

**Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Департамента здравоохранения города Москвы
«Медицинский колледж № 2»**

РАССМОТРЕНО

Методическим советом

Протокол № 4

от « 21 » февраля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ДЗМ «МК № 2»

И.В. Тарасова

« 26 » февраля 2018 г.



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ И МАНИПУЛЯЦИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
К ЭКЗАМЕНУ (КВАЛИФИКАЦИОННОМУ)**

ПМ.06 Организационно-аналитическая деятельность

Специальность: Лечебное дело

Форма обучения: очная

Курс: IV

Семестр: VIII

Москва

2018

Вопросы к теоретической части экзамена

1. Здоровье населения. Факторы, определяющие здоровье. Факторы риска здоровью.
2. Медико – социальные аспекты демографии. Демографическая ситуация в России.
3. Заболеваемость населения. Основные медико – социальные проблемы здоровья населения РФ.
4. Инвалидность – медико – социальный индикатор общественного здоровья.
5. Физическое развитие – составляющая общественного здоровья населения.
6. Медико – социальные проблемы, связанные с физическим развитием населения.
7. Здравоохранение как система. Системы и формы здравоохранения.
8. Система законодательства об охране здоровья граждан.
9. Виды юридической ответственности медицинских работников.
10. Управление и менеджмент в здравоохранении. Функции и методы управления.
11. Организация амбулаторно – поликлинической помощи.
12. Организация стационарной помощи населению.
13. Организация работы скорой и неотложной медицинской помощи.
14. Экспертиза трудоспособности. Экспертиза временной нетрудоспособности. Экспертиза стойкой нетрудоспособности.
15. Медицинское страхование. Обязательное медицинское страхование. Добровольное медицинское страхование.
16. Экономика здравоохранения. Формирование рыночных отношений и маркетинг в здравоохранении.
17. Финансирование здравоохранения. Оплата труда в здравоохранении.
18. Информатизация в здравоохранении. Информационные ресурсы в здравоохранении. Концепция Единой государственной информационной системы (ЕГИС) в сфере здравоохранения.
19. Основы документооборота в здравоохранении. Уровни и виды нормативно – правовой документации.

Практические умения

1. Расчет и анализ показателя рождаемости, графическое изображение.
2. Расчет и анализ коэффициента плодовитости, графическое изображение.
3. Расчет и анализ общей смертности, графическое изображение.
4. Расчет и анализ структуры смертности, графическое изображение.
5. Расчет и анализ естественного прироста, графическое изображение.

6. Расчет и анализ детской смертности, его структуры, графическое изображение
7. Расчет и анализ перинатальной смертности, его структуры, графическое изображение.
8. Расчет и анализ ранней неонатальной (постнатальной) смертности, его структуры, графическое изображение.
9. Расчет и анализ собственно заболеваемости, его структуры, графическое изображение.
10. Расчет и анализ распространённости (болезненности), графическое изображение.
11. Расчет и анализ летальности, графическое изображение.
12. Расчет и анализ смертности от данного заболевания, графическое изображение.
13. Расчет и анализ числа случаев временной утраты трудоспособности на 100 работающих.
14. Расчет и анализ числа дней временной утраты трудоспособности на 100 работающих.
15. Расчет и анализ средней длительности одного случая временной утраты трудоспособности.
16. Расчет и анализ структуры заболеваемости с временной утратой трудоспособности.
17. Расчет и анализ охвата населения целевыми осмотрами.
18. Расчет и анализ охвата диспансерным наблюдением.
19. Расчет и анализ среднегодовой занятости койки.
20. Расчет и анализ средней длительности пребывания на койке.
21. Расчет и анализ оборота койки.
22. Расчет и анализ больничной летальности.
23. Расчет и анализ среднего числа посещений к акушеру – гинекологу на одну женщину в год.
24. Расчет и анализ процента беременных, взятых на учет в ранние сроки (до 3 мес. беременности).
25. Расчет и анализ процента беременных, взятых на учет в поздние сроки (свыше 7 мес. беременности).
26. Расчет и анализ процента ошибок в определении срока дородового отпуска.
27. Расчет и анализ охвата рожениц стационарным родовспоможением.
28. Расчет и анализ частоты осложнений при родах.
29. Расчет и анализ материнской смертности и её структуры.
30. Расчет и анализ частоты мертворождений.
31. Расчет и анализ частоты случаев недоношенности.

32. Расчет и анализ смертности новорожденных.
33. Расчет и анализ процента детей с некоторыми заболеваниями, выявленными в Поликлинике.
34. Расчет и анализ частоты поступления под наблюдение детей на 1 – м месяце жизни.
35. Расчет и анализ систематичности наблюдения врачом.
36. Расчет и анализ среднего числа посещений на одного ребёнка, достигшего 1 года.
37. Расчет и анализ частоты грудного вскармливания.
38. Расчет и анализ процента ни разу не болевших детей.
39. Расчет и анализ заболеваемости детей.
40. Расчет и анализ числа посещений ФАП на 1 жителя в год.
41. Расчет и анализ нагрузки фельдшера на приеме в час.
42. Расчет и анализ нагрузки фельдшера в день.
43. Расчет и анализ нагрузки фельдшера на дому в день.
44. Расчет и анализ удельного веса посещений на дому.
45. Расчет и анализ среднего числа патронажных посещений на дому к детям в возрасте до 3 лет.
46. Расчет и анализ среднего числа патронажных посещений на дому беременных и Родильниц.
47. Расчет и анализ полноты охвата беременных диспансерным наблюдением.

Пример экзаменационного билета

Ситуация

Анализируется состояние амбулаторно – поликлинической помощи женщинам субъекта РФ

Исходные данные для расчета статистических показателей деятельности женской консультации:

Исходные данные	Численные значения
Число беременных, поступивших под диспансерное наблюдение со сроком 12 недель	2 910
Общее число беременных, поступивших под диспансерное наблюдение в женскую консультацию	3 200
Число беременных, осмотренных терапевтом	3 920
Общее число беременных, закончивших беременность родами и абортами	4 800
Число беременных, обследованных на инфекции, передающихся половым путем	3 900
Общее число женщин, закончивших беременность родами	4 100
Число беременных, обследованных на резус - принадлежность	3 900
Число аборт	7 740
Число осложнений после абортов	62
Число женщин фертильного возраста	23 000
Общее число родов	4 100

При проведении медицинского осмотра 5 декабря 2011 года работающих АО «Молочный комбинат» у техника Блинова Вячеслава Игоревича врачом здравпункта Алексеевой Анной Александровной была впервые диагностирована атеросклеротическая болезнь сердца (I 25.1), по поводу которой больной был взят на диспансерный учет. Рекомендован контроль посещений 1 раз в год. Дата рождения: 1 марта 1960года. Адрес проживания: г. Киров, ул. Морская, д. 76, кв. 20. В поликлинике у больного есть медицинская карта амбулаторного больного № 2640.

Задание

1. Рассчитайте статистические показатели деятельности женской консультации.
 - 1) ранний охват беременных диспансерным наблюдением.
 - 2) удельный вес беременных, осмотренных терапевтом.
 - 3) удельный вес беременных, обследованных на резус – принадлежность.
 - 4) частоту абортов у женщин фертильного возраста.
 - 5) частоту осложнений после абортов.
2. Заполните паспортную часть «Контрольной карты диспансерного наблюдения» (ф.030/у-04)

Эталон ответа

Задание № 1

На основании исходных данных рассчитайте показатели деятельности женской консультации:

Эталон выполнения задания
На основании исходных данных можно рассчитать следующие показатели:
1.1. Ранний охват беременных диспансерным наблюдением:

$$\frac{\text{Число беременных, поступивших под диспансерное наблюдение со сроком до 12 недель}}{\text{Общее число беременных, поступивших под наблюдение в женскую консультацию}} \times 100$$

$$= \frac{2910}{3200} \times 100 = 90,1\%$$

1.2. Удельный вес беременных, осмотренных терапевтом:

$$\frac{\text{Число беременных, осмотренных терапевтом}}{\text{Общее число беременных, закончивших беременность родами и абортами}} \times 100$$

$$= \frac{3920}{4800} \times 100 = 81,7\%$$

1.3. Удельный вес беременных, обследованных на инфекции, передающихся половым путем:

$$\frac{\text{Число берем., обслед. на инф., перед. полов. путем}}{\text{Общее число женщин, закончивших беременность родами}} \times 100$$

$$= \frac{3900}{4100} \times 100 = 95,1\%$$

1.4. Удельный вес беременных, обследованных на резус – принадлежность:

$$\frac{\text{Число берем., обслед. на резус - принадлежность}}{\text{Общее число женщин, закончивших беременность родами или абортами}} \times 100$$

$$= \frac{3900}{4800} \times 100 = 81,2\%$$

1.5. Частота абортсв у женщин фертильного возраста:

$$\frac{\text{Число абортов}}{\text{Число женщин фертильного возраста}} \times 1000$$

$$= \frac{7740}{23000} \times 1000 = 33,6\%$$

1.6. Частота осложнений после абортов:

$$\frac{\text{Число осложнений после абортов}}{\text{Общее число абортов}} \times 1000$$

$$= \frac{62}{7740} \times 1000 = 8,0\%$$

Вывод

Сравнивая полученные результаты со среднестатистическими значениями показателей, установлено, что не все рассчитанные показатели соответствуют данным значениям: ранний охват беременных диспансерным наблюдением (90,1%), удельный вес беременных, осмотренных терапевтом (81,7%), удельный вес беременных, обследованных на резус – принадлежность (81,2%). Частота абортов у женщин фертильного возраста (33,6%) выше, а частота осложнений после аборта (8,0%) соответствует среднестатистическим уровням.

Задание № 2

Задание

Заполните паспортную часть «Контрольной карты диспансерного наблюдения» (ф. 030/у – 04)

Критерии оценки:

2 балла – заполнено правильно, без ошибок

1 балл – при заполнении допускались ошибки

0 баллов – заполнено неправильно

ГБПОУ ДЗМ "МК № 2"