

Министерство Образования и Науки Кыргызской Республики


Ошский Государственный Университет

Медицинский факультет

Кафедра «Внутренние болезни с курсом семейной медицины»

« Утверждаю»

Декан, д.м.н., профессор

 ыдырысов И.Т.

« 22 » 2024г



Фонд тестовых заданий для компьютерного тестирования

предназначен для контроля знаний студентов по специальности «Лечебное дело»

дисциплина «Доказательная медицина» курс 6, семестр - 12

объем учебной нагрузки по дисциплине составляет :

всего 60 ч

аудиторных- 30

внеаудиторных- 30

лекционные- 12 ч

практические- 18 ч

СРС-30

кол-во вопросов- 200

«Согласовано»


председатель УМС


ст. преп.  А.Т. Турсунбаева

« 22 » 2024г.

Тестолог: Жообасарова Д.Ж. 

Обсужден на заседании кафедры «Внутренние болезни с курсом семейной медицины»
«12» апреля 2024-г протокол №9

Заведующий кафедрой, к.м.н., доцент:  Рысмадова Ф.Т

Составитель :  Касымова А.Ы

Что подразумевает фармаконадзор: а) оценка лекарственных средств б) контроль безопасности лекарств в) побочные эффекты от ЛС г) все правильно

96. Укажите интеграцию наилучших научных доказательств с клиническим опытом, нуждами и потребностями пациента

а) область применения б) доказательная медицина в) научная медицина г) принятие клинического решения д)

97. К какому уровню достоверности относятся Мета-анализ, систематический обзор или РКИ с низкой вероятностью систематической ошибки

а) ограниченная достоверность б) умеренная достоверность
в) высокая достоверность г) неопределенная достоверность д) контроль безопасности лекарств

98. К какому уровню достоверности относятся систематический обзор когортных исследований? а) умеренная достоверность б) высокая достоверность
в) ограниченная достоверность г) неопределенная достоверность д) контроль безопасности лекарств

99. К какому уровню достоверности относятся, когда не экспериментальных исследований? а) умеренная достоверность б) ограниченная достоверность
в) высокая достоверность г) неопределенная д)

100. К какому уровню относятся Описание серии случаев, неконтролируемое исследование, ? а) неопределенная достоверность б) высокая достоверность в) ограниченная достоверность г) умеренная достоверность д) точность

102. Каким методом является мета анализ? а) статистический б) методологический
в) кумулятивный г) не является методом д) точность оценок

103. Что не относится к преимуществам мета анализа?

а) прозрачность б) получения достоверных результатов в) точность оценок г) легкость

104. Что относится к сложностям мета анализа

а) выявление и отбор исследований б) устранение ошибок
в) вероятность потери важной информации г) неоднородность информации д) достоверных результатов

105. Выберите Исследование, в котором участников распределяют в случайном порядке на основную и контрольную а) мета анализ б) когортное в) рандомизированное
г) исследование случай контроль д) многоцентровое

106. В каких исследованиях каждый пациент получает оба сравниваемых препарата?

а) перекрестны б) одноцентровом в) многоцентровом г) случай контроль д) РКИ

107. Что относится к недостаткам описания серии случаев

а) множественные смещения в процессе отбора объектов б) высокозатратное
в) простота для ведения записей и возможность использования г) многоцентровое
д) точность оценок

108. Исследования которая изучают с помощью эпидемиологическими методами эффективность и безопасность лекарственных средств в реальной клинической практике а) фармакоэпидемиологический б) фармацевтический в) смешанный г) точность оценок
д) точность информации

109. В каком году термин «Доказательная медицина» появился на страницах журнала ACP JOURNAL ? а) 1991. б) 1989. в) 1980. г) 1978. д) 1992

110. Что относится к описательным исследованиям? а) случай- контроль б) описаний серии случаев в) дизайн исследования г) экологические д) РКИ

111. Что такое рандомизированные контрольные исследования? а) случайное распределения между группами б) распределения по определенным признакам в) исследования ретро г) точность оценок д) равномерное распределение

112. Что не относится к недостаткам рандомизированного исследования : а) совершенный б) дорогие и требующие большое количество времени в) большая финансируемость. г) многоцентровое д) точность оценок

113. Кто знает об исследовании при открытом рандомизированном исследовании. а) участники не знают б) участники не догадываются в) участники знают г) нет правильного ответа д) точность оценок



Исследование предназначено для получения предварительных данных, важных для планирования дальнейших этапов исследования а) рандомизированоеб) пилотноев) параллельное

115. Что из ниже перечисленного НЕ относится к компонентам доказательной медицины а) ценности и ожидания пациента б) клинический опыт в) клинический вопрос г) Результаты научных и клинических исследований д) ожидания пациента

116 Укажите основные источники ДМ: а)Общенаучные, общемедицинские и специфические журналы; б)редакционные статьи, идеи и мнения; в)Материалы исследования на животных; г)РКИ..д)случай контроль

117 Кому предназначен Опросник AGREE :а)составления протокола исследования; б) оценки знаний студентов; в)для экспертизы клинических рекомендаций; г)Для выбора дизайна исследования. д)про клинических рекомендаций

118 Что включают в себя Степени достоверности связи «лекарство - побочный эффект» в алгоритме Наранжо: 1) определенная; 2) вероятная; 3) сомнительная; 4) возможная; 5) условная; 6) отсутствие. Выберите правильную комбинацию ответов:

а) 1, 2, 3, 6б) 1, 2, 3, 4в) 2, 3, 4, 6 г)1, 2, 4, 5 д)1,5

119 В какой последовательности в первую очередь необходимо сообщать в органы мониторинга безопасности лекарственных средств о следующих нежелательных реакциях: 1) серьезная нежелательная реакция; 2) редкая нежелательная реакция; 3) непредвиденная нежелательная реакция; 4) частая нежелательная реакция; 5) нежелательная реакция, являющаяся результатом межлекарственных взаимодействий. Выберите правильную комбинацию ответов:а) 1, 2, 3б) 1, 3, 4в) 1, 3, 4, 5 г) 1, 3, 5д)1, 2, 3, 4

120 Как определена статистически значимая связь между приемом лекарства и развитием побочного эффекта, установленная на репрезентативной выборке или при длительном наблюдении

а) вероятная б)сомнительная в)возможная г)достоверная д)точная

121.Как определена Связь между приемом лекарства и развитием побочного эффекта, выявленная на нерепрезентативной выборке или при непродолжительном наблюдении

а) достовернаяб) вероятнаяв)возможная г)сомнительная д)точная

122 Если клинические проявления побочного эффекта возникают при отсутствии четкой временной связи с приемом лекарства, а также присутствуют другие факторы, которые могут быть причиной их возникновения, то в соответствии с алгоритмом ВОЗ связь «лекарство - побочный эффект» может быть определена как

а) условная б)сомнительная в)вероятная г)возможная д)достоверная

123.Как определена связь между приемом лекарства и развитием побочного эффекта, предполагаемая экспертом, однако не подтвержденная статистически или при анализе истории болезни а)достоверная б)вероятная в)сомнительная г)возможная д) условная

124. Побочный эффект средней степени тяжести может быть определен как эффект, появление которого а) угрожает жизни и продлевает нахождение в стационаре

б) требует отмены препарата и специфического лечения в условиях стационара

в)не требует отмены препарата, эффект исчезает при снижении дозы

125О нежелательных реакциях, приведших к летальному исходу, необходимо информировать Фармнадзор в срок до

а) 4 календарных дней б)3 календарных дней в) 3 рабочих дней

г)2 рабочих дней д) 5 календарных дней

126Чтобы изучить влияние избыточного употребления кофе беременной на массу тела новорожденного, акушер опрашивал беременных при первом визите и затем сопоставлял массу тела новорожденных, родившихся от матерей злоупотребляющих и не злоупотребляющих кофе. Это исследование:

А) типа сравнения с контролем; Б) проспективное; В) с вмешательством; Г) перекрестное д) случай контроль

127 В описательных исследованиях гипотезу о факторах риска:

А) формулируют, Б) проверяют, В) доказывают. Г) показывают д)указывают

128 Что относится к преимуществам классическихкогортных эпидемиологических исследований по сравнению с исследованиями случай-контроль: А) высокая



Вероятность получения достоверных результатов; Б) относительно небольшие затраты; В) относительно небольшое время исследования. Г) Большое время исследование Д) Большие затраты

129 Что относится к первому классу клинических рекомендаций:

А. Имеющиеся данные или общее мнение свидетельствуют о том, что лечение бесполезно/не эффективно и в некоторых случаях может быть вредным

Б. Противоречивые данные и/или расхождение мнений по поводу пользы/эффективности метода лечения

В. Польза и эффективность диагностического метода или лечебного вмешательства доказаны и/или общепризнаны

Г. Лечение бесполезно/не эффективно и в некоторых случаях может быть вредным

Д. Эффективности метода лечения

130. Какой вид носят Клинические рекомендации : А. Административный характер

Б. Рекомендательный характер

В. Обязательный характер Г. Законодательный характер Д. Предупредительный характер

131 Какие составляющие отражены в клиническом вопросе?

А. Пациент или клиническая ситуация Б. Вмешательство (предпринимаемые меры воздействия) В. Сравнение вмешательств (воздействий) . Исходы (результаты) Г.

Всё вышеперечисленное

132. Укажите поиск исследований для определения прогноза заболевания

А. РКИ Б. Когортное исследование В. Исследование случай-контроль Г.

Систематические обзоры Д. мета анализ

133. Назовите наиболее частый побочный эффект ингаляционных стероидов: а) Кандидоз полости рта; б) Недостаточность коры надпочечников; в) Остеопороз; г) Гипергликемия; д) гипогликемия

134. Какими эффектами ингибиторы ангиотензинпревращающего (АПФ) фермента а) симпатолитическим действием б) вазодилатирующим действием в) блокирует задержку натрия и воды г)

135. Какое из предложенных утверждений соответствует понятию доказательной медицины? А.

Самостоятельная наука. В. Особая статистика. С. Механизм сокращения расходов. Д. Способ медицинской практики. Е. Форма экономического анализа.

136. Что является методом внедрения научных исследований в практику? А. Создание протоколов ведения больных. В. Монографические издания. С. Первичная документация. Д. Схемы-таблицы. Е. Клинические истории болезни.

137. В каких исследованиях каждый пациент получает оба сравниваемых препарата?

а) перекрестных б) одноцентровом в) многоцентровом г) описание серии случаев

д) мета анализ

138. Укажите исследования в котором проводится описание группы больных, объединенных общим признаком а) рандомизированное б) когортное исследование

в) описание серии случаев г) мета анализ д)

139. Что относится к недостаткам описания серии случаев? а) множественные смещения в

процессе отбора объектов Б) простота для ведения записей и возможность использования

В) высокзатратное Г) менее затратны д) неэффективность при применении

140. Укажите Интеграцию наилучших научных доказательств с клиническим опытом,

нуждами и потребностями пациента : А) доказательная медицина, Б) доказательная база В)

эпидемиология Г) фармакология Д) фармакоэкономика

141. Укажите документ, регламентирующий проведение испытания, включающий в себя обоснование, цели, методологию

