

Сценарій державного іспиту у форматі ОСКЕ з дисципліни: «Соціальна медицина, громадське здоров'я»

Сценарій №1

Завдання:

Провести порівняльну оцінку міграційного сальдо (показника механічного руху населення) в Одеській області за 2018 рік та січень 2019 року на основі даних Державного комітету статистики України. Графічно відобразити отримані результати, використовуючи програми MICROSOFT OFFICE: Word (Ворд), Excel (ексель).

Алгоритм виконання:

1. Представитися, позначити свою роль.
2. Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі.
3. Зробити запит необхідної статистичної інформації, відповідно до завдання.
4. Проаналізувати отриману інформацію.
5. Графічно відобразити дані про механічний рух населення, використовуючи програми MICROSOFT OFFICE: Word (Ворд), Excel (ексель).
6. Сформулювати висновки.

Сценарій №2

Завдання:

Проаналізувати дані про частку найважливішою неепідемічної патології в загальній структурі первинної захворюваності населення України за 2017 рік. Систематизувати і графічно представити отримані результати, використовуючи програми MICROSOFT OFFICE: Word (Ворд), Excel (Ексель).

Алгоритм виконання:

1. Представитися, позначити свою роль.
2. Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі.
3. Зробити запит необхідної статистичної інформації, відповідно до завдання.
4. Проаналізувати отриману інформацію.
5. Провести розрахунок медико-статистичних показників.
6. Графічно відобразити дані про структуру первинної захворюваності, використовуючи програми MICROSOFT OFFICE: Word (Ворд), Excel (ексель).
7. Сформулювати висновки.

Сценарій №3

Завдання:

Вивчити програму первинної медичної допомоги на умовах медичного страхування «Амбулаторно-поліклінічна допомога» страхової компанії ТЕКОМ (при добровільному страхуванні) з урахуванням структури і вартості страхового поліса. Визначити частку страхового відшкодування у вартості страхового поліса. Результати оформити з використанням графічного методу.

Алгоритм виконання:

1. Представитися, позначити свою роль з урахуванням заявленого сценарію.
2. Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі.
3. Зробити запит необхідної статистичної інформації, відповідно до завдання.
4. Проаналізувати отриману інформацію.
5. Розрахувати частку страхового відшкодування у вартості страхового поліса (у відсотках).

6. Використовувати графічні методи аналізу для представлення результатів дослідження.
7. Озвучити висновки по ситуаційної задачі.

Сценарій №4

Завдання:

Провести аналіз правильності заповнення ЛН відповідно до нормативно-правовими документами (наказ МОЗ України № 455 від 13.11.2001г.), Які регламентують тривалість непрацездатності відповідно до встановленого діагнозу.

Пацієнт, Іванов І.П., 36 років з діагнозом - гостра респіраторна вірусна інфекція, Який перебував на амбулаторному лікуванні 7 днів - з 24.11.18 по 30.11.18.

Алгоритм виконання:

1. Представитися, позначити свою роль з урахуванням заявленого сценарію.
2. Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі.
3. Зробити запит необхідної нормативно-правової документації, відповідно до завдання.
4. Проаналізувати отриману інформацію.
5. Порівняльний аналіз відповідності заповнення ЛН пацієнта Іванова І.П. відповідно до встановленим діагнозом, 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 - МКБ-10) і інструкцією щодо заповнення ЛН.
6. Підведення підсумків: внести і озвучити корективи в ЛН (при виявленні неточності).

Сценарій №5

Завдання:

Провести порівняльний аналіз природного руху / приросту за січень місяць 2019 р. на територіях Одеської та Харківської областях. Графічно представити отримані результати, використовуючи програми MICROSOFT OFFICE: Word (Ворд), Excel (ексель).

Алгоритм виконання:

1. Представитися, позначити свою роль з урахуванням заявленого сценарію.
2. Ознайомитися з умовою ситуаційної задачі.
3. Зробити запит необхідної статистичної інформації, відповідно до завдання.
4. Проаналізувати отриману інформацію.
5. Провести розрахунок медико-статистичних показників в залежності від умови (показники природного приросту населення).
6. Використовувати графічні методи аналізу для представлення результатів дослідження.
7. Озвучити висновки по ситуаційної задачі.