**ПРИМЕР ОТВЕТА на экзаменационный билет №1**

1. Общественное здоровье и организация здравоохранения (ОЗ и ОЗ):

а) определение специальности ОЗ и ОЗ

ОЗ и ОЗ – наука о стратегии и тактике системы здравоохранения, направленное на улучшение общественного здоровья населения.

б) задачи ОЗ и ОЗ как науки;

Цель ОЗ и ОЗ – изучение влияние социальной среды на здоровье населения.

Задачами ОЗ и ОЗ я в л я ю т с я:

* изучение состояния здоровья населения и влияние на него различных факторов окружающей среды;
* разработка методологии и методов общественного здоровья и организации медицинских исследований;
* совершенствование управления здравоохранения на современном этапе;
* подготовка врачебных кадров , знающих проблемы экономики здравоохранения, планирования, управления здоровья и здравоохранения;
* совершенствование профилактики наиболее распространенных заболеваний;
* совершенствование лечебно-профилактической помощи.

в) история возникновения ОЗ и ОЗ.

В 1920-е годы в Германии (при Берлинском университете) была организована первая **кафедра социальной гигиены**.

В 1922-1923 гг. организованы **кафедры социальной гигиены** в СССР.

В 1940-е годы переименованы в **кафедры организации здравоохранения**.

В 1960-е годы переименованы в **кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения**.

В начале XXI века новое название «*Общественное здоровье и организации здравоохранени*я»

1. Организация медицинской помощи в городской больнице (ГБ):

а) структура ГБ;

ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА обеспечивает **квалифицированное стационарное медицинское обслуживание** населения на основе достижений современной медицинской науки.

Во главе больницы стоит **главный врач**, в его подчинении заместители по:

* медицинской части,
* по поликлинике,
* по работе с сестринским персоналом,
* по административно-хозяйственной части

и др.

Структурными подразделениями я в л я ю т с я:

* приёмно-диагностическое отделение;
* профилированные лечебные отделения;
* отделения специальных видов лечения;
* отдельные диагностические службы

и др.

б) задачи приёмно-диагностического отделения (ПДО) ГБ;

Задачами ПДО я в л я ю т с я:

* приём больных, постановка диагноза и решение вопроса о необходимости госпитализации;
* регистрация больных;
* медицинская сортировка больных;
* оказание при необходимости неотложной медицинской помощи;
* санитарнаяобработка больных.

в) основная учётная и отчётная медицинская документация, показатели оценки деятельности ГБ.

Учётная медицинская документация ВРАЧА:

* «Медицинская карта стационарного больного» (003/у);
* «Направление скорой медицинской помощи»;
* «Направление амбулаторно-поликлинического учреждения»;
* «Выписка из медицинской карты амбулаторного, стационарного больного» (027/у).

Учётная медицинская документация СТАРШЕЙ МЕДСЕСТРЫ:

* «Журнал учета листов нетрудоспособности» (036/у);
* «Журнал выписки лекарственных средств»;
* «Журнал учёта шприцов»;
* «Журнал учёта сильнодействующих лекарственных препаратов»;
* «Журнал учёта перевязочных средств».

Отчётная медицинская документация старшей медсестры:

* «Сведения о медицинской организации» (№30);
* «Сведения о деятельности стационара» (№14);
* «Сведения о причинах временной нетрудоспособности» (№16-ВН).

Показатели оценки деятельности ГБ:

* число коек на 10 тысяч населения;
* уровень госпитализации в стационар на 100 жителей;
* число коек на 1 должность врача (среднего медицинского персонала);
* среднее число дней работы койки (занятость койки) в году;
* средняя длительность пребывания больного на койке;
* оборот койки;
* простой койки;
* госпитальная летальность.
1. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности (ЗВУТ):

а) определение понятия ЗВУТ;

ЗВУТ служит характеристикой здоровья работающего населения в случаях, когда в связи с заболеваниями, травмами или связанными с этими состояниями (*карантин, уход за больным и т.п*.) **человек не может выполнять свои профессиональные обязанности** в течение какого-то времени, однако через какой-то срок трудоспособность восстанавливается.

б) единица учёта ЗВУТ;

Единица учёта (наблюдения) – каждый законченный случай заболевания.

в) методика расчёта показателей оценки ЗВУТ.

Коэффициент временной нетрудоспособности (ВН) *в случаях*

– отношение числа случаев ВН в течение года к численности работающего населения:

ВНсл (ЗВУТсл) = (*Z*сл+ / *P*раб) x 100 ,

где *Z*сл – число случаев ВН;

 *P*раб– среднесписочная численность работающего населения.

Коэффициент ВН *в днях*

– отношение числа дней ВН в течение года к численности работающего населения:

ВНдн  (ЗВУТдн) = (*Z*дн+ / *P*раб) x 100 ,

где *Z*дней – число дней ВН;

 *P*раб– среднесписочная численность работающего населения.

Средняя длительность одного случая ВН

– отношение числа дней к числу случаев временной нетрудоспособности:

сдВН (сдЗВУТ) = *Z*дн */ Z*сл.