|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДАЮ  декан медицинского факультета  по специальности «лечебное дело»  «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ профессор ЗАХАРОВ А.А. |

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**практических занятий со студентами по дисциплине «Общественное здоровье и здравоохранение, менеджмент в здравоохранении»**

**для студентов V курса медицинского факультета по специальности «Лечебное дело»**

**на осенний семестр 2024 – 2025 учебного года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема практического занятия** | **Вопросы, подлежащие изучению** | | **Перечень практических навыков** | **Объем в часах** | **Дата** | **Ауд.** |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Основы общественного здоровья и здраво­охранения как учебной и научной дисциплины. Организация медико-соци­аль­ного исследования. Относительные величины их виды, методика расчета. Графическое представление информации. | 1. Методология изучения общественного здоровья и деятельности системы здравоохранения. 2. Разработка дизайна исследования. 3. Источники статистической информации. 4. Виды статисти­ческих данных, статистическая отчетность. 5. Понятия статистических показателей, их виды, форма представления. 6. Абсолютные данные, относительные величины, их практическое значение. 7. Виды относительных величин, методика расчета и методические основы применения для анализа данных. 8. Графические методы анализа данных. Виды графиков, правила их построения. | | 1. Разрабатывать дизайн исследования.   2. Составлять статистические таблицы.  3.Проводить анализ статис­ти­ческих данных.  4. Обоснованно выбирать виды относи­тель­ных величин для анализа каждой конкрет­ной ситуа­ции.  5. Изображать статистические данные графически. | 4 | по расписанию | кафедра |
| 2. | Вариационные ряды. Средние величины: порядок оценки и анализа. Оценка достоверности относительных и средних величин. | 1. Средние величины, их виды, использование в практической деятельности. 2. Методика расчёта средней арифметической, сигмального отклонения и коэффициента вариации. 3. Цель проведения оценки достоверности результатов исследования. 4. Методика вычисления коэффициента достоверности разности двух выборочных совокупностей. | | * + - 1. Составлять вариационный ряд   2. Рассчитывать средние величины, оценивать полученные результаты  3. Вычислять средние ошибки репрезентативности относительных и средних величин  4. Определять доверительные интервалы и коэффициент достоверности для оценки результатов исследований и их разности. | 4 | по расписанию | кафедра |
| 3. | Динамические ряды: порядок оценки и анализа. Корреляционный анализ. | 1. Динамические ряды, виды, уровни, значение для анализа явлений. 2. Показатели динамического ряда, методика их вычисления. 3. Методы выравнивания динамических рядов 4. Виды связи между явлениями, их сущность. 5. Характеристика формы, направленности и силы корреляционной связи. 6. Методики вычисления коэффициентов корреляции. | | 1. Вычислять и оценивать показатели динамического ряда.  2. Проводить выравнивание динамических рядов  3. Определять коэффициент Пирсона и коэффициент Спирмена.  4. Определять по коэффициенту корреляции направленность, силу связи и достоверность коэффициента корреляции. | 2 | по расписанию | кафедра |
| 4. | Рубежный контроль по теме «Методология изучения общественного здоровья и деятельности системы здравоохранения» | | | | 2 | по расписанию | кафедра |
| 5. | Здоровье населения: критерии и методы оценки, уровни, современ­ные тенденции | * 1. Уровни изучения здоровья: индивидуальный, групповой (семейный), популяционный.   2. Общественное здоровье, определение, критерии.   3. Методические подходы к изучению факторов, влияющих на здоровье населения и его отдельных контингентов.   4. Особенности изучения воздействия социально-экономических, социально-биологических, экологических и природно-климатических, медико-организационных факторов. | | 1. Оценивать состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей среды. 2. Рассчитывать показатели здоровья населения. | 4 | по расписанию | кафедра |
| 6. | Основы демографии. Методика изучения и оценка показателей естественного движения населения. Методика изучения и оценка показателей младенческой смертности | 1. Основные разделы демографии, их характеристика. 2. Механическое движение населения. 3. Естественное движение населения (рождаемость, смертность, естественный прирост, ожидаемая продолжительность жизни при рождении). 4. Специальные демографические показатели, методика расчета и анализ. | | 1. Рассчитывать показатели естественного движения населения. 2. Анализировать демографическую ситуацию. 3. Рассчитывать и анализировать показатели младенческой смертности. | 4 | по расписанию | кафедра |
| 7. | Состояние и современные проблемы заболеваемости населения. Методика изучения и оценка показателей заболеваемости | 1. Изучение общей заболеваемости: единица наблюдения, учетные документы, правила их заполнения. 2. Методика определения показателей первичной заболеваемости и распространенности заболеваний. 3. Методика изучения заболеваемости важнейшими социально-значимыми болезнями. 4. Особенности учета инфекционной заболеваемости. | | 1. Рассчитывать показатели заболе­ваемости. 2. Оценивать динамику показателей заболеваемости. | 4 | по расписанию | кафедра |
| 8. | Методика расчета и анализа показателей инвалидности. Реабилитация инвалидов | 1. Определение инвалидности, причины, виды. 2. Группы инвалидности, их характеристика. 3. Анализ инвалидности населения, основные показатели, способы их расчета. 4. Виды реабилитации инвалидов. | | 1. Рассчитывать показатели инвалидности. 2. Оценивать динамику показателей инвалидности. | 4 | по расписанию | кафедра |
| 9. | Методы оценки и организация изучения физического развития населения | 1. Определение понятий «физическое здоровье» и «физическое развитие». 2. Основные методы изучения физического здоровья населения. 3. Основные антропометрические показатели индивидуального здоровья. 4. Основные антропофизиометрические показатели индивидуального здоровья. 5. Критерии оценки физического развития здоровья взрослых и детей. 6. Интегральная оценка физического здоровья населения. | | 1. Рассчитывать и анализировать физическое здоровье индивидуума. 2. Давать интегральную оценку уровня физического здоровья населения. | 2 | по расписанию | кафедра |
| 10. | Рубежный контроль по теме «Статистика здоровья населения» | | | | 2 | по расписанию | кафедра |
| 11. | Организация амбулаторно-поликлини­чес­кой помощи населению в современ­ных условиях. Организация и план работы стационарзамещающих учрежде­ний. Анализ деятельности поликлиники | 1.Первичная медико-санитарная помощь (ПМСП), принципы, содержание.  2.Задачи и разделы работы поликлиники, ее структурные подразделения. Функции основных подразделений.  3. Основная документация, используемая для учета работы подразделений поликлиники, план и порядок их заполнения:  4.Методика вычисления и анализ показателей деятельности поликлиники.  5.Разработка мероприятий по усовершенствованию деятельности амбулаторий и поликлиник  6.Задачи и сущность диспансерного метода, отбор контингента для диспансерного наблюдения.  7.Виды профилактических осмотров, их организация. | | 1.Рассчитывать показатели деятельности поликлиники  2.Оценивать показатели здоровья населения и деятельности поликлиники | 4 | по расписанию | кафедра |
| 12. | Организация стационарной медицинской помощи населению в современных условиях. Анализ деятельности стационара | 1. Задачи и организация работы стационаров. 2. Структурные подразделения стационара и их функции. 3. Факторы, влияющие на рациональное использование коечного фонда и эффективность работы стационара. 4. Основная документация, применяемая для учета работы стационара. 5. Методика вычисления и анализ показателей деятельности стационара. | | 1. Рассчитывать показатели деятельности стационара в современных условиях   1. Оценивать показатели деятельности стационара | 4 | по расписанию | Кафедра |
| 13. | Организация скорой медицинской помощи | 1.Организация скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.  2. Проблемы и перспективы развития скорой медицинской помощи.  3. Статистика организаций, оказывающих скорую и неотложную медицинскую помощь. | | 1.Расчитывать показатели деятельности станции СМП  2.Анализировать показатели деятельности станции СМП | 4 | по расписанию | кафедра |
| 14. | Организация медицинской помощи сельскому населению и работникам промышленных предприятий в современных условиях | 1. Особенности организации медицинской помощи в сельской местности. 2. Этапы оказания медицинской помощи сельским жителям 3. Определение и оценка показателей здоровья сельского населения. 4. Основные медицинские организации для оказания медицинской помощи работникам промышленных предприятий. 5. Структура, цели, задачи и показатели деятельности медицинских организаций для оказания медицинской помощи работникам промышленных предприятий. 6. Определение и оценка показателей здоровья работников промышленных предприятий в современных условиях. | | 1. Оценивать состояние здоровья сельского населения. 2. Рассчитывать показатели здоровья работников промышленных предприятий. 3. Рассчитывать показатели деятельности лечебно-профилактических учреждений. | 4 | по расписанию | кафедра |
| 15. | Организация акушерско-гинекологичес­кой помощи. Анализ деятельности женской консультации и стационара родильного дома | 1. Задачи и содержание работы женской консультации, ее структурные подразделения. 2. Современные вопросы профилактики материнской смертности.. 3. Задачи, содержание работы стационара родильного дома, особенности его структуры, взаимодействие с женскими консультациями, детскими поликлиниками, домами ребенка. 4. Основная учетная документация роддома. Содержание и порядок ее заполнения, возможности использования. 5. Особенности статистического анализа деятельности женских консультаций и родильных домов. | | 1. Планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи женщинам. 2. Оценивать состояние здоровья женщин и влияние на него факторов окружающей среды. 3. Рассчитывать показатели деятельности женской консультации и стационара родильного дома. | 4 | по расписанию | кафедра |
| 16. | Организация медицинской помощи детскому населению и подрост­кам. Современные вопросы укрепления здоровья детей и подростков. | 1. . Задачи и содержание работы детской поликлиники, ее структурные подразделения. 2. Содержание и организация работы участкового педиатра. 3. Сущность диспансерного наблюдения за здоровьем детей, экспертная оценка его полноты. 4. Основная учетная документация детской больницы, содержание и порядок ее заполнения, возможности использования. | | 1.Планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи детскому населению и подросткам.  2.Оценивать состояние здоровья детей и подростков и влияние на него факторов окружающей среды | 4 | по расписанию | кафедра |
| 17. | Медицинская экспертиза и медицинское освидетельствование | 1.Общие положения.  2. Экспертиза временной нетрудоспособности.  3. Медико-социальная экспертиза.  4. Медицинское освидетельствование. | | 1. Знать порядок выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность.  2. Рассчитывать и анализировать показатели заболеваемости с временной утратой трудоспособности | 2 | по расписанию | кафедра |
| 18. | Основы управления здравоохранением. Общие положения и принципы | 1.Методологические основы менеджмента.  2.Теории менеджмента.  3.Организационные структуры управления.  3.Медицинская организация как объект менеджмента. Управленческие виды деятельности  4. Функции менеджмента и их взаимосвязь | | 1. Разрабатывать организационно-распорядительные документы медицинских организаций | 4 | по расписанию | кафедра |
| 19. | Технология принятия управленческого решения, стили и методы управления | * + - 1. Процесс и процедура принятия решения       2. Стили и эффективность управления       3. Система управления человеческими ресурсами в организации. | | 1. Осуществление постановки целей и задач 2. Определение приоритетов деятельности медицинских организаций | 4 | по расписанию | кафедра |
| 20. | Рубежный контроль по теме «Статистика медицинской и экономической деятельности медицинских организаций» | | | | 2 | по расписанию | кафедра |
|  | **ИТОГО** | | | | **68 часов** | | |
| Утверждено на заседании кафедры  социальной медицины и экономики здравоохранения  протокол № \_\_\_ “\_\_\_\_\_ ”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.  Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проф. Луговсков А.Д.  *(подпись) (ФИО)* | | | | СОГЛАСОВАНО  ЦМК по фундаментальным дисциплинам  протокол № \_\_\_ “\_\_\_\_\_\_ ”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.  Председатель ЦМК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ проф. Кащенко С.А.  *(подпись) (ФИО)* | | | | | |