

Сценарий государственного экзамена в формате ОСКЭ по дисциплине: «Социальная медицина, общественное здоровье»

Сценарий №1

Задание:

Провести сравнительную оценку миграционного сальдо (показателя механического движения населения) в Одесской области за 2018 год и январь 2019 года на основе данных Государственного комитета статистики Украины. Графически отобразить полученные результаты, используя программы MICROSOFT OFFICE: Word (Ворд), Excel (Эксэль).

Алгоритм выполнения:

1. Представиться, обозначить свою роль.
2. Ознакомиться с условием ситуационной задачи.
3. Сделать запрос необходимой статистической информации, в соответствии с заданием.
4. Проанализировать полученную информацию.
5. Графически отобразить данные о механическом движении населения, используя программы MICROSOFT OFFICE: Word (Ворд), Excel (Эксэль).
6. Сформулировать выводы.

Сценарий №2

Задание:

Проанализировать данные о доле важнейшей неэпидемической патологии в общей структуре первичной заболеваемости населения Украины за 2017 год. Систематизировать и графически представить полученные результаты, используя программы MICROSOFT OFFICE: Word (Ворд), Excel (Эксэль).

Алгоритм выполнения:

1. Представиться, обозначить свою роль.
2. Ознакомиться с условием ситуационной задачи.
3. Сделать запрос необходимой статистической информации, в соответствии с заданием.
4. Проанализировать полученную информацию.
5. Провести расчет медико-статистических показателей.
6. Графически отобразить данные о структуре первичной заболеваемости, используя программы MICROSOFT OFFICE: Word (Ворд), Excel (Эксэль).
7. Сформулировать выводы.

Сценарий №3

Задание:

Изучить программу первичной медицинской помощи на условиях медицинского страхования «Амбулаторно-поликлиническая помощь» страховой компании ТЕКОМ (при добровольном страховании) с учетом структуры и стоимости страхового полиса. Определить долю страхового возмещения в стоимости страхового полиса. Результаты оформить с использованием графического метода.

Алгоритм выполнения:

1. Представиться, обозначить свою роль с учетом заявленного сценария.
2. Ознакомиться с условием ситуационной задачи.

3. Сделать запрос необходимой статистической информации, в соответствии с заданием.
4. Проанализировать полученную информацию.
5. Рассчитать долю страхового возмещения в стоимости страхового полиса (в процентах).
6. Использовать графические методы анализа для представления результатов исследования.
7. Озвучить выводы по ситуационной задаче.

Сценарий №4

Задание:

Провести анализ правильности заполнения ЛН в соответствии с нормативно-правовыми документами (приказ МЗ Украины № 455 от 13.11.2001г.), которые регламентируют продолжительность нетрудоспособности в соответствии с установленным диагнозом.

Пациент, Иванов И.П., 36 лет с диагнозом – острая респираторная вирусная инфекция, который находился на амбулаторном лечении 7 дней – с 24.11.18 по 30.11.18.

Алгоритм выполнения:

1. Представиться, обозначить свою роль с учетом заявленного сценария.
2. Ознакомиться с условием ситуационной задачи.
3. Сделать запрос необходимой нормативно-правовой документации, в соответствии с заданием.
4. Проанализировать полученную информацию.
5. Сравнительный анализ соответствия заполненного ЛН пациента Иванова И.П. в соответствии с установленным диагнозом, шифром диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра, принятой 43 Всемирной ассамблеей здравоохранения 01.01.93 г. (далее – МКБ-10) и инструкцией по заполнению ЛН.
6. Подведение итогов: внести и озвучить коррективы в ЛН (при обнаружении неточности).

Сценарий №5

Задание:

Провести сравнительный анализ естественного движения/прироста за январь месяц 2019г. на территориях Одесской и Харьковской областях. Графически представить полученные результаты, используя программы MICROSOFT OFFICE: Word (Ворд), Excel (Эксель).

Алгоритм выполнения:

1. Представиться, обозначить свою роль с учетом заявленного сценария.
2. Ознакомиться с условием ситуационной задачи.
3. Сделать запрос необходимой статистической информации, в соответствии с заданием.
4. Проанализировать полученную информацию.
5. Провести расчет медико-статистических показателей в зависимости от условия (показатели естественного прироста населения).
6. Использовать графические методы анализа для представления результатов исследования.
7. Озвучить выводы по ситуационной задаче.