

Н. В. СИСОЕНКО

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ З САНІТАРІЇ І ГІГІЄНИ



Черкаси – 2009

Міністерство освіти і науки України
Черкаський національний університет
ім. Б. Хмельницького

Навчально-науковий інститут фізичної культури,
спорту та здоров'я
Кафедра вікової фізіології та валеології

Н. В. СИСОЄНКО

**ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ З САНІТАРІЙ
І ГІГІЄНИ**

2009

Черкаси – 2009

УДК 613(075.8)
ББК 51.2я 73-1
С 40

Рецензенти:

доцент кафедри екології Черкаського державного технологічного університету, лікар Черкаської обласної СЕС,
к.м.н. В.П. Коцюруба;

доцент кафедри вікової фізіології та валеології Черкаського національного університету ім. Б. Хмельницького,
к.б.н. К.П. Малоног

Сисоєнко Н.В.

С 40 Тестові завдання з санітарії і гігієни / Н.В. Сисоєнко. – Навчально-методичний посібник. – Черкаси: Вид. від. ЧНУ імені Богдана Хмельницького, 2009. – 28 с.

Тестові завдання призначенні для перевірки теоретичних знань та практичних вмінь студентів вищих навчальних закладів з навчальної дисципліни «Санітарія і гігієна».

Завдання розроблені у відповідності до робочої програми навчального курсу для перевірки знань студентів про загальні закономірності виникнення і розвитку небезпек та надзвичайних ситуацій, їх можливий вплив на життя і здоров'я людини; для перевірки умінь і навичок по їх запобіганню і ліквідації, захисту людей та навколошнього середовища.

УДК 613(075.8)
ББК 51.2я73-1

Рекомендовано до друку Вченю радою Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького (протокол № 7 від 30 червня 2009 р.)

Тема 1, 2. Гігієна як науково-практична дисципліна та профілактична галузь медицини. Державний санітарний нагляд за об'єктами готельного господарства.

Епідеміологія як наука. Основні закономірності виникнення і поширення епідемічного процесу.

Варіант I.

1. Епідемологія це наука про:
 - а). закономірності розвитку симптомів інфекційних захворювань;
 - б). закономірності поширення в людському суспільстві соматичних захворювань;
 - в). закономірності поширення в людському суспільстві інфекційних захворювань;
2. Джерелом інфекційного захворювання можуть бути:
 - а). продукти харчування, забруднені мікроорганізмами, які є збудником даного захворювання;
 - б). комахи-переносчики збудників захворювання;
 - в). хвора людина або тварина, які виділяють в зовнішнє середовище мікроорганізми – збудники даного інфекційного захворювання;
3. Який механізм передачі притаманий для групи кишкових інфекцій?
 - а). фекально-оральний;
 - б). повітряно-крапельний;
 - в). трансмісивний;
 - г). констативно-побутовий.

4. Які протиепідемічні заходи направлені на розрив механізмів передачі інфекційного захворювання?

- а). ізоляція хворого;
- б). карантин, обсервація;
- в). дезінсекція;
- г). дератизація;
- д). дезінфекція;
- е). лікування хворих та бактероносіїв інфекції;
- ж). щеплення інфекцій.

5. Що таке епідемія?

- а). виникнення інфекційного захворювання в організованому колективі;
- б). створення штучного імунітету;
- в). збільшення рівня інфекційного захворювання в 10 і більше разів у порівнянні із спорадичним рівнем та можливість поширення серед людей на значних територіях;
- г). всесвітне поширення інфекційного захворювання.

6. Який період інфекційного захворювання називається інкубаційним?

- а). період перших проявів інфекційного захворювання;
- б). період від зараження людини до початку перших проявів захворювання;
- в). період після щеплення проти даної інфекції;
- г). період видужування.

7. Для якої групи інфекційних захворювань притаманим є повітряно-краплинний механізм передачі?

- а). кровяні інфекції;
- б). кишкові інфекції;
- в). інфекційні захворювання системи дихання;
- г). інфекції зовнішніх покривів та слизових оболонок.

8. Які інфекційні захворювання називаються антропозонозними?

- а). хворіють лише люди;
- б). хворіють лише тварини;
- в). можуть хворіти як люди, так і тварини.

9. Які мікроорганізми здатні викликати інфекційні захворювання?

- а). сапрофіти;
- б). умовно-патогенні;
- в). патогенні.

10. Які заходи в готелі направлені на попередження поширення інфекційних захворювань?

- а). забезпечення достатнього освітлення приміщень;
- б). своєчасне прибирання приміщень та території;
- в). дотримання санітарно-протиепідемічного режиму.

Варіант II.

1. Який механізм передачі притаманий для групи кровяних інфекцій?

- а). фекально-оральний;
- б). повітряно-крапельний;
- в). трансмісивний;
- г). констативно-побутовий.

2. Які протиепідемічні заходи направлені на джерело інфекцій?

- а). ізоляція хворого;
- б). карантин, обсервація;
- в). дезінсекція;
- г). дератизація;
- д). дезінфекція;
- е). лікування хворих та бактероносіїв інфекції.
- ж). щеплення інфекцій.

3. Що таке пандемія?

- а). виникнення інфекційного захворювання в організованому колективі;
- б). створення штучного імунітету;
- в). поширення інфекційного захворювання серед людей в територіальних межах, що охоплюють кілька країн;
- г). всесвітнє поширення інфекційного захворювання.

4. Який період інфекційного захворювання називається продромальний?

- а). період перших проявів інфекційного захворювання;
- б). період від зараження людини до початку перших проявів захворювання;
- в). період після щеплення проти даної інфекції;
- г). період видужування.

5. Механізм передачі інфекційного захворювання, це:

- а). фактори зовнішнього середовища, в яких збудники пе-рекційного захворювання здатні впливати та розмножу-ватись;
- б). сукупність факторів та шляхів передачі, які забезпе-чують збудникам інфекційного захворювання;
- в). здатність збудника інфекційного захворювання трива-лий час знаходитись в організмі бактеріо- чи вірусної і виділятися у зовнішнє.

6. Для якої групи інфекційних захворювань притаманим є фекально-оральний механізм передачі?

- а). кровяні інфекції;
- б). кишкові інфекції;
- в). повітряно-крапельні;
- г). інфекції зовнішніх покривів та слизових оболонок.

7. Які інфекційні захворювання називаються антропоноз-ними?

- а). хворіють лише люди;
- б). хворіють лише тварини;
- в). можуть хворіти як люди, так і тварини.

8. Процес взаємодії потогенного мікроорганізму – збудни-ка з макроорганізмом (організм людини чи тварини) в результаті якого в останньому відбувається комплекс морфо-функціональних, біохімічних, іммунологічних та інших захистних і потологічних процесів – це:

- а). епідеміологічний процес;
- б). спорадія;
- в). дератизація;
- г). інфекційний процес;
- д). джерело інфекції.

9. Які фактори передачі відіграють провідну роль в поширені кровяних інфекцій?

- а). повітря;
- б). комахи-кровососи;
- в). вода;
- г). мухи;
- д). харчові продукти.

10. Які заходи в готелі направлені на попередження поширення інфекційних захворювань?

- а). озеленення території;
- б). забезпечення достатнього освітлення приміщень;
- в). своєчасне прибирання приміщень та території;
- г). дотримання санітарно-протиепідемічного режиму.

Варіант III.

1. Епідемічний процес це:

- а). закономірний розвиток симптомів інфекційних захворювань;
- б). закономірності поширення в людському суспільстві соматичних захворювань;
- в). закономірний розвиток збудника інфекційного захворювання, при його потрапляні в організм людини;
- г). закономірне поширення в людському суспільстві інфекційних захворювань при наявності джерела інфекції, механізму передачі та сприйнятливих до даних захворювань організмів.

2. Механізм передачі інфекційного захворювання, це:

- а). фактори зовнішнього середовища, в яких збудники пекрійного захворювання здатні впливати та розмножуватись;
- б). сукупність факторів та шляхів передачі, які забезпечують збудникам інфекційного захворювання;
- в). здатність збудника інфекційного захворювання тривалий час знаходить в організмі бактеріо- чи вірусної і виділятися у зовнішнє

3. Які протиепідемічні заходи направлені на створення до даного інфекційного захворювання несприятливості в організмі людини?

- а). ізоляція хворого;
- б). карантин, обсервація;
- в). дезінсекція;
- г). дератизація;
- д). дезінфекція;
- е). лікування хворих та бактероносіїв інфекції.
- ж). щеплення інфекцій.

4. Що таке пандемія?

- а). виникнення інфекційного захворювання в організованому колективі;
- б). створення штучного імунітету;
- в). поширення інфекційного захворювання серед людей в територіальних межах, що охоплюють кілька країн;
- г). всесвітнє поширення інфекційного захворювання.

5. Який період інфекційного захворювання називається періодом реконвалесценції?

- а). період перших проявів інфекційного захворювання;
- б). період від зараження людини до початку перших проявів захворювання;
- в). період після щеплення проти даної інфекції;
- г). період видужування після інфекційного захворювання.

6. Для якої групи інфекційних захворювань притаманим є контактно-побутовий механізм передачі?

- а). кровяні інфекції;
- б). кишкові інфекції;
- в). повітряно-крапельні;
- г). інфекції зовнішніх покривів та слизових оболонок.

7. Які інфекційні захворювання відносяться до групи антропонозними?

- а). на які хворіють лише люди;
- б). хворіють лише тварини;
- в). можуть хворіти як люди, так і тварини.

8. Які фактори передачі відіграють провідну роль в поширені кров'яних інфекцій?

- а). повітря;
- б). комахи-кровососи;

- в). харчові продукти;
- г). мухи і таргани;
- д). вода.

9. Процес знищенння збудників інфекційних захворювання в зовнішньому середовищі називається:

- а). ізоляція хвогого;
- б). карантин, обсервація;
- в). дезінсекція;
- г). дератизація;
- д). дезінфекція;
- е). лікування хворих та бактероносіїв інфекції;
- ж). щеплення інфекцій.

10. Який механізм передачі притаманий для групи інфекційних захворювань зовнішніх покривів або т.з. шкірно-венеричних захворювань?

- а). фекально-оральний;
- б). повітряно-крапельний;
- в). трансмісивний;
- г). контактно-побутовий.

Тема 3. Санітарно-гігієнічні вимоги до земельних ділянок, будівель та облаштування готелів.

Варіант I.

1. При розрахунку площі автомобільної стоянки готелю, яка площа передбачається на стоянку 1 легкового автомобіля, згідно з гігієнічними нормативами?

- a). 15 m^2 ;
- б). 20 m^2 ;
- в). 25 m^2 ;
- г). 30 m^2 ;
- д). 35 m^2 .

2. Виходячи з якого розрахунку, у відповідності з гігієнічним нормативам, передбачається число місць для автобусів на відкритій стоянці біля готелю в не курортній зоні?

- а). 1 автобус на 50 готельних місць;
- б). 1 автобус на 100 готельних місць;
- в). 1 автобус на 150 готельних місць;
- г). 1 автобус на 200 готельних місць;
- д). 1 автобус на 220 готельних місць.

3. Який розрахунок площі земельної ділянки для готелів загального типу на 25 – 100 місць відповідає гігієнічним вимогам?

- а). 25 m^2 ;
- б). 35 m^2 ;
- в). 45 m^2 ;
- г). 55 m^2 ;
- д). 60 m^2 .

4. Який розрахунок площі ділянки для курортних та туристичних готелів на 500 – 1000 місць відповідає гігієнічним вимогам?

- а). 30 m^2 ;
- б). 45 m^2 ;
- в). 50 m^2 ;
- г). 55 m^2 ;
- д). 75 m^2 .

5. Який розрахунок площі ділянки для мотелів на 100 – 500 місць відповідає гігієнічним вимогам?

- а). 30 m^2 ;
- б). 55 m^2 ;
- в). 75 m^2 ;
- г). 100 m^2 .

6. Які приміщення дозволяється розміщувати на цокольному поверсі готелю?

- а). житлові номери;
- б). камера схову;
- в). перукарню;
- г). пункт побутового обслуговування;
- д). комора для чистої білизни;
- е). приміщення для обслуговування персоналу.

7. Яким вважається ґрунт, якщо кількість личинок і лялечок мух на $0,5 \text{ m}^2$ ґрунту становить понад 25:

- 1) чистим;
- 2) малозабрудненим;
- 3) забрудненим;
- 4) сильнозабрудненим.

8. Який термін здатні виживати яйця аскарид, що потрапили в ґрунт з фекальним забрудненням?

- а). 2-3 тижні;
- б). 3-4 місяці;
- в). 6-7 місяців;
- г). 10-14 місяців.

9. На якій відстані від будівлі готелю повинні розташовуватись сміттєзбиральники?

- а). не біжче 10 м;
- б). не біжче 15 м;
- в). не біжче 20 м;
- г). не біжче 25 м;
- д). не біжче 30 м.

10. Який розрахунок площі ділянки для курортних та туристичних готелів на 1000 – 2000 місць відповідає гігієнічним вимогам?

- а). 15 m^2
- б). 35 m^2
- в). 65 m^2
- г). 70 m^2
- д). 75 m^2

Варіант II.

1. При розрахунку площі автомобільної стоянки готелю, яка площа передбачається на стоянку 1 автобуса, згідно з гігієнічними нормативами?

- а). 35 m^2 ;
- б). 40 m^2 ;
- в). 45 m^2 ;
- г). 50 m^2 ;
- д). 55 m^2 .

2. Виходячи з якого розрахунку, у відповідності з гігієнічним нормативам, передбачається число місць для легкових автомобілів на відкритій стоянці біля готелю в курортній зоні?

- а). 1 легковий автомобіль на 5 готельних місць;
- б). 1 легковий автомобіль на 7 готельних місць;
- в). 1 легковий автомобіль на 10 готельних місць;
- г). 1 легковий автомобіль на 15 готельних місць;
- д). 1 легковий автомобіль на 20 готельних місць.

3. Який розрахунок площі ділянки для готелів загального типу на 100 – 500 місць відповідає гігієнічним вимогам?

- а). $25-28 \text{ m}^2$;
- б). $30-33 \text{ m}^2$;
- в). 35 m^2 ;
- г). $45-48 \text{ m}^2$;
- д). 55 m^2 .

4. Який розрахунок площі ділянки для мотелів на 500 – 1000 місць відповідає гігієнічним вимогам?

- а). 30 m^2 ;
- б). 55 m^2 ;
- в). 75 m^2 ;
- г). 100 m^2 .

5. Які приміщення дозволяється розміщувати на цокольному поверсі готелю?

- а). житлові номери;
- б). камера схову;
- в). перукарню;
- г). пункт побутового обслуговування;
- д). комора для чистої білизни;
- е). приміщення для обслуговування персоналу.

6. В якій зоні повинні розташовуватись дворові туалети та сміттезбирники?

- а). в зонах відпочинку;
- б). неподалік від стоянок легкових автомобілів та автобусів;
- в). господарській зоні.

7. Збудники яких інфекційних захворювань здатні виживати у ґрунті протягом кількох років, утворюючи спори?

- а). брюшного тифу;
- б). правцю;
- в). сибірської виразки;
- г). дизентерії;
- д). ботулізму.

8. Ґрунт на земельній ділянці є придатним під забудову готелю, якщо при дослідженні в 1кг. ґрунту число життєздатних форм яєць гельмінів не перевищує:

- а). 1-9;
- б). 10-15;
- в). 15-20;
- г). 0.

9. Який розрахунок площі ділянки для курортних та туристичних готелів на 500 – 1000 місць відповідає гігієнічним вимогам?

- а). 30 м²;
- б). 45 м²;
- в). 50 м²;
- г). 55 м²;
- д). 75 м².

10. В якій зоні повинні розташовуватись дворові туалети та сміттезбирники?

- а). в зонах відпочинку;
- б). неподалік від стоянок легкових автомобілів та автобусів;
- в). господарській зоні.

Варіант III.

1. Виходячи з якого розрахунку, у відповідності з гігієнічним нормативам, передбачається число місць для легкових автомобілів на відкритій стоянці біля готелю в не-курортній зоні?

- а). 1 легковий автомобіль на 6 готельних місць;
- б). 1 легковий автомобіль на 10 готельних місць;
- в). 1 легковий автомобіль на 15 готельних місць;
- г). 1 легковий автомобіль на 20 готельних місць;
- д). 1 легковий автомобіль на 22 готельних місць.

2. У відповідності з гігієнічним вимогами, яка за ширину повинна бути зона зелених насаджень, що відділяє стоянку для автомобілів та автобусів?

- а). 5 м.;
- б). 10 м.;
- в). 15 м.;
- г). 20 м.;
- д). 25 м.

3. Який розрахунок площі ділянки для курортних та туристичних готелів на 100 – 500 місць відповідає гігієнічним вимогам?

- а). 30 m^2 ;
- б). 45 m^2 ;
- в). 50 m^2 ;
- г). 55 m^2 ;
- д). 75 m^2 .

4. Який розрахунок площі ділянки для готелів загального типу на 1000 – 2000 місць відповідає гігієнічним вимогам?

- а). 15 m^2 ;
- б). 35 m^2 ;

- в). 65 m^2 ;
- г). 70 m^2 ;
- д). 75 m^2 .

5. Який розрахунок площі ділянки для готелів загального типу на 500 – 1000 місць відповідає гігієнічним вимогам?

- а). 20 m^2 ;
- б). 35 m^2 ;
- в). 55 m^2 ;
- г). 25 m^2 .

6. Біля готельних будівель якого типу повинні передбачатися майданчики для відпочинку і спортивних ігор?

- а). загального типу;
- б). курортні і туристичні готелі;

7. Які приміщення дозволяється розміщувати в підвалних поверхах готелю?

- а). єдальню;
- б). комору для брудної білизни;
- в). житлові номери;
- г). душові і туалети для персоналу;
- д). складські приміщення для інвентарю і меблів.

8. Ґрунт на земельній ділянці є придатним під забудову готелю, якщо при дослідженні в 1г. ґрунту число кишкових паличок не перевищує:

- а). 1-9;
- б). 10-15;
- в). 15-20;
- г). 0.

9. Яким вважається ґрунт, якщо кількість яєць гельмінів на 1 кг. ґрунту становить від 10 до 100:

- а). чистим;
- б). малозабрудненим;
- в). забрудненим;
- г). сильнозабрудненим.

10. При розрахунку площи автомобільної стоянки готелю, яка площа передбачається на стоянку 1 легкового автомобіля, згідно з гігієнічними нормативами?

- а). 15 м²;
- б). 20 м²;
- в). 25 м²;
- г). 30 м²;
- д). 35 м².

Тема 4, 5. Санітарно-гігієнічні вимоги до мікроклімату та освітлення житлових приміщень і готелів.

Санітарно-гігієнічні вимоги до водопостачання та санітарно-технічного забезпечення готелів.

Варіант I.

1. За якими з названих показників оцінюється мікроклімат житлових приміщень?

- а). температура повітря;
- б). швидкість руху повітря;
- в). відносна вологість повітря;
- г). рівень шуму;
- д). вміст СО₂ та інших хімічних сполук в повітрі;
- е). рівень освітлення.

2 Які параметри температури повітря за гігієнічними вимогами повинні підтримуватися в житлових приміщеннях в холодну пору року?

- а). 17-18° C;
- б). 18-20° C;
- в). 19-21° C;
- г). 22-25° C.

3 Які параметри відносної вологості повітря в житлових приміщеннях готелю відповідають гігієнічним вимогам?

- а). 25-40° C;
- б). 30-50° C;
- в). 40-50° C;
- г). 40-60° C;
- д). 40-70° C.

4. Які параметри швидкості руху повітря в житлових приміщеннях готелю відповідають гігієнічним вимогам?

- а). не більше 0,1 м/с;
- б). не більше 0,3 м/с;
- в). від 0,3 до 0,5 м/с;
- г). не менше 0,4 м/с.

5. За гігієнічними вимогами допускається вертикальний перепад температури повітря в житлових приміщеннях готелю в межах:

- а). не більше 5° С;
- б). не більше 4° С;
- в). не більше 3° С;
- г). не більше 2° С;
- д). не більше 1° С.

6. Яка швидкість руху повітря в житлових приміщеннях готелю є оптимальною для організму людини?

- а). 0,1 м/с;
- б). 0,2 м/с;
- в). 0,3 м/с;
- г). 0,4 м/с.

7. При яких показниках загального числа мікроорганізмів в 1м³ повітря житлових приміщень оцінюється як дуже забруднене за мікробіологічними показниками?

- а). понад 5000 мікроорганізмів в 1м³;
- б). понад 6000 мікроорганізмів в 1м³;
- в). понад 7000 мікроорганізмів в 1м³;
- г). понад 8000 мікроорганізмів в 1м³.

Варіант II.

1. Які параметри температури повітря за гігієнічними вимогами повинні підтримуватися в житлових приміщеннях в холодну пору року?

- а). 17-18 С;
- б). 18-20 С;
- в). 19-21 С;
- г). 22-25 С.

2. Які параметри швидкості руху повітря в житлових приміщеннях готелю відповідають гігієнічним вимогам?

- а). не більше 0,1 м/с;
- б). не більше 0,3 м/с;
- в). від 0,3 до 0,5 м/с;
- г). не менше 0,4 м/с.

3. За гігієнічними вимогами допускається вертикальний перепад температури повітря в житлових приміщеннях готелю в межах:

- а). не більше 5° С;
- б). не більше 4° С;
- в). не більше 3° С;
- г). не більше 2° С;
- д). не більше 1° С.

4. За гігієнічними вимогами допускається горизонтальний перепад температури повітря в житлових приміщеннях готелю в межах:

- а). не більше 5 С.;
- б). не більше 4 С.;
- в). не більше 3 С.;
- г). не більше 2 С.;
- д). не більше 1 С..

Варіант III.

5. Повітря житлового приміщення готелю характеризує як „чисте”, якщо загальна кількість мікроорганізмів в 1 m^3 не перевищує:

- a). 1000 мікроорганізмів в 1 m^3 ;
- б). 1600 мікроорганізмів в 1 m^3 ;
- в). 2000 мікроорганізмів в 1 m^3 ;
- г). 2500 мікроорганізмів в 1 m^3 ;
- д). 3000 мікроорганізмів в 1 m^3 .

6. До антропогенного забруднення повітря закритих приміщень відносяться:

- a). видихування людського повітря;
- б). полімерні матеріали внутрішнього оздоровлення приміщення;
- в). шкідливі речовини атмосферного повітря;
- г). продукти розкладання органічних речовин на шкірі тіла і одягу людини;
- д). куріння.

7. За якими з названих показників оцінюється мікроклімат житлових приміщень?

- a). температура повітря;
- б). швидкість руху повітря;
- в). відносна вологість повітря;
- г). рівень шуму;
- д). вміст CO₂ та інших хімічних сполук в повітрі;
- е). рівень освітлення.

1. Які параметри температури повітря за гігієнічними вимогами повинні підтримуватися в житлових приміщеннях в теплу пору року?

- a). 17-18 C;
- б). 18-20 C;
- в). 19-21 C;
- г). 22-25 C.

2. Які параметри швидкості руху повітря в житлових приміщеннях готелю відповідають гігієнічним вимогам?

- a). не більше 0,1 м/с;
- б). не більше 0,3 м/с;
- в). від 0,3 до 0,5 м/с;
- г). не менше 0,4 м/с.

3. За гігієнічними вимогами допускається горизонтальний перепад температури повітря в житлових приміщеннях готелю в межах:

- a). не більше 5 C;
- б). не більше 4 C;
- в). не більше 3 C;
- г). не більше 2 C;
- д). не більше 1 C.

4. За гігієнічними вимогами в повітрі житлових приміщень вміст діоксиду вуглецю не повинен перевищувати?

- a). 0,03%;
- б). 0,07%;
- в). - 0,1%;
- г). 1%.

5. Повітря житлового приміщення готелю характеризує як „задовільночисте”, якщо загальна кількість мікроорганізмів в 1м³ не перевищує:

- a). до 1600 мікроорганізмів в 1м³;
- б). до 3000 мікроорганізмів в 1м³;
- в). до 4000 мікроорганізмів в 1м³;
- г). до 7000 мікроорганізмів в 1м³.

6. Які гігієнічні заходи попереджують забруднення повітря токсичними речовинами при використанні полімерних матеріалів для оздоровлення житлових приміщень:

- a). миття їх з миючими та дезанфікуючими засобами;
- б). наявність гігієнічної оцінки та дозволу на використання полімерного матеріалу для оздоблення житлових приміщень;
- в). нормування гранично допустимого вмісту легких токсичних речовин, які виділяються полімерними матеріалами.

7. Який об'єм вентиляційного повітря передбачається для житлових кімнат квартир та номерів готелів?

- а). не менше 6 м³ на 1 м² площи;
- б). не менше 5 м³ на 1 м² площи;
- в). не менше 3 м³ на 1 м² площи;
- г). не менше 1м³ на 1 м² площи.

НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ З ДИСЦИПЛІНИ

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Гончарук Є.Г., Бардов В.Г., Гаркавий С.І., Яворовський О.П. та ін. Комунальна гігієна. – К.: Здоров'я, 2004.– 728с.
2. Даценко І.І. Габович Р.Д. Профілактична медицина. – К.: Здоров'я, 2004р. – 792 с.
3. Загальна гігієна з основами екології. Підручник за ред. В.П. Кондратюка. – Тернопіль: Укрмедкнига, 2003р. – 592 с.
4. Мізюк М.І. Гігієна. – К.: Здоров'я, 2003р. – 288 с.
5. Мізюк М.І. Гігієна: Посібник для практичних занять. – К.: Здоров'я, 2003 р., 256 с.
6. Нікберг І.І. Сергета І.В., Цимбалюк Л.І. „Гігієна з основами екології”. – К.: Здоров'я, 2001р., 504 с.

Список законодавчих і нормативних документів

1. Закон України від 19.11.1992 № 2801-XII "Основи законодавства України про охорону здоров'я"
2. Закон України від 06.09.2005 № 2809-IV "Про якість та безпеку харчових продуктів і продовольчої сировини"
3. Закон України від 05.07.2001 № 2586-III "Про боротьбу із захворюванням на туберкульоз"
4. Закон України від 06.04.2000 № 1645-III "Про захист населення від інфекційних хвороб"
5. Закон України від 03.03.1998 № 155/98-ВР "Про внесення змін до Закону України "Про запобігання захворюванню на СНІД та соціальний захист населення"
6. Закон України від 14.01.1998 № 15/98-ВР "Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання"
7. Закон України від 19.11.1992 № 2801-XII "Основи законодавства України про охорону здоров'я"

8. Закон України від 12.05.1991 № 1023-XII "Про захист прав споживачів"
9. Закон України від 10.01.2002 № 2918-III "Про питну воду та питне водопостачання"
10. ДсанПіН. Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів від 19.06.96 № 173
11. Державні санітарні правила охорони атмосферного повітря населених місць (від забруднення хімічними та біологічними речовинами) від 09.07.1997 № 201
12. ДСанПіН „Вода питна. Гігієнічні вимоги до якості води централізованого господарсько-питного водопостачання” від 15.04.1997р. № 136/1940.
13. Санітарні норми допустимого шуму в приміщеннях жилих і громадських будівель та на території житлової забудови № 3077-84 від 03-08-1984.
14. ДСП 8.8.1.2.002-98 Державні санітарні правила і гігієнічні норми "Гігієнічна класифікація пестицидів за ступенем небезпечності".
15. Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів від 19.06.1996 р. №193
16. СНиП 2.04.05-91 "Отопление вентиляция и кондиционирование"
17. СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий"
18. СанПіН 42-121-4719-88 "Влаштування, обладнання і утримання гуртожитків для робітників, студентів, учнів середніх учебних закладів і ПТУ"
19. ДБН 2.2.2.-96 "Громадські будівлі та споруди"
20. ДСанПіН „Санитарные правила для предприятий общественного питания, включая кондитерские цеха и предприятия,рабатывающие мягкое мороженное”, № 42-123-5777-91.

Навчально-методичне видання

СИСОЕНКО НАДІЯ ВАСИЛІВНА

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ З САНІТАРІЇ І ГІГІЄНИ

За редакцією Н.В. Сисоєнко

Комп'ютерний набір та верстка Л.М. Теличко

Підписано до друку 08.09.2009. Формат 60x84/16. Гарнітура Times.
Папір офсет. Ум. друк. арк. 0,6. Тираж 50 пр. Зам. № 3062.

Видавець і виготовник – видавничий відділ
Черкаського національного університету
імені Богдана Хмельницького.

Адреса: 18000, м.Черкаси, бул. Шевченка, 81, кімн. 117,
тел. (0472) 37-13-16, факс (0472) 37-22-33,
e-mail: vydav@cdu.edu.ua, <http://www.cdu.edu.ua>
Свідоцтво про внесення до державного реєстру
суб'єктів видавничої справи ДК № 3427 від 17.03.2009 р.