**Приложение 2**

**Концепция семинара**

Внедрение Задачи № 1 ««Поддержка формирования комплексного подхода к эпидемиологическому надзору и профилактике заболеваний» проекта Всемирного Банка «Социальное медицинское страхование»

**Организатор:** РГП на ПХВ «Национальный центр общественного здравоохранения» Министерство здравоохранения Республики Казахстан.

**Введение:** Всемирная организация здравоохранения исходит из того, что главной целью систем здравоохранения является улучшение здоровья населения. В целях оценки здоровья населения ВОЗ рекомендует использовать показатель потерянных лет здоровой жизни (DALY — Disability adjusted life years).

Показатель QALY (Quality-Adjusted Life Years - добавленные годы жизни с поправкой на качество) наиболее используемый для оценки эффективности медицинских мероприятий. Данная условная величина отражает каждый прожитый больным год, с поправкой на качество жизни, определяемое с помощью весовых коэффициентов в интервале от 1 (абсолютное здоровье) до 0 (смерть). Данный индекс учитывает как количественную (годы жизни), так и качественную (качество жизни) оценку жизни и широко применяется для сравнения различных медицинских вмешательств. QALY определяет способность человека вести обычный образ жизни, выполнять свои повседневные обязанности без боли и психических расстройств.

**Цели семинара:** обучить сотрудников медицинских организаций комплексным и стандартизированным показателям оценки системы здравоохранения, показателям QALY, DALY, YLL, YLD, а также основам доказательной медицины.

**Время проведения: с 20 по 22 мая в 15-00 часа**

**Модератор:** Демесинов А.Р. – Руководитель задачи

**Планируемый регламент:**

**20 мая 2020 года**

**Стандартизированные показатели (применение и примеры)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Время** | **Спикер** | **Тема** | **Должность** |
| 15.00 | 15.15 | Ахметова З.Д. | Приветственное слово | Заместитель директора департамента политики общественного здравоохранения МЗ РК |
| 15.15 | 15.25 | Кобжасаров Д.А. | Приветственное слово | Директор НЦОЗ МЗ РК |
| 15.25 | 16.15 | Балабаев Т.Ф. | Методика расчёта стандартизированных показателей (источники данных для расчёта, пример расчёта, проблемы расчёта) | Эксперт задачи |
| 16.15 | 17.15 | Балабаев Т.Ф. | Применение стандартизации учётом мировых стандартов (пример расчёта и интерпретация полученных данных) | Эксперт задачи |
| 17.15 | 18.00 | Модератор | Вопросы внедрения | Руководитель задачи |
| 18.00 | 18.30 | Модератор | Обсуждение первого дня семинара | Руководитель задачи |

**21 мая 2020 года**

**Комплексные показатели оценки системы здравоохранения (история, примеры, применение)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **С** | **До** | **Спикер** | **Тема** | **Должность** |
| 15.00 | 16.00 | Попова Т.В. | Показатели QALY, DALY, YLL, YLD (источники данных для расчёта, методика расчёта, проблемы расчёта) | Эксперт задачи |
| 16.00 | 17.00 | Попова Т.В. | Интерпретация полученных данных; сравнение с другими странами | Эксперт задачи |
| 17.00 | 17.40 | Попова Т.В. | Вопросы внедрения | Эксперт задачи |
| 17.40 | 18.30 | Модератор | Обсуждение второго дня семинара | Руководитель задачи |

**22 мая 2020 года**

**Доказательное здравоохранение (Evidence-Based Public Health)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **С** | **До** | **Спикер** | **Тема** | **Должность** |
| 15.00 | 16.00 | Альмадиева А.К. | Классификация вмешательств на уровне общественного здравоохранения по: приоритетам вмешательств, степени доказательности, уровню воздействия, затратоэффективности и др. | Эксперт задачи |
| 16.00 | 17.00 | Альмадиева А.К. | Методология определения приоритетов для интервенций общественного здравоохранения | Эксперт задачи |
| 17.00 | 17.45 | Альмадиева А.К. | Матрица причинно-следственных связей для причин и факторов риска в отношении приоритетных НИЗ в РК  | Эксперт задачи |
| 17.45 | 18.30 |  | Тест |  |

|  |
| --- |
|  |