросы, неполное раскрытие междисциплинарных связей; правильный выбор тактики действий; логическое обоснование теоретических вопросов с дополнительными комментариями педагога; последовательное, уверенное выполнение практических умений в соответствии с алгоритмом действий;

3 «удовлетворительно» – затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; неполный ответ, требующий наводящих вопросов педагога; выбор тактики действий, в соответствии с ситуацией, возможен при наводящих вопросах педагога, правильное последовательное, но неуверенное выполнение практических умений в соответствии с алгоритмом действий;

2 «неудовлетворительно» – неверная оценка ситуации; неправильно выбранная тактика действий, приводящая к ухудшению ситуации, нарушению правил безопасности пациента (клиента аптеки) и медицинского персонала; неправильное выполнение практических умений.

Рейтинговая оценка решения задачи на оценку качества питьевой воды по данным анализа

1. Правильность заполнения таблицы:
 - ✓ Классификация показателей – 2 б
 - ✓ Запись нормативов, умение пользоваться ГОСТом – 1 б
 - ✓ Сравнение данных задачи и нормативов, оценка – 2 б

2. Правильность составления вывода – заключения:
 - ✓ Последствия для организмов при употреблении некачественной воды – 2 б
 - ✓ Планирование методов улучшения качества воды – 2 б
 - ✓ Вывод о пригодности воды для питьевых целей – 1 б

10 б. - оценка «5»
 8 – 9 б. - оценка «4»
 6 – 7 б. - оценка «3»
 < 6 б. - оценка «2»

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕФЕРАТА

Критерии качества	0 баллов	2 балла	3 балла	4 балла	5 баллов
Соответствие содержания реферата теме и поставленным задачам	Реферат не соответствует теме	Содержание реферата не полностью соответствует теме	Содержание реферата в основном соответствует теме и задачам	Содержание реферата полностью соответствует теме и поставленным задачам	Содержание реферата полностью соответствует теме и поставленным задачам
Полнота раскрытия темы и использования источников	Тема не раскрыта	Тема раскрыта недостаточно, использовано мало источников	Тема раскрыта недостаточно использованы не все основные источники литературы	Тема раскрыта, однако некоторые положения реферата изложены не слишком подробно, требуют уточнения, использованы все основные источники литературы	Тема полностью раскрыта, использованы современные источники литературы в достаточном количестве
Умение обобщить материал и сделать краткие выводы	Выводы не сделаны	Материал не обобщен, выводов нет	Материал обобщен, но выводы громоздкие, не четкие	Материал обобщен, сделаны четкие выводы	Материал обобщен, сделаны четкие и ясные

					ВЫВОДЫ
Иллюстрации, их информативность	Иллюстраций нет	Иллюстрации не информативные	Иллюстрации недостаточно информативные	Иллюстрации информативные, хорошего качества	Иллюстрации информативные высокого качества
Соответствие оформления реферата предъявляемым требованиям	Не соответствует	Не соблюдены основные требования к оформлению реферата	Основные требования к оформлению реферата соблюдены	Оформление реферата полностью соответствует предъявляемым требованиям	Оформление реферата полностью соответствует предъявляемым требованиям

Максимальный балл, который может получить обучающийся за реферат, – **25 баллов**.
Шкала перевода рейтинга в четырехбалльную шкалу оценок

Оценка	«2» неудовлетворительно	«3» удовлетворительно	«4» хорошо	«5» отлично
Первичный балл	0-12	13-16	17-20	21-25

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

Оценка	5	4	3	2
Содержание	Работа полностью завершена	Почти полностью сделаны наиболее важные компоненты работы	Не все важнейшие компоненты работы выполнены	Работа сделана фрагментарно и с помощью педагога
	Работа демонстрирует глубокое понимание описываемых процессов	Работа демонстрирует понимание основных моментов, хотя некоторые детали не уточняются	Работа демонстрирует понимание, но неполное	Работа демонстрирует минимальное понимание

	Даны интересные дискуссионные материалы. Грамотно используется научная лексика	Имеются некоторые материалы дискуссионного характера. Научная лексика используется, но иногда не корректно.	Дискуссионные материалы есть в наличии, но не способствуют пониманию проблемы. Научная терминология или используется мало или используется некорректно.	Минимум дискуссионных материалов. Минимум научных терминов
	Обучающийся предлагает собственную интерпретацию или развитие темы (обобщения, приложения, аналогии)	Обучающийся в большинстве случаев предлагает собственную интерпретацию или развитие темы	Обучающийся иногда предлагает свою интерпретацию	Интерпретация ограничена или беспочвенна
	Везде, где возможно выбирается более эффективный и/или сложный процесс	Почти везде выбирается более эффективный процесс	Обучающемуся нужна помощь в выборе эффективного процесса	Обучающийся может работать только под руководством педагога
Дизайн	Дизайн логичен и очевиден	Дизайн есть	Дизайн случайный	Дизайн не ясен
	Имеются постоянные элементы дизайна. Дизайн подчеркивает содержание.	Имеются постоянные элементы дизайна. Дизайн соответствует содержанию.	Нет постоянных элементов дизайна. Дизайн может и не соответствовать содержанию.	Элементы дизайна мешают содержанию, накладываясь на него.
	Все параметры шрифта хорошо подобраны (текст хорошо читается)	Параметры шрифта подобраны. Шрифт читаем.	Параметры шрифта недостаточно хорошо подобраны, могут мешать восприятию	Параметры не подобраны. Делают текст трудночитаемым
Графика	Хорошо подобрана, соответствует содержанию, обогащает содержание	Графика соответствует содержанию	Графика мало соответствует содержанию	Графика не соответствует содержанию
Грамотность	Нет ошибок: ни грамматических, ни синтаксических	Минимальное количество ошибок	Есть ошибки, мешающие восприятию	Много ошибок, делающих материал трудным для восприятия

Максимальный балл, который может получить обучающийся за презентацию, – 50 баллов.

Шкала перевода рейтинга в четырёхбалльную шкалу оценок

Оценка	«2» неудовлетворительно	«3» удовлетворительно	«4» хорошо	«5» отлично
Первичный балл	0-32	33-37	38-42	43-50

Уровни концентрации загрязняющих веществ и показатели здоровья

Всемирная организация здравоохранения в зависимости от наблюдаемых эффектов определила четыре уровня концентрации загрязняющих веществ по показателям здоровья:

- 1 уровень* - не обнаруживается прямой или косвенный эффект на живой организм;
- 2 уровень* - наблюдается раздражение органов чувств, вредное воздействие на растительность, уменьшение видимости атмосферы или другие неблагоприятные воздействия на окружающую среду;
- 3 уровень* - возможны либо расстройство жизненно важных физиологических функций, либо изменения, которые влекут за собой хронические заболевания или преждевременную смерть;
- 4 уровень* - возможны острые заболевания или преждевременная смерть в самых уязвимых группах населения.

Каждый биотический компонент природы имеет индивидуальную чувствительность к различным загрязняющим веществам.

Приложение №2

Гигиенические нормативы параметров микроклимата для разных помещений

Род помещений	Оптимальные параметры					
	Температура, °С		Перепады		Относительная влажность %	Скорость движения воздуха м/с
	Допустимая	Средняя (оптимальная)	По горизонтали	По вертикали (на 1 м)		
Жилые и учебные	18, 25	20-22	до 2	до 2,5	30-60	0,1-0,25
Лечебные:						
а) палаты для взрослых		20-22	до 2	до 2	30-50	0,2-0,4
палаты для детей		22-24	до 2	до 2	30-50	0,1-0,2
палаты для недоношенных детей		25	до 2	до 2	30-50	0,1-0,2
б) операционные и перевязочные		21-22	до 2	до 2	30-50	0,2-0,5
в) зуботехническая лаборатория (основное помещение)	18, 25	20-22	до 2	до 2,5	30-50	0,1-0,25

Расчетные температуры, кратности воздухообменов аптечных организаций (аптек)

Температура воздуха, С не ниже	Наименование подразделений	Кратность воздухообмена, механическая вентиляция		Кратность вытяжки естеств. воздухообмена
		приток	вытяжка	
16°С	Залы обслуживания населения	3	4	3
18°С	Оформление заказов прикрепленных аптек, для приема и оформления заказов, рецептурная	2	1	1
18°С	Ассистентская, асептическая, дефекторская, заготовочная, фасовочная, стерилизационная – автоклавная, дистилляционная	4	2	1
18°С	Контрольно – аналитическая,	2	3	1

	стерилизационная растворов, распаковочная			
18°C	Помещения для приготовления лекарств в асептических условиях	4	2	не допускается
Помещения хранения запасов:				
18°C	а) лекарственных веществ, перевязочных средств, термолабильных препаратов и предметов медицинского назначения	2	3	1
18°C	б) лекарственного растительного сырья	3	4	3
18°C	в) ядовитых препаратов и наркотиков	-	3	3
18°C	г) легко воспламеняющихся и горючих жидкостей	-	10	5
18°C	д) дезсредств, кислот, дезинфекционная	-	5	3

Показатели санитарного состояния почвы

Степень опасности	Степень загрязнения	Показатели эпидемической безопасности				Показатели химического загрязнения			Показатель самоочищения почвы: титр термофилов г.
		общее число бактерий в 1 г почвы	колит-итр, г	титр-анаэробов, г	Число яиц гельминтов в 1 кг почвы	Санитарное число	Хим. вец-ми (кратность превыш. ПДК)	Радио-акт. вец-ми (кратность превыш. естеств. фона)	
Безопасная	Чистая	<1000	1,0	0,1	0	0,98-1,0	1	1	0,01-0,001
Относительная безопасность	Слабо загрязн.	10000	1,0-0,01	0,1-0,001	до10	0,86-0,97	до 10	1-1,5	0,001-0,00002
Опасная	Загрязн.	сотни тысяч	0,01-0,001	0,001-0,0001	11-100	0,7-0,85	10-100	1,5-3	0,00002-0,00001
Чрезвычайно опасная	Сильно загрязн.	миллионы	<0,001	<0,0001	>100	<0,7	>100	>3	0,00001

При условии отбора проб почвы с глубины 20 см.

**Нормируемые показатели естественного и искусственного освещения
основных помещений аптек**

№ п/п	Помещения	Искусственное освещение рабочих поверхностей при общем освещении(лк)	Показатель дискомфорта М, не более	Коэффициент пульсации Кп, не более	Естественное освещение, КЕО,%	Совмещенное освещение, КЕО,%
1.	Площадь для посетителей в зале обслуживания	200	60	20	-	1,5
2.	Рецептурный отдел, отдел готовых лекарств, ручной продажи, оптики, аптечный киоск	300	40	15	-	1,8
3.	Ассистентская, асептическая, аналитическая, контрольно-маркировочная, фасовочная	500	40	10	-	2,4
4.	Дистилляционная, стерилизационная, моечная	200	40	20	3	1,8
5.	Хранение лекарственных веществ, посуды, предметов гигиены, парафармацевтической продукции	100	-	-	-	-
6.	Помещение для хранения дезинфекционных средств, кислот и горючих жидкостей	75	-	-	-	-
7.	Помещение для хранения тары	50	-	-	-	-

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОЛЛЕДЖ**

Шапошникова И.В.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

**к выполнению УИРС (учебно-исследовательской работы студентов)
по теме:**

«Гигиеническая оценка суточного рациона питания»

для студентов медицинских колледжей

АЛГОРИТМ ИЗУЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПИТАНИЯ И ОЦЕНКИ ПИЩЕВОГО СТАТУСА ОРГАНИЗМА

- 1.** Заполнение карты-анкеты изучения фактического питания и оценки пищевого статуса (выполняется за сутки накануне занятия);
- 2.** Составление раскладки продуктов и блюд по приемам пищи и в целом за сутки;
- 3.** Определение энергоценности и химического состава набора продуктов (расчетным методом):
 - а – определение энергоценности и содержания белков, жиров и углеводов в рационе;
 - б – определение энергоценности и содержания белков, жиров и углеводов по приемам пищи;
 - в – определение содержания витаминов и минеральных веществ в суточном рационе.
- 4.** Определение пищевого статуса организма:
 - а – по массо-ростовому показателю;
 - б – по симптомам частичной витаминной недостаточности.
- 5.** Анализ и оценка полученных данных:
 - а – соответствие энергоценности и нутриентного состава пищевого рациона величинам физиологической потребности организма в энергии и отдельных пищевых веществах;
 - б – сбалансированность суточного рациона по основным факторам питания (белкам, жирам, углеводам, витаминам и минеральным веществам);
 - в – правильность распределения рациона по отдельным приемам пищи;
 - г – адекватность питания пищевому статусу.
- 6.** Составление заключения о рациональном питании, рекомендации по оптимизации питания.

**1. КАРТА-АНКЕТА ИЗУЧЕНИЯ ФАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ И ОЦЕНКИ
ПИЩЕВОГО СТАТУСА ОРГАНИЗМА**

Дата заполнения анкеты _____

1. Паспортные данные

Ф.И.О. _____

Пол _____

Возраст _____

Род занятий _____

Часы работы (учебы) _____

2. Вредные привычки

А. Курите ли (да, нет). Если курите – сколько сигарет в день.

Б. Употребляете ли спиртные напитки (да, нет). Если употребляете – какие, как часто.

3. Условия труда и быта

А. Характер трудовой деятельности: _____

Б. Профессиональные вредности: _____

В. Условия быта _____

Г. Занятия спортом (вид, регулярность, продолжительность) _____

4. Данные о питании (за одни сутки)

Важно правильно записать меню, рецептуру блюд, используя таблицы ориентировочных мер массы продуктов и блюд, а также зафиксировать часы и место приема пищи (табл. 1, 2).

Прием Пищи	Часы приема	Место приема	Перечень блюд	Рецептура блюд, их масса
1-й				
2-й				

3-й
4-й

Таблица 1

Масса пищевых продуктов (г) в наиболее употребляемых мерах объема

Наименование продукта	Стакан		Ложка	
	тонкий	граненый	столовая	чайная
Мука	160	130	25	8
Крупа манная	210	160	25	8
Крупа гречневая	210	170	25	8
Крупа перловая, рис	230	185	25	8
Пшено	220	180	25	8
Кондитерские изделия				
Сахар-песок	200	160	25	8
Мед натуральный	-	-	30	9
Молоко и молочные продукты				
Молоко и сливки 20%	250	200	18	5
Сметана	250	200	25	11
Творог	-	-	17	5
Кисломолочные продукты	250	200	18	5
Молоко сгущенное	-	-	30	12
Масло сливочное	-	-	17	5
Овощи и фрукты				
Вишня	165	130	-	-
Шелковица	195	155	-	-
Крыжовник	210	165	-	-
Малина	180	145	-	-
Смородина красная	175	140	-	-
Смородина черная	155	125	-	-
Томат-пюре	-	-	25	8
Томат-паста	-	-	30	10
Фруктовые и овощные соки	250	200	18	5
Варенье	-	-	36	12
Повидло	-	-	36	12

Таблица 2
 Масса наиболее часто употребляемых пищевых продуктов

Наименование продукта питания	Масса 1 штучного продукта, г
Хлебобулочные изделия	
Хлеб (1 кусок)	50
Булка городская	200
Сдоба обыкновенная	50
Сухари сливочные	20
Сушка простая	10
Кондитерские изделия	
Сахар-рафинад	7,5
Карамель	6
Конфеты шоколадные	12,5
Мармелад	12,5
Печенье сахарное	13,5
Печенье сдобное	35
Галеты	15,5
Крекеры	13
Пряники	40
Пирожные	75
Молочные продукты	
Сырки плавленые	30 и 100
Мороженое	50, 100 и 250
Мясные продукты	
Сардельки	100
Сосиски	50
Овощи и фрукты	
Лук репчатый	50 - 75
Огурцы	50 – 100
Томаты	50 – 100
Абрикосы	25 – 30
Груши	100 – 150
Яблоки	100 – 200
Апельсины	100 – 150

5. Данные оценки пищевого статуса организма

При оценке качества питания в практике чаще всего приходится определять степень адекватности энергетической и витаминной стороны питания. Основными критериями оценки энергетической адекватности питания являются масса тела, массо-ростовой показатель и толщина кожно-жировой складки, а витаминной адекватности – симптомы частичной витаминной недостаточности.

Показатель	Данные
1. Массы тела, кг	
2. Рост, см	
3. Симптомы витаминной недостаточности:	
- десны отечные, разрыхленные (С, Р)	
- десны кровоточащие (С, Р)	
- фолликулез (С)	
- петехии (С)	
- сухость кожи (А)	
- гиперкератоз (А)	
- жирная себорея (В2, В6)	
- хейлоз (В2, В6, РР)	
- трещины губ (В2, В6, РР)	
- повышенная утомляемость	
- снижение аппетита	

Расчет массы тела

$$1. \quad 50 + (\text{рост (см)} - 150) \times 0,32(0,75) + \frac{\text{Возраст} - 21}{5(4)} =$$

$$2. \quad \left(\frac{\text{Рост (см)} \times 3,5(4)}{2,54} - 108(128) \right) \times 0,453 =$$

В скобках указаны коэффициенты, используемые для расчета массы тела лиц мужского пола.

Определение химического состава и энергетической ценности рациона питания

Химический состав и энергетическая ценность изучаемого фактического рациона питания студента устанавливаются расчетным методом. Это проводится на основании составленной раскладки продуктов по приемам пищи и в целом за сутки.

При выполнении задания используются справочные таблицы №3 «Содержание белков, жиров и углеводов в различных блюдах», «Пищевая ценность 100 г съедобной части продукта». Подсчет ведется по расчетным таблицам отдельно для органического, минерального и витаминного состава. Органический состав (количество белков, жиров и углеводов) рассчитывается отдельно для каждого приема, а минеральный и витаминный состав – для рациона в целом.

Итоговые данные по органическому составу для каждого приема округляются с точностью до 0,1 г, а по рациону в целом – до 1,0 г.

2. Определение содержания основных пищевых веществ и энергетической ценности суточного рациона питания

Рацион питания	Масса (г)	Органические вещества			Калорийность (ккал)	Минеральные вещества (мг)			Витамины мг		
		Белки	Жиры	Углеводы		Ca	P	Fe	A	B1	C

Таблица 3
Содержание белков, жиров и углеводов в различных блюдах

Наименование блюд	Масса (г)	Белки (г)	Жиры (г)	Углеводы (г)	Калории (ккал)
Суп манный молочный	400	14,7	17,0	38,0	354
Суп-лапша молочный	500	15,2	16,4	43,5	371
Борщ вегетарианский	500	5,3	14,3	36,2	285
Суп, куриный бульон	500	5,5	1,69	29,2	146
Суп, мясной бульон	500	5	10	22	200
Борщ мясной бульон	500	4,66	10,2	27	211
Фасолевый, мясной бульон	500	4	10	27	200
Котлеты мясные	110	17,2	14	11	235
Мясо отварное	55	16	9,4	-----	149
Рагу из овощей с мясом	240/55	20,6	20,9	31,8	389
Курица отварная	75	22,3	11,5	-----	192
Курица жареная	115	20,7	21,3	3,6	288
Котлеты рыбные	130	20,8	5,3	11	172
Рыба отварная	85	18,2	4,9	0,02	116
Рыба жареная	85	19,5	10,7	3,6	187
Яйцо вареное	48	6	5,7	0,2	76
Каша манная молочная	300	10,5	10	48,5	312
Каша рисовая молочная	300	8,7	9,7	49,7	308
Плов из отварного мяса	180/55	20,7	18,2	40,7	399
Каша гречневая, рассып.	90	5	5	27	167
Вермишель отварная с маслом сливочным	40	4,5	8,7	29,5	206
Пюре картофельное с маслом сливочным	200	4,6	11,8	33,6	250
Картофель отварной	110	2	10	31,3	176
Картофель жаренный	110	3	8,4	20,8	204
Капуста, тушеная в томате	120	3,3	4,1	10,4	89
Рыба заливная	80	19	1	2	95
Капуста-сметана (салат)	170	3	6	8,7	98
Капуста квашеная	150	1,5	9,8	11	135
Хлеб белый	100	9,3	2	52,8.	258
Хлеб ржаной	100	6	1	44,2	198
Кофе с молоком без сахара	180	1,6	1,8	2,3	31
Компот из свежих яблок	180	0,2	-----	29,4	110

Винегрет с растительным маслом	230	4	11,3	18,8	187
--------------------------------	-----	---	------	------	-----

3. Гигиеническая оценка режима питания

Для гигиенической оценки режима питания необходимо рассчитать распределение энергетической ценности по отдельным приемам пищи, исходя из общей калорийности рациона.

Пример: энергетическая ценность рациона питания – 2500 ккал
энергетическая ценность завтрака – 310 ккал ;
составляется пропорция:

$$\begin{aligned}
2500 \text{ ккал} &= 100\% \\
310 \text{ ккал} &= X\% \\
310 \times 100 \\
X &= \frac{\quad}{2500} = 12,4\%
\end{aligned}$$

Таким образом, 12,4% от общей энергетической ценности рациона приходится на завтрак.

Рекомендуемое распределение энергетической ценности суточного рациона по отдельным приемам (%)

Рацион питания	Трехразовое питание	Четырехразовое питание
Первый завтрак	30	20-30
Второй завтрак		10-15
Обед	45-50	40-50
Ужин	20-25	15-20

4. Гигиеническая оценка суточного рациона питания

(должны быть отражены следующие вопросы):

1. Энергоценность рациона и ее соответствие физиологическим потребностям организма.
2. Качественный состав рациона:
 - а. общее количество белков, их соответствие нормам;
 - б. общее количество жиров, их соответствие нормам;
 - в. общее количество углеводов, их соответствие нормам;
 - г. соотношение Б:Ж:У;
 - д. количество солей кальция и фосфора, соответствие нормам;
 - е. содержание витаминов А, В1, С, их соответствие нормам.

3. Режим питания:
 - а. кратность приема пищи;
 - б. распределение энергетической ценности по отдельным приемам пищи.

4. Рекомендации по оптимизации питания.

Организация медицинских осмотров персонала аптек, аптечных магазинов, аптечных киосков

Наименование осмотров, обследований	Кратность обследований
1	2
Осмотр терапевтом	При поступлении на работу, в дальнейшем – 1 раз в год
Осмотр дерматовенерологом	При поступлении на работу, в дальнейшем – 1 раз в год
Флюорография	При поступлении на работу, в дальнейшем – 1 раз в год

Организация медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации персонала аптеки, занятого реализацией продуктов детского питания, средств гигиены полости рта, минеральной воды и других лечебно-профилактических продуктов

Наименование осмотров, обследований	Кратность обследований
1	2
Осмотр терапевтом	При поступлении на работу, в дальнейшем – 1 раз в год
Осмотр дерматовенерологом	При поступлении на работу, в дальнейшем – 2 раза в год с учетом эпид.показаний
Флюорография	При поступлении на работу в дальнейшем – 1 раз в год
Серологическое исследование крови на носительство брюшного тифа	При поступлении на работу
Бактериологическое обследование на носительство кишечных инфекций	При поступлении на работу
Исследование на носительство яиц гельминтов	При поступлении на работу, в дальнейшем – 1 раз в год
Профессиональное гигиеническое обучение, аттестация	При поступлении на работу, далее -1 раз в год (при реализации и продуктов Детского питания, БАД), 1 раз в 2 года (прочие лечебно-профилактические прод.)

**Алгоритм выполнения самостоятельной работы студентов
«Санитарно – гигиеническое обследование аптеки».**

I. Адрес, номер, название, ведомственная принадлежность аптеки _____

II. Характеристика аптеки:

- здание аптеки (приспособленное, типовое) _____

- Расположение, окружение: жилой квартал, промышленные предприятия, многопроезжие улицы, ориентация по сторонам света _____

- характеристика местности: возвышенная, низменная _____

- земельный участок аптеки: площадь _____, застроенность _____ %, озеленение _____ %, замощенность и содержание двора _____, число входов _____.

III. Характеристика состава и размеров помещений аптеки, их взаимного расположения:

- Стены помещений аптеки: материал _____ внутренняя отделка, санитарное состояние _____, признаки сырости _____, материал и состояние полов _____.

- меблировка помещений аптеки _____.

IV. Гигиеническая характеристика санитарно-технического оборудования аптеки:

- Вентиляция центральная _____, действует, нет _____.
Естественная _____ (форточки, режим проветривания) _____.

- Отопление: вид _____, тип и расположение нагревательных приборов _____, исправно, нет; температура воздуха в основных помещениях _____.

- Водоснабжение _____, горячее водоснабжение – есть, нет _____, канализация _____.

- Удаление твердых и жидких отходов _____

- Освещение: ориентация помещений аптеки _____, устройство и содержание окон _____, затемнение соседними зданиями _____;

СР в основных помещениях; искусственное освещение; тип светильников _____, освещенность _____, размещение светильников.

V. Гигиеническая характеристика производственных факторов, влияющих на условия труда в аптеке.

VI. Характеристика санитарного режима аптеки.

VII. Выводы и предложения.

VII. Литература.