

Диссертационный совет Д 14.23.690 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева, соучредитель Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б. Н. Ельцина

Протокол № 5 от 14.10.2024 года заседания экзаменационной комиссии

Состав комиссии:

д.м.н. Майканаев Б. Б. - член диссертационного совета - эксперт (14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение);

д.м.н. Биялиева Г. С. - член диссертационного совета - эксперт (14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение);

к.м.н. Джорупбекова К. Ш. - эксперт диссертационного совета (14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение)

Повестка заседания:

Прием кандидатского экзамена по специальности 14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение у соискателя Акпышарова Нурланбека Токтосуновича.

Слушали: Акпышарова Нурланбека Токтосуновича.

Билет № 4

Вопрос № 1: Интенсивный показатель - понятие, методика вычисления.

Ответ. Интенсивные показатели характеризуют распространение или частоту изучаемого явления или признака в среде. Например, численность населения в городе Бишкек (величина среды, в которой происходит явление) – 5000, число больных (размер явления) – 250. Интенсивный показатель отвечает на вопрос: «Как часто явление встречается в среде?».

Методика вычисления:

$$P = \frac{\text{Целое явление}}{\text{Среда}} \times 100, 1000, 10000, 100000$$

P – интенсивный показатель

Целое явление – количество заболеваний

Среда – численность населения

1. Составление пропорции:

$$\begin{array}{l} \text{Численность населения – число больных} \\ 1000 - x \end{array} \qquad \begin{array}{l} 5000 - 250 \\ 1000 - x \end{array}$$

2. Вычисление показателя:

$$x = \frac{250 \times 1000}{5000} = 50\% \text{ (50 больных на 1000 населения)}$$

Вывод: в городе Бишкек на 1000 населения приходится 50 больных (50%)

Если показатель вычисляется за меньший период времени, т.е. меньше одного года, для этого в приведенной выше формуле числитель умножается на 12 (число месяцев в году), а знаменатель – на число месяцев периода наблюдения. Например, в городе Н., 500000 населения, за второй квартал (6 месяцев) обратились в лечебные учреждения по поводу заболеваний органов дыхания – 2000 человек. При этом частота обращаемости во втором квартале (из расчета на год) равнялась: $(2000 \times 1000 \times 12 / 500000 \times 6 = 288$ на 1000 населения)

- 2000 – количество обратившихся;
- 1000 – величина основания интенсивного показателя при вычислении заболеваемости;
- 12 – число месяцев в году;
- 500000 – численность населения;
- 6 – количество месяцев во втором квартале.

Величина основания интенсивного показателя

За величину основания обычно выбирают:

- на 100 вычисляются показатели с временной утратой трудоспособности в связи с заболеваниями (на 100 работающих), выражается в процентах – (%);
- на 1000 вычисляются показатели рождаемости, смертности, естественного прироста населения, общей заболеваемости – (на 1000 населения), выражается в промилле – (‰),
- на 10000 вычисляются показатели смертности или заболеваемости, в отношении какой-либо отдельной болезни или группы болезней, обеспеченность населения медицинскими работниками и койками производится (на 10 000 населения), выражается в продецимилле – (‰‰).
- На 100000 вычисляется показатель материнской смертности (на 100 000 детей рожденных живыми), выражается в просантимилле – (‰‰‰).

Вопрос № 2: Обязательное медицинское страхование. Определение.

Ответ: Обязательное медицинское страхование - система государственного страхования, которая обеспечивает всем гражданам республики право на получение бесплатной медицинской помощи. Обязательное медицинское

страхование финансируется за счет взносов работодателей, самозанятых лиц и государства, а также посредством целевых бюджетных средств.

Основные цели обязательного медицинского страхования включают:

- Гарантию медицинской помощи. Обеспечение всех граждан страны доступом к необходимой медицинской помощи независимо от их дохода и социального статуса.
- Финансовую защиту. Защита граждан от высоких затрат на медицинское обслуживание.
- Эффективное использование ресурсов. Оптимизация и рациональное распределение финансовых ресурсов для медицинского обслуживания.

Вопрос № 3: Деятельность ВОЗ в области психического здоровья.

Ответ: Все государства-члены ВОЗ приняли обязательство по реализации Комплексного плана действий в области психического здоровья на 2013–2030 гг., который направлен на повышение уровня психического здоровья населения путем реализации стратегий укрепления психического здоровья и профилактики психических расстройств, а также развития информационных систем, доказательной базы и исследований.

В Докладе о положении дел в области охраны психического здоровья утверждается, что все страны способны добиться значительных успехов в деле повышения уровня психического здоровья населения за счет принятия мер по трем главным направлениям трансформации:

- повышение ценности психического здоровья в представлении отдельных людей, общества в целом и государственной власти; в соответствии с осознанием этой ценности обеспечение необходимых обязательств, взаимодействия и инвестиций со стороны всех заинтересованных сторон и во всех секторах;
- преобразование физических, социальных и экономических характеристик окружающей среды (на дому, в школах, на рабочем месте и в целом на уровне местного общества) для более эффективной защиты психического здоровья и профилактики психических расстройств;
- укрепление системы охраны психического здоровья, с тем чтобы весь спектр потребностей в области психического здоровья удовлетворялся посредством сети оказания доступных, недорогостоящих и качественных услуг и поддержки на уровне общин.

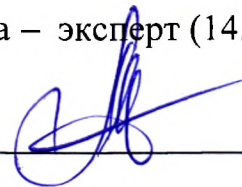
ВОЗ уделяет особое внимание вопросам защиты и реализации прав человека, расширению возможностей людей делиться своим личным опытом и обеспечению многосекторального и многостороннего подхода.

ВОЗ продолжает работу на национальном и международном уровнях, в том числе в условиях гуманитарных чрезвычайных ситуаций, по предоставлению

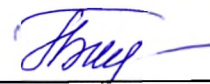
правительствам и партнерам стратегических рекомендаций, фактических данных, инструментария и технической поддержки в интересах усиления коллективных ответных мер в области охраны психического здоровья и осуществления преобразований, направленных на повышение уровня психического здоровья всех людей во всем мире.

Постановили: Считать, что соискатель Акпышаров Нурланбек Токтосунович сдал кандидатский экзамен по специальности 14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение с оценкой «отлично».

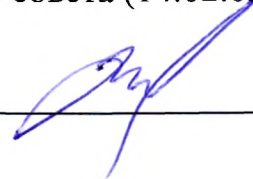
д.м.н. Майканаев Б. Б. - член диссертационного совета – эксперт (14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение);



д.м.н. Биялиева Г. С. - член диссертационного совета, эксперт (14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение);



к.м.н. Джорупбекова К. Ш. - эксперт диссертационного совета (14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение)



Подпись членов экспертной комиссии заверяю:

Ученый секретарь диссертационного совета Д 14.23.690
к.м.н., доцент Ибраимова Д. Д.



14.10.2024 года

