

**АЛГОРИТМ ВИКОНАННЯ ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК**  
*з дисципліни:*  
**«СОЦІАЛЬНА МЕДИЦИНА, ОРГАНІЗАЦІЯ ТА ЕКОНОМІКА**  
**ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я»**

**1. Організація статистичних досліджень в системі охорони здоров'я та використання їх для аналізу та оцінки медичної інформації**

- вміти розраховувати, порівнювати та оцінювати показники здоров'я населення із застосуванням статистичних методів (інтенсивні, наочності, кореляція тощо);

- вміти проводити аналіз статистичних даних, проводити порівняння їх як у динаміці так і при співставленні з середньо статичними показниками.

**Алгоритм виконання:**

1. Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі.
2. Проаналізувати отриману інформацію.
3. Провести розрахунок медико-статистичних показників
4. Сформулювати висновки.

**Послідовність виконання завдання:**

<b>№ п/п</b>	<b>Перелік дій (елементів)</b>	<b>Порядок виконання для екзаменованих</b>
1	Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі	1) Взяти ситуаційне завдання 2) Уважно ознайомитися з умовою завдання 3) Визначити і озвучити мету, завдання дослідження
2	Проаналізувати отриману інформацію	Ознайомитися з вихідними даними
3	Провести розрахунок медико-статистичних показників	1) Визначити та розрахувати необхідні показники 2) Визначити метод графічного зображення для порівняння даних
4	Висновки по ситуаційної задачі	Озвучити результати дослідження

## 2. Обробка медичної інформації

- вміти визначати джерело знаходження потрібної інформації, уміння опрацювати статистичний матеріал (народжуваність, смертність, природний приріст, віко-статеву структуру тощо) та аналізувати отриману інформацію;

- вміти збирати медичну інформацію

### *Алгоритм виконання:*

1. Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі.
2. Проаналізувати отриману інформацію.
3. Провести розрахунок медико-статистичних показників
4. Сформулювати висновки.

### *Послідовність виконання завдання:*

№ п/п	Перелік дій (елементів)	Порядок виконання для екзаменованих
1	Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі	1) Взяти ситуаційне завдання 2) Уважно ознайомитися з умовою завдання 3) Визначити і озвучити мету, завдання дослідження
2	Проаналізувати отриману інформацію	Ознайомитися з вихідними даними
3	Провести розрахунок медико-статистичних показників	1) Визначити та розрахувати необхідні показники 2) Визначити метод графічного зображення для порівняння даних
4	Висновки по ситуаційної задачі	Озвучити результати дослідження

### 3. Проведення епідеміологічних та медико-статистичних досліджень здоров'я населення

- вміти розраховувати, порівнювати та оцінювати показники здоров'я населення із застосуванням статистичних методів (поширеність захворювань та первинна захворюваність, динаміка первинної захворюваності, рівень травматизму тощо);

- вміти проводити аналіз статистичних даних, проводити порівняння їх як у динаміці так і при співставленні з середньо статичними показниками.

#### *Алгоритм виконання:*

1. Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі.
2. Проаналізувати отриману інформацію.
3. Провести розрахунок медико-статистичних показників
4. Сформулювати висновки.

#### *Послідовність виконання завдання:*

№ п/п	Перелік дій (елементів)	Порядок виконання для екзаменованих
1	Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі	1) Взяти ситуаційне завдання 2) Уважно ознайомитися з умовою завдання 3) Визначити і озвучити мету, завдання дослідження
2	Проаналізувати отриману інформацію	Ознайомитися з вихідними даними
3	Провести розрахунок медико-статистичних показників	1) Визначити та розрахувати необхідні показники 2) Визначити метод графічного зображення для порівняння даних
4	Висновки по ситуаційної задачі	Озвучити результати дослідження

#### 4. Проведення експертизи працездатності.

- вміти визначати та оформлювати документи, що засвідчують тимчасову непрацездатність;
- вміти проводити експертизу працездатності

##### *Алгоритм виконання:*

1. Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі.
2. Визначити необхідну нормативно-правову документацію, відповідно до завдання.
3. Проаналізувати отриману інформацію.
4. Провести порівняльний аналіз відповідності заповнення лікарняного листа (*далі –ЛЛ*) пацієнта Іванова І.П. відповідно до встановленого діагнозу, шифром діагнозу відповідно до Міжнародної статистичної класифікації хвороб і проблем, пов'язаних зі здоров'ям, десятого перегляду, прийнятої 43 Всесвітньою асамблеєю охорони здоров'я 01.01.93 р. (*далі – МКХ-10*) і інструкцією щодо заповнення лікарняного листа.
5. Підведення підсумків: озвучити корективи в лікарняному листі.

##### *Послідовність виконання завдання:*

№ п/п	Перелік дій (елементів)	Порядок виконання для екзаменованих
1	Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі	1) Взяти ситуаційне завдання 2) Уважно ознайомитися з умовою завдання 3) Визначити і озвучити мету, завдання дослідження
2	Проаналізувати отриману інформацію	Ознайомитися зі змістом нормативно-правових документів
3	Провести порівняльний аналіз відповідності заповнення ЛЛ з регламентуючими документами	Виявити невідповідності заповнення ЛЛ за такими розділами: - Дата видачі ЛЛ; - підстава видачі; - шифр діагнозу відповідно до МКБ-10; - причина непрацездатності; - Режим лікування; - Графа «Звільнення від роботи»
4	Висновки по ситуаційної задачі	Внести та озвучити корективи за умовою отриманої завдання

## 5. Проведення аналізу діяльності лікаря, підрозділу, закладу охорони здоров'я

- вміти розраховувати та оцінювати основні показники діяльності лікаря, підрозділу, закладу медичної допомоги у тому числі на засадах страхової медицини;

- вміти проводити аналіз діяльності лікаря, підрозділу, закладу охорони здоров'я.

### *Алгоритм виконання:*

1. Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі.
2. Проаналізувати отриману інформацію.
3. Розрахувати частку страхового відшкодування у вартості страхового поліса (у відсотках).
4. Озвучити висновки по ситуаційної задачі.

### *Послідовність виконання завдання:*

№ п/п	Перелік дій (елементів)	Порядок виконання для екзаменованих
1	Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі	1) Взяти ситуаційне завдання 2) Уважно ознайомитися з умовою завдання 3) Визначити і озвучити мету, завдання дослідження
2	Проаналізувати отриману інформацію	Ознайомитися з вихідними даними
3	Провести розрахунок медико-статистичних показників	Провести розрахунок частки страхового відшкодування у вартості страхового поліса по формулі $\frac{\text{Розмір страхового полісу} \times 100\%}{\text{Ставка страхового полісу}}$
4	Висновки по ситуаційної задачі	Озвучити результати дослідження