

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
**Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.  
Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)**

Институт биодизайна и  
моделирования сложных систем

Кафедра медицинской информатики и статистики ИЦМ

**Методические материалы по дисциплине:**

**«Биостатистика»**

основная профессиональная образовательная программа  
высшего/среднего профессионального образования - программа  
специалитета

30.05.01 Медицинская биохимия

Раздел 1. Доказательная медицина. Обзоры и систематические обзоры

№	Вопрос и варианты ответов	Правильный ответ	
1.	<p>«В РЕЗУЛЬТАТЕ ВСЕГАЛАКТИЧЕСКОГО ОПРОСА БЫЛО ВЫЯСНЕНО, ЧТО У ЛЮДЕЙ В СРЕДНЕМ 3 НОГИ И ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ ПО ОДНОЙ РУЧНОЙ ГИЕНЕ». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:</p> <p>А. Поперечное исследование            В. Когортное исследование            С. Исследование «случай-контроль»            D. Клинический случай</p>	А	РК
2.	<p>ПО ДАННЫМ ПОЛИКЛИНИКИ №13 ИЗ У ЗАБОЛЕВШИХ ГРИППОМ ЗИМОЙ 2017/18 ГОДА СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ СОСТАВИЛ 29,3 ГОДА, А НЕ ЗАБОЛЕВШИХ – 46,1». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:</p> <p>А) Исследование «случай-контроль»            В) Поперечное исследование            С) Клинический случай            D) Рандомизированное исследование</p>	А	РК
3.	<p>«В РЕЗУЛЬТАТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО У ДЕТЕЙ, ЗАЧАТЫХ ПРИ ПОМОЩИ ЭКО, ЧАСТОТА АУТИЗМА В 2,3 РАЗА ВЫШЕ, ЧЕМ У ДЕТЕЙ, ЗАЧАТЫХ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:</p> <p>А) Когортное исследование            В) Мета-анализ            С) Рандомизированное клиническое исследование            D) Рандомизированное исследование</p>	А	РК
4.	<p>«ИЗ 30 МЫШЕЙ С ПЕРЕЖАТЫМ ТОНКИМ КИШЕЧНИКОМ ПЕРИТОНИТ РАЗВИЛСЯ У 29, 2 МЫШИ УМЕРЛИ ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ И ОДНА СБЕЖАЛА». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:</p> <p>А) Рандомизированное с двойным ослеплением            В) Рандомизированное плацебо-контролируемое с двойным ослеплением            С) Экспериментальное            D) Рандомизированное исследование</p>	С	РК
5.	<p>«В 2018 ГОДУ В РОССИИ В 24544 СЛУЧАЯХ НЕ УДАЛОСЬ ОПРЕДЕЛИТЬ, НАСИЛЬСТВЕННОЙ БЫЛА СМЕРТЬ ИЛИ НЕТ, ИЗ КОТОРЫХ В 98 СЛУЧАЯХ ПРИЧИНУ СМЕРТИ НЕ УДАЛОСЬ КЛАССИФИЦИРОВАТЬ ИЗ-ЗА РАСЧЛЕНЕНИЯ ТРУПА ». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:</p> <p>А) Ретроспективное</p>	С	РК

	<p>B) Ретроспективно-проспективное  C) Проспективное  D) Рандомизированное исследование</p>		
6.	<p>«У 73 ЗАНИМАЮЩИХСЯ В «ШКОЛЕ ДИАБЕТА» ЗА ГОД СРЕДНЕЕ ИМТ СНИЗИЛОСЬ С 29,2 ДО 28,7». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:  A) Ретроспективное  B) Ретроспективно-проспективное  C) Проспективное  D) Рандомизированное исследование</p>	С	РК
7.	<p>«В РЕЗУЛЬТАТЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРОВЕДЕННОГО НА 73 ЗАНИМАЮЩИХСЯ В «ШКОЛЕ ДИАБЕТА» БЫЛО ВЫЯСНЕНО, ЧТО СНИЖЕНИЕ МАССЫ ТЕЛА И ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ СТАТИСТИЧЕСКИ ДОСТОВЕРНО НЕ СВЯЗАНО». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:  A) Ретроспективное  B) Ретроспективно-проспективное  C) Проспективное  D) Рандомизированное исследование</p>	С	РК
8.	<p>«ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТАМИ, ПЕРЕНЕСШИМИ ИНФАРКТ, БЫЛО ВЫЯСНЕНО, ТО 5-ЛЕТНЯЯ ВЫЖИВАЕМОСТЬ СОСТАВИЛА 49,3%». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:  A) Ретроспективное  B) Ретроспективно-проспективное  C) Проспективное  D) Рандомизированное исследование</p>	С	РК
9.	<p>«ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТАМИ, ПЕРЕНЕСШИМИ ИНФАРКТ, БЫЛО ВЫЯСНЕНО, ТО 5-ЛЕТНЯЯ ВЫЖИВАЕМОСТЬ СОСТАВИЛА 49,3%». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:  A) Ретроспективное  B) Ретроспективно-проспективное  C) Проспективное  D) Рандомизированное исследование</p>	А	РК
10.	<p>«ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТ ДВУХ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ПАЦИЕНТЫ С НЕЧЕТНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ БУКВ В ФАМИЛИИ НАПРАВЛЯЛИСЬ В ПЕРВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, А С ЧЕТНЫМ – ВО ВТОРОЕ». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:  A) Рандомизированное  B) Рандомизированное с двойным ослеплением  C) Рандомизированное плацебо-контролируемое с двойным ослеплением</p>	А	РК

	D) Экспериментальное E) Ретромпективное исследование		
11.	«ПРИ АНАЛИЗЕ УСПЕВАЕМОСТИ БЫЛО ВЫЯСНЕНО, ЧТО НА ЭКЗАМЕНЕ ПО АНАТОМИИ ДОЛЯ ДВОЕК У СТУДЕНТОВ В 1,8 РАЗ БОЛЬШЕ, ЧЕМ У СТУДЕНТОК». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: A) Экспериментальное B) Рандомизированное C) Ретроспективное D) Проспективное	C	PK
12.	«В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ГРАЖДАНКИ А., ИМЕЮЩЕЙ В АНАМНЕЗЕ ТЯЖЕЛОЕ ДТП, БЫЛО ВЫЯСНЕНО, ЧТО ЕЕ СЕРДЦЕ РАСПОЛОЖЕНО В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ НИЖЕ ЖЕЛУДКА...». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: A) Когортное исследование B) Исследование «случай-контроль» C) Поперечное исследование D) Клинический случай	D	PK
13.	LIBRARY СОДЕРЖИТ: A) Тексты статей преимущественно на русском языке по всем направлениям науки B) Тексты статей преимущественно на русском языке и в основном по медицине C) Тексты статей преимущественно на английском языке по всем направлениям науки D) Тексты статей преимущественно на английском языке и в основном по медицине	A	PK
14.	PubMed СОДЕРЖИТ: A) Тексты статей преимущественно на русском языке по всем направлениям науки B) Тексты статей преимущественно на русском языке и в основном по медицине C) Тексты статей преимущественно на английском языке по всем направлениям науки D) Тексты статей преимущественно на английском языке и в основном по медицине	D	PK
15.	LIBRARY СОДЕРЖИТ: A) Тексты статей и книг B) Только аннотации статей C) Только полные тексты статей D) Аннотации всех статей и полные тексты некоторых статей	D	PK
16.	PubMed СОДЕРЖИТ: A) Тексты статей и книг B) Только аннотации статей C) Только полные тексты статей	D	PK

	D) Аннотации всех статей и полные тексты некоторых статей		
17.	<p>ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО МОЖНО УКАЗЫВАТЬ ПРИ ПОИСКЕ СТАТЕЙ В LIBRARY:</p> <p>A) Аффилиация первого автора  B) Максимальное число авторов статьи  C) Год публикации  D) Наличие лайков/дизлайков</p>	C	PK
18.	<p>ЧТО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО МОЖНО УКАЗЫВАТЬ ПРИ ПОИСКЕ СТАТЕЙ В LIBRARY:</p> <p>A) Индекс Хирша авторов  B) Отсутствие указанного слова в названии публикации  C) Число цитирований статьи  D) Число скачиваний статьи</p>	B	PK
19.	<p>КАКОЙ СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ДВУХ ГРУПП ПРИ ПРОСПЕКТИВНОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ НЕКОРРЕКТНЫМ:</p> <p>A) По таблице случайных чисел определить порядковые номера пациентов, которые сформируют сравниваемые группы  B) Подкидывать монетку. Если решка – то контрольная группа, если нет - основная  C) Вначале набрать контрольную группу, потом - основную  D) Использовать для формирования групп признак, заведомо не связанный с изучаемым эффектом, например, четность букв в фамилии</p>	C	PK
20.	<p>ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ КРИТЕРИЕМ, ОТЛИЧАЮЩИМ СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ОТ МЕТААНАЛИЗА:</p> <p>A) Включение не менее 30 источников  B) Использование только публикаций, в которых указано отсутствие финансовой поддержки исследования  C) Использование только публикаций с высшим уровнем доказательности  D) Использование всех публикаций, соответствующих заданному условию отбора</p>	D	PK
21.	<p>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ:</p> <p>A) Каждый метаанализ является систематическим обзором  B) Каждый систематический обзор является метаанализом  C) Ни один метаанализ не является систематическим обзором  D) Ни один систематический обзор не является метаанализом</p>	B	PK
22.	<p>ПЛАЦЕБО-КОНТРОЛЬ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО:</p> <p>A) Половине пациентов делают операцию, а половину</p>	E	PK

	<p>отстаивают без лечения</p> <p>В) Половине пациентов делают операцию, а половину лечат таблетками</p> <p>С) Половине пациентов делают операцию, а половине говорят, что им операция не подходит</p> <p>Д) Стоимость операции назначают так, чтобы примерно половина не могла за нее заплатить</p> <p>Е) Половине пациентов делают имитацию операции</p>		
23.	<p>«ВСКРЫТИЕ ПОКАЗАЛО, ЧТО ВСЛЕДСТВИЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ИНСУЛЬТА ОДНО ИЗ ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЛУИ ПАСТЕРА СМОРЩИЛОСЬ И ИМЕЛО РАЗМЕР ГРЕЦКОГО ОРЕХА». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:</p> <p>А) Когортное исследование</p> <p>В) Исследование «случай-контроль»</p> <p>С) Поперечное исследование</p> <p>Д) Клинический случай</p>	D	PK
24.	<p>«ПО ДАННЫМ МИНЗДРАВА ОКОЛО 40% ВЫПУСКНИКОВ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТИТУТОВ ЗА 10 ЛЕТ ПОСЛЕ ВЫПУСКА УХОДЯТ ИЗ ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ» К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:</p> <p>А) Когортное исследование</p> <p>В) Исследование «случай-контроль»</p> <p>С) Поперечное исследование</p> <p>Д) Рандомизированное исследования</p>	C	PK
25.	<p>ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА – ЭТО</p> <p>А) точное и осмысленное использование лучших результатов клинических исследований для выбора лечения конкретного больного</p> <p>В) обобщения и интерпретации лабораторных данных</p> <p>С) самостоятельная медицинская наука</p> <p>Д) изучение здоровья населения</p>	A	PK
26.	<p>ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ – ЭТО</p> <p>А) технология сбора, критического анализа, обобщения и интерпретации научной информации об эффективности вмешательства</p> <p>В) метод исследования для выбора лечения только конкретного больного</p> <p>С) теоретическая база научных исследований</p> <p>Д) критический анализ информации</p>	A	PK
27.	<p>ДОСТОВЕРНОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ – ЭТО</p> <p>А) характеристика, показывающая, в какой мере результат измерения соответствует истинной величине</p> <p>В) характеристика, определяемая тем, в какой мере результаты данного исследования применимы к другим группам больных</p> <p>С) степень влияния независимой переменной на</p>	A	PK

	зависимую D) информация для выбора лечения только конкретного больного		
28.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА – ЭТО A) степень достижения ожидаемого результата с учетом качества, безопасности B) любые результаты метода, вмешательства C) доказанная убедительно разница в эффекте у пациентов, получавших и не получавших вмешательство D) доказано: вред не сопоставим с пользой	A	PK
29.	ДИЗАЙН КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ – ОРГАНИЗАЦИИ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ A) в группе вмешательств и в группе сравнения B) в группе вмешательств C) в группе вмешательств или в группе сравнения D) в группе сравнения	A	PK
30.	ИССЛЕДОВАНИЕ, В КОТОРОМ ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ ОПИСЫВАЮТСЯ И НАБЛЮДАЮТСЯ ПО ОПРЕДЕЛЕННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ, А ИССЛЕДОВАТЕЛЬ СОБИРАЕТ ДАННЫЕ ПУТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ, НЕ ВМЕШИВАЯСЬ В НИХ АКТИВНО, НАЗЫВАЕТСЯ A) обсервационным B) экспериментальным C) аналитическим D) когортным	A	PK
31.	КРИТЕРИЕМ ОБСЕРВАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО ИССЛЕДОВАТЕЛЬ A) вмешивается активно в события, описывает события B) наблюдает события, не вмешиваясь в них активно C) активно изменяет события, вмешиваясь в них D) активно экспериментирует и создает различные модели течения заболевания	A	PK
32.	ОПИСАТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ДЕСКРИПТИВНОЕ) – ЭТО ИССЛЕДОВАНИЕ, В КОТОРОМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ A) не вмешивается в события, описывает их B) сравнивает изменения одного признака с изменениями других C) активно изменяет события, вмешиваясь в них D) определяет степени риска, выдвигает гипотезы	A	PK
33.	«В РЕЗУЛЬТАТЕ АНАЛИЗА ПАЦИЕНТОВ, ПОСТРАДАВШИХ В ДТП ИЗ-ЗА АГРЕССИВНОЙ МАНЕРЕ ВОЖДЕНИЯ, ПРОВЕДЕННЫХ В ИНСТИТУТЕ ИМЕНИ СКЛИФОВСКОГО, БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО СРЕДИ ВОДИТЕЛЕЙ ДОЛЯ С ТОКСОКАРОЗОМ СОСТАВИЛА 69%, ТОГДА КАК	B	PK

	<p>СРЕДИ ПАССАЖИРОВ – 36%». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:</p> <p>А) Когортное исследование          В) Исследование «случай-контроль»          С) Поперечное исследование          D) Клинический случай</p>		
34.	<p>ИССЛЕДОВАНИЯ, В КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ АКТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА И ПРОВОДЯТСЯ ИСПЫТАНИЯ, ОТНОСЯТСЯ К</p> <p>А) экспериментальным исследованиям          В) наблюдательным исследованиям          С) описание серии случаев          D) методам моделирования</p>	А	РК
35.	<p>СООБЩЕНИЕ О СЛУЧАЕ ОТНОСИТСЯ К ИССЛЕДОВАНИЯМ</p> <p>А) описательным          В) аналитическим          С) экспериментальным          D) продольным</p>	А	РК
36.	<p>СООБЩЕНИЕ О СЕРИИ СЛУЧАЕВ ОТНОСИТСЯ К ИССЛЕДОВАНИЯМ</p> <p>А) описательным наблюдательным          В) аналитическим наблюдательным          С) экспериментальным          D) случай-контроль</p>	А	РК
37.	<p>СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ – ЭТО ИССЛЕДОВАНИЕ</p> <p>А) аналитическое наблюдательное          В) аналитическое экспериментальное исследование          С) описательное наблюдательное          D) аналитическое</p>	А	РК
38.	<p>ЗАДАЧА ИССЛЕДОВАНИЯ СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ – ЭТО</p> <p>А) выявить связь между каким-либо фактором риска и клиническим исходом          В) сравнение двух групп          С) сравнить изменения одного признака с изменениями других, не вмешиваясь, только описывая изучаемые факторы          D) сравнение двух групп, в одной из которых участники подвергаются воздействию вредного фактора, а в другой – нет</p>	А	РК
39.	<p>КОГОРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ – ЭТО ИССЛЕДОВАНИЕ</p> <p>А) аналитическое          В) экспериментальное          С) экологическое          D) описательное</p>	А	РК
40.	<p>ЗАДАЧА КОГОРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ – ЭТО</p> <p>А) выявить связь между каким-либо фактором / препаратом и клиническим исходом          В) сравнение двух групп, в одной из которых развился, а в другой не отмечался изучаемый</p>	А	РК



	<p>клинический исход</p> <p>С) сравнить изменения одного признака с изменениями других, не вмешиваясь, только описывая изучаемые факторы</p> <p>Д) сравнение двух или более групп</p>		
41.	<p>КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ – ЭТО МЕТОД</p> <p>А) изучения эффективности и безопасности медицинских вмешательств</p> <p>В) изучения в науке в целом</p> <p>С) сбора научной информации</p> <p>Д) завершающего этапа исследования нового средства</p>	А	РК
42.	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА – ЭТО</p> <p>А) степень достижения ожидаемого результата с учетом качества, безопасности</p> <p>В) любые результаты метода, вмешательства</p> <p>С) доказанная убедительно разница в эффекте у пациентов, получавших и не получавших вмешательство</p>	А	РК
43.	<p>ВЫСШУЮ СТУПЕНЬ В ИЕРАРХИИ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ ЗАНИМАЕТ</p> <p>А) систематический обзор рандомизированных клинических исследований</p> <p>В) мета-анализ когортных исследований</p> <p>С) обсервационное клиническое исследование</p> <p>Д) рандомизированное клиническое исследование</p>	А	РК
44.	<p>«ПРИ АНАЛИЗЕ МЕДИЦИНСКИХ КАРТ 2711 МОСКОВСКИХ ШКОЛЬНИКОВ БЫЛО УСТАНОВЛЕНО, ЧТО ЗА ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ В ПЕРВЫХ ТРЕХ КЛАССАХ ШКОЛЫ ДОЛЯ ДЕТЕЙ С МИОПИЕЙ ВОЗРОСЛА С 11% ДО 27%». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:</p> <p>А) Когортное исследование</p> <p>В) Исследование «случай-контроль»</p> <p>С) Поперечное исследование</p> <p>Д) Клинический случай</p>	С	РК
45.	<p>МЕТА-АНАЛИЗ – ЭТО</p> <p>А) количественный систематический обзор и синтез данных клинических исследований для получения суммарных статистических показателей</p> <p>В) количественная оценка суммарного эффекта, установленного на основании результатов всех проведенных научных исследований</p> <p>С) общепризнанный эталон научного исследования для оценки клинической эффективности</p> <p>Д) результаты оригинальных исследований по одной проблеме, но не проводится статистический анализ</p>	А	РК
46.	<p>ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТА-АНАЛИЗА</p> <p>А) определить важные клинические и побочные эффекты какого-либо препарата</p> <p>В) субъективная информация, включая оценку</p>	А	РК

	<p>неэффективности различных методов</p> <p>С) помогают фармакологам в выборе тактики ведения больных</p> <p>Д) предоставляют исследователю не достоверные данные</p>		
47.	<p>КЛИНИЧЕСКИЙ ВОПРОС ОТРАЖАЕТ</p> <p>А) эффективность лечения</p> <p>В) доверительный интервал</p> <p>С) относительный риск</p> <p>Д) отношение шансов</p>	А	РК
48.	<p>ПЛАЦЕБО – ЭТО</p> <p>это неактивное вещество (процедура) применяемое для сравнения его действия с эффектами настоящего лекарства или другой процедуры</p> <p>В) лекарство, являющееся эффективным относительно исследуемого показателя</p> <p>С) группы здоровых пациентов</p> <p>Д) возраст, пол, расовая принадлежность</p>	А	РК
49.	<p>ДВОЙНОЙ «СЛЕПОЙ» МЕТОД – ЭТО МЕТОД, ГДЕ О ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ОПРЕДЕЛЕННОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) не знают ни пациент, ни врач</p> <p>В) не знает пациент, но знает врач</p> <p>С) пропорциональное распределение испытуемых по группам</p> <p>Д) не знают ни пациент, ни врач, ни организаторы</p>	А	РК
50.	<p>ТРОЙНОЙ «СЛЕПОЙ» МЕТОД – ЭТО МЕТОД, ГДЕ О ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ОПРЕДЕЛЕННОЙ ГРУППЕ</p> <p>А) не знают ни пациент, ни врач, ни организаторы</p> <p>В) не знает пациент, но знает врач</p> <p>С) не знают ни пациент, ни врач</p> <p>Д) пропорциональное распределение испытуемых по группам</p>	А	РК
51.	<p>«ПРИ СРАВНЕНИИ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ГОЛОВНОЙ БОЛИ НАПРЯЖЕНИЯ У ТЕХ, У КОГО НА МОМЕНТ ПОСТУПЛЕНИЯ В ВУЗ ЕЕ НЕ БЫЛО, БЫЛО ВЫЯВЛЕНО, ЧТО К МОМЕНТУ ОКОНЧАНИЯ ВУЗА У СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ ОНА ВСТРЕЧАЕТСЯ У 11,4%, А У ВЫПУСКНИКОВ ПЕДИНСТИТУТОВ – У 4,3%». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:</p> <p>А) Когортное исследование</p> <p>В) Исследование «случай-контроль»</p> <p>С) Поперечное исследование</p> <p>Д) Клинический случай</p>	А	РК
52.	<p>«В РЕЗУЛЬТАТЕ АНАЛИЗА 24 ПУБЛИКАЦИЙ ПО ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКО БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ВЕРОЯТНОСТЬ УСПЕХА ПЕРВОЙ ПОПЫТКИ В СРЕДНЕМ В 1,37 РАЗА ВЫШЕ, ЧЕМ ПОВТОРНОЙ</p>	А	РК

	<p>ПРИ НЕУСПЕХЕ ПЕРВОЙ». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:</p> <p>А) Мета-анализ          В) Исследование «случай-контроль»          С) Поперечное исследование          D) Клинический случай</p>		
53.	<p>«ВСЕГО БЫЛО НАЙДЕНО 19 ПУБЛИКАЦИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОПЕРАЦИЙ НА ДУГЕ АОРТЫ ТИПА «ХОБОТ СЛОНА С ГИБЕРНАЦИЕЙ МОЗГА». СУММАРНАЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ЛЕТАЛЬНОСТЬ СОСТАВИЛА 4,3%». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:</p> <p>А) Систематический обзор          В) Исследование «случай-контроль»          С) Поперечное исследование          D) Клинический случай</p>	А	РК
54.	<p>«ПО ДАННЫМ ПОЛИКЛИНИКИ №13 ИЗ ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ ГРИППА ЗИМОЙ 2017/18 ГОДА ЗАБОЛЕЛИ ГРИППОМ 7,2%, А ИЗ НЕВАКЦИНИРОВАННЫХ – 12,4%». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:</p> <p>А) Когортное исследование          В) Исследование «случай-контроль»          С) Поперечное исследование          D) Рандомизированное исследование</p>	А	РК
55.		А	РК
56.		А	РК
57.		А	РК
58.		А	РК

## Раздел 2 Статистический анализ заболеваемости

№	Вопрос и варианты ответов	Правильный ответ	РК
1.	ПОД СЛУЧАЯМИ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОНИМАЮТ: А) Выявленные и учтенные случаи заболевания с характерными симптомами В) Выявленные и учтенные случаи заболевания с характерными симптомами с тяжелым течением или средней тяжести С) Выявленные и учтенные случаи заболевания вне зависимости от тяжести D) Выявленные и учтенные случаи заболевания, сопровождавшиеся опасным для окружающих выделением возбудителя	С	РК
2.	«ЧИСЛО БОЛЬНЫХ ВИТИЛИГО В МИРЕ СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ 2% ОТ ЧИСЛЕННОСТИ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ». КАКОЙ ТИП ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УКАЗАН В ЭТОМ ВЫСКАЗЫВАНИИ? А) Абсолютная, инцидентность В) Абсолютная, превалентность С) Интенсивная, инцидентность D) Интенсивная, превалентность E) Экстенсивная	D	РК
3.	«СРЕДИ БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ОКОЛО 25% ИНФИЦИРОВАННЫ УСТОЙЧИВЫМИ К АНТИБИОТИКАМ ВАРИАНТАМИ». КАКОЙ ТИП ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УКАЗАН В ЭТОМ ВЫСКАЗЫВАНИИ? А) Абсолютная, инцидентность В) Абсолютная, превалентность С) Интенсивная, инцидентность D) Интенсивная, превалентность E) Экстенсивная	E	РК
4.	ДЛЯ НЕЗАВИСИМЫХ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ С ДОСТАТОЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ ТОЧНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, БЛИЗКОЕ К РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ПУАССОНА, ИМЕЕТ: А) Абсолютная заболеваемость при достаточно высокой интенсивной заболеваемости В) Абсолютная заболеваемость при достаточно низкой интенсивной заболеваемости С) Абсолютная заболеваемость при любой интенсивной заболеваемости D) Интенсивная заболеваемость при достаточно высокой абсолютной заболеваемости	В	РК
5.	ДЛЯ ТАБЛИЦЫ $n$ НА $m$ ДЛЯ КРИТЕРИЯ «ХИ-КВАДРАТ» ЧИСЛО СТЕПЕНЕЙ СВОБОДЫ РАВНО: А) $n+m$	D	РК

	<p>B) <math>nm</math>  C) <math>n+m-1</math>  D) <math>(n-1)(m-1)</math>  E) <math>n^2+m^2</math></p>		
6.	<p>КРИТЕРИЙ «ХИ-КВАДРАТ» ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ:  A) Необходимое число наблюдений  B) Достоверность отличия темпа прироста многолетней заболеваемости от нуля  C) Достоверность отличия набора частот от набора вероятностей  D) Достоверность различия средних арифметических</p>	С	РК
7.	<p>УСЛОВИЯ ПРИМЕНИМОСТИ КРИТЕРИЯ «ХИ-КВАДРАТ» В АСИМПТОТИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ:  A) Число наблюдений не менее 50, ожидаемое число каждого варианта не менее 5-7  B) Число наблюдений не менее 50, ожидаемое число каждого варианта не более 5-7  C) Число наблюдений не более 50, ожидаемое число каждого варианта не менее 5-7  D) Число наблюдений не более 50, ожидаемое число каждого варианта не более 5-7</p>	А	РК
8.	<p>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУАССОНА ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДЕЛОМ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИ:  A) Малом количестве наблюдений и малой вероятности  B) Большом количестве наблюдений и малой вероятности  C) Малом количестве наблюдений и большой вероятности  D) Большом количестве наблюдений и большой вероятности</p>	В	РК
9.	<p>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУАССОНА ДОСТАТОЧНО БЛИЗКО К НОРМАЛЬНОМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ПРИ:  A) Среднем менее 50  B) Среднем более 50  C) Частотой менее 0,05  D) Частотой более 0,05</p>	В	РК
10.	<p>ПУСТЬ ОСНОВНАЯ И КОНТРОЛЬНАЯ ГРУППА – ПО 60 ЧЕЛОВЕК И В ОСНОВНОЙ ГРУППЕ РЕЦИДИВ БЫЛ У 30. ПУСТЬ ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ РИСК РАВЕН 2. СКОЛЬКО ПАЦИЕНТОВ С РЕЦИДИВОМ БЫЛО В КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППЕ?  A) 60  B) 45  C) 40  D) 15</p>	Д	РК
11.	<p>ПУСТЬ ОСНОВНАЯ И КОНТРОЛЬНАЯ ГРУППА – ПО 60 ЧЕЛОВЕК И В ОСНОВНОЙ ГРУППЕ РЕЦИДИВ БЫЛ У 30. ПУСТЬ ОТНОШЕНИЕ</p>	Е	РК

	<p>ШАНСОВ РАВНО 2. СКОЛЬКО ПАЦИЕНТОВ С РЕЦИДИВОМ БЫЛО В КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППЕ?</p> <p>A) 60 B) 45 C) 40 D) 30 E) 20 F) 15 G) 10</p>		
12.	<p>ПОД СЛУЧАЯМИ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОНИМАЮТ:</p> <p>A) Выявленные и учтенные случаи заболевания с характерными симптомами B) Выявленные и учтенные случаи заболевания вне зависимости от формы течения C) Все случаи заболевания, включая не выявленные D) Все случаи инфицирования, включая ожидаемое количество случаев без выраженной симптоматики, прошедшие незамеченными</p>	В	РК
13.	<p>ПУСТЬ ОСНОВНАЯ И КОНТРОЛЬНАЯ ГРУППА – ПО 60 ЧЕЛОВЕК И В ОСНОВНОЙ ГРУППЕ РЕЦИДИВ БЫЛ У 30. ПУСТЬ ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ РИСК РАВЕН 0,5. СКОЛЬКО ПАЦИЕНТОВ С РЕЦИДИВОМ БЫЛО В КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППЕ?</p> <p>A) 60 B) 45 C) 40 D) 30 E) 20 F) 15 G) 10</p>	А	РК
14.	<p>ПУСТЬ ОСНОВНАЯ И КОНТРОЛЬНАЯ ГРУППА – ПО 60 ЧЕЛОВЕК И В ОСНОВНОЙ ГРУППЕ РЕЦИДИВ БЫЛ У 30. ПУСТЬ ОТНОШЕНИЕ ШАНСОВ РАВНО 0,5. СКОЛЬКО ПАЦИЕНТОВ С РЕЦИДИВОМ БЫЛО В КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППЕ?</p> <p>A) 60 B) 45 C) 40 D) 30 E) 20 F) 15 G) 10</p>	А	РК
15.	<p>ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ЧИСЛА НАБЛЮДЕНИЙ N СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ЧАСТОТЫ?</p> <p>A) Увеличивается пропорционально квадратному корню из N B) Уменьшается пропорционально квадратному корню из N C) Увеличивается пропорционально квадрату N D) Уменьшается пропорционально квадрату N E) Увеличивается пропорционально логарифму N</p>	В	РК

	Ф) Уменьшается пропорционально логарифму N		
16.	<p>В 2023 ГОДУ В МОСКВЕ БЫЛО ЗАФИКСИРОВАНО 3 СЛУЧАЯ КОРИ. 95%-НЫЕ ДОВЕРИТЕЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ ДЛЯ АБСОЛЮТНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СОСТАВИЛИ:</p> <p>А) От 0,008 до 0,05          В) От 0,2 до 2          С) От 1,1 до 3,5          D) От 1,1 до 7,2          E) В формулировке задачи указаны некорректные данные (данные не позволяют рассчитать требуемую величину)</p>	D	PK
17.	<p>В 2023 ГОДУ В МОСКВЕ БЫЛО ЗАФИКСИРОВАНО 3 СЛУЧАЯ КОРИ. 95%-НЫЕ ДОВЕРИТЕЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НА 100 ТЫС. СОВОКУПНОГО НАСЕЛЕНИЯ СОСТАВИЛИ:</p> <p>А) От 0,008 до 0,05          В) От 0,2 до 2          С) От 1,1 до 3,5          D) От 1,1 до 7,2          E) В формулировке задачи указаны некорректные данные (данные не позволяют рассчитать требуемую величину)</p>	A	PK
18.	<p>В 2025 ГОДУ В МОСКВЕ БЫЛО ЗАФИКСИРОВАНО 100 СЛУЧАЕВ КОРИ. 95%-НЫЕ ДОВЕРИТЕЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ ДЛЯ АБСОЛЮТНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СОСТАВИЛИ:</p> <p>А) От 0,008 до 0,05          В) От 5 до 95          С) От 1,1 до 13,5          D) От 80,4 до 119,6          E) От 95 до 305,7          F) В формулировке задачи указаны некорректные данные (данные не позволяют рассчитать требуемую величину)</p>	D	PK
19.	<p>В 2025 ГОДУ В МОСКВЕ БЫЛО ЗАФИКСИРОВАНО 100 СЛУЧАЕВ КОРИ. 95%-НЫЕ ДОВЕРИТЕЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ ДЛЯ ЭКСТЕНСИВНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СОСТАВИЛИ:</p> <p>А) От 0,008 до 0,05          В) От 5 до 95          С) От 1,1 до 13,5          D) От 80,4 до 119,6          E) От 95 до 305,7          F) В формулировке задачи указаны некорректные данные (данные не позволяют рассчитать требуемую величину)</p>	F	PK
20.	В 2025 ГОДУ В МОСКВЕ ЭКСТЕНСИВНАЯ	F	PK

	<p>ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ КОРЬЮ СОСТАВИЛА 1,2 НА 100 ТЫСЯЧ. КАКОЙ АБСОЛЮТНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЭТО МОЖЕТ СООТВЕТСТВОВАТЬ:</p> <p>A) 0,03  B) 1,5  C) 25  D) 125  E) 1377  F) В формулировке задачи указаны некорректные данные (данные не позволяют рассчитать требуемую величину)</p>		
21.	<p>ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ДОЛИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН СРЕДИ БОЛЬНЫХ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ А В 2018 И 2019 ГОДАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КРИТЕРИЙ «ХИ-КВАДРАТ». ЧЕМУ РАВНО ЧИСЛО СТЕПЕНЕЙ СВОБОДЫ В КРИТЕРИИ «ХИ-КВАДРАТ»:</p> <p>A) 1  B) 2  C) 3  D) 4</p>	A	PK
22.	<p>ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ДОЛИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН СРЕДИ БОЛЬНЫХ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ А В 2017, 2018 И 2019 ГОДАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КРИТЕРИЙ «ХИ-КВАДРАТ». ЧЕМУ РАВНО ЧИСЛО СТЕПЕНЕЙ СВОБОДЫ В КРИТЕРИИ «ХИ-КВАДРАТ»:</p> <p>A) 1  B) 2  C) 3  D) 4</p>	A	PK
23.	<p>«ДВА ОЧАГА КОРИ ЗАФИКСИРОВАНЫ В МОСКВЕ С ПРОШЛОЙ ПЯТНИЦЫ, ЗАБОЛЕЛИ ЧЕТЫРЕ РЕБЕНКА». КАКОЙ ТИП ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УКАЗАН В ЭТОМ ВЫСКАЗЫВАНИИ?</p> <p>A) Абсолютная, инцидентность  B) Абсолютная, превалентность  C) Интенсивная, инцидентность  D) Интенсивная, превалентность</p>	A	PK
24.	<p>ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ДОЛЕЙ ПАЦИЕНТОВ ЛЕГКОЙ ТЯЖЕСТИ, СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ И ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ СРЕДИ БОЛЬНЫХ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ А В 2017, 2018 И 2019 ГОДАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КРИТЕРИЙ «ХИ-КВАДРАТ». ЧЕМУ РАВНО ЧИСЛО СТЕПЕНЕЙ СВОБОДЫ В КРИТЕРИИ «ХИ-КВАДРАТ»:</p> <p>A) 2  B) 3</p>	A	PK



	С) 4 D) 8		
25.	<p>ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ДОЛЕЙ ПАЦИЕНТОВ ЛЕГКОЙ ТЯЖЕСТИ, СРЕДНЕЙ ТЯЖЕСТИ И ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ СРЕДИ БОЛЬНЫХ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ А В 2018 И 2019 ГОДАХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КРИТЕРИЙ «ХИ-КВАДРАТ». ЧЕМУ РАВНО ЧИСЛО СТЕПЕНЕЙ СВОБОДЫ В КРИТЕРИИ «ХИ-КВАДРАТ»:</p> <p>A) 1 B) 2 C) 3 D) 4</p>	A	PK
26.	<p>КАКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНА ПО ПУАССОНУ ПРИ МАЛОМ РИСКЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НЕЗАВИСИМОСТИ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ:</p> <p>A) Абсолютная B) Интенсивная C) Экстенсивная D) Темп прироста интенсивной заболеваемости</p>	A	PK
27.	<p>«В 2018 ГОДУ В РОССИИ БЫЛО ОКОЛО 2,5 ТЫСЯЧ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОРЬЮ». КАКОЙ ТИП ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УКАЗАН В ЭТОМ ВЫСКАЗЫВАНИИ?</p> <p>A) Абсолютная, инцидентность B) Абсолютная, превалентность C) Интенсивная, инцидентность D) Интенсивная, превалентность E) Экстенсивная</p>	A	PK
28.	<p>«В 2018 ГОДУ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОРЬЮ В РОССИИ СОСТАВИЛ 1,73 НА 100 ТЫСЯЧ НАСЕЛЕНИЯ». КАКОЙ ТИП ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УКАЗАН В ЭТОМ ВЫСКАЗЫВАНИИ?</p> <p>A) Абсолютная, инцидентность B) Абсолютная, превалентность C) Интенсивная, инцидентность D) Интенсивная, превалентность E) Экстенсивная</p>	C	PK
29.	<p>«В 2018 ГОДУ 55,8% СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОРЬЮ БЫЛО СРЕДИ ДЕТЕЙ». КАКОЙ ТИП ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УКАЗАН В ЭТОМ ВЫСКАЗЫВАНИИ?</p> <p>A) Абсолютная, инцидентность B) Абсолютная, превалентность C) Интенсивная, инцидентность D) Интенсивная, превалентность</p>	E	PK

	Е) Экстенсивная		
30.	«В 2018 ГОДУ В ГОРОДА ЭНСКЕ У 147 ШКОЛЬНИКОВ БЫЛО ПЛОСКОСТОПИЕ». КАКОЙ ТИП ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УКАЗАН В ЭТОМ ВЫСКАЗЫВАНИИ? А) Абсолютная, инцидентность В) Абсолютная, превалентность С) Интенсивная, инцидентность D) Интенсивная, превалентность Е) Экстенсивная	В	РК
31.	«В 2018 ГОДУ В ГОРОДА ЭНСКЕ У 19,5% ШКОЛЬНИКОВ БЫЛИ БЛИЗОРУКИМИ». КАКОЙ ТИП ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УКАЗАН В ЭТОМ ВЫСКАЗЫВАНИИ? А) Абсолютная, инцидентность В) Абсолютная, превалентность С) Интенсивная, инцидентность D) Интенсивная, превалентность Е) Экстенсивная	D	РК
32.	«В ПРОШЛОМ ГОДУ У 4,5% ПРИЗЫВНИКОВ БЫЛА ВЫЯВЛЕНА АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ». КАКОЙ ТИП ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УКАЗАН В ЭТОМ ВЫСКАЗЫВАНИИ? А) Абсолютная, инцидентность В) Абсолютная, превалентность С) Интенсивная, инцидентность D) Интенсивная, превалентность	С	РК
33.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
34.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
35.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ	А	РК

	<p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  D) корреляционный анализ</p>		
36.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
37.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
38.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат»  В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
39.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГРУППА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
40.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «РЕЗУС-ФАКТОР», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат»  В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
41.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
42.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ</p>	А	РК

	<p>«УМЕР» И «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  D) корреляционный анализ</p>		
43.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
44.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
45.	<p>СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПРИНИМАТЬ ТОЛЬКО ЗНАЧЕНИЯ 0 И 1, НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>А) распределение Бернулли  В) биномиальным распределением  С) нормальным распределением  D) равномерным распределением</p>	А	РК
46.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
47.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
48.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
49.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ</p>	А	РК

	ИСПОЛЬЗОВАТЬ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
50.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
51.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
52.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
53.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
54.	СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, КОТОРАЯ ЕСТЬ ЧИСЛО УСПЕХОВ ПРИ НЕЗАВИСИМЫХ РАВНОВЕРОЯТНЫХ ИСПЫТАНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ А) биномиальным распределением В) нормальным распределением С) равномерным распределением D) распределение Бернулли	A	PK
55.	СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, КОТОРАЯ ЕСТЬ ЧИСЛО УСПЕХОВ ПРИ НЕЗАВИСИМЫХ РАВНОВЕРОЯТНЫХ ИСПЫТАНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ А) биномиальным распределением В) нормальным распределением С) равномерным распределением D) распределение Бернулли	A	PK
56.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ	A	PK

	<p>«УМЕР» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат»          В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»          С) дисперсионный анализ          D) корреляционный анализ</p>		
57.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ          В) точный вариант критерия «хи - квадрат»          С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»          D) корреляционный анализ</p>	А	РК
58.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат»          В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»          С) дисперсионный анализ          D) корреляционный анализ</p>	А	РК
59.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат»          В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»          С) дисперсионный анализ          D) корреляционный анализ</p>	А	РК
60.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «РЕЗУС-ФАКТОР», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат»          В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»          С) дисперсионный анализ          D) корреляционный анализ</p>	А	РК
61.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат»          В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»          С) дисперсионный анализ          D) корреляционный анализ</p>	А	РК
62.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат»          В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p>	А	РК

	С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ		
63.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) точный вариант критерия «хи - квадрат» B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
64.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) точный вариант критерия «хи - квадрат» B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
65.	СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, КОТОРАЯ БЛИЗКА К СУММЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ МАЛОВЕРОЯТНЫХ СОБЫТИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ A) распределение Пуассона B) биномиальным распределением C) нормальным распределением D) равномерным распределением	A	PK
66.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) точный вариант критерия «хи - квадрат» B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
67.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) точный вариант критерия «хи - квадрат» B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
68.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
69.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГРУППА КРОВИ»,	A	PK

	<p>СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>		
70.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ: 1. «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И 2. «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В И С, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
71.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
72.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
73.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
74.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК



75.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
76.	<p>ПРИ ПРОВЕРКЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗ ОШИБКА ПЕРВОГО РОДА - ЭТО</p> <p>А) принять неправильную гипотезу  В) использовать асимптотические критерии для малых групп  С) неправомочно использовать методы параметрической статистики  Д) неправомочно использовать методы непараметрической статистики</p>	А	РК
77.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
78.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «РЕЗУС-ФАКТОР», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
79.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
80.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
81.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	А	РК

	С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ		
82.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
83.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
84.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
85.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
86.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «НАЛИЧИЕ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
87.	ПРИ ПРОВЕРКЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗ ОШИБКА ВТОРОГО РОДА - ЭТО A) отвергнуть правильную гипотезу B) использовать асимптотические критерии для малых групп C) неправомерно использовать методы параметрической статистики D) неправомерно использовать методы непараметрической статистики	A	PK
88.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ	A	PK

	<p>ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>		
89.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
90.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
91.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
92.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
93.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
94.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
95.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д.,</p>	А	РК

	<p>СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>		
96.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
97.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
98.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
99.	<p>КРИТЕРИЙ «ХИ - КВАДРАТ» ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ ДОСТОВЕРНОСТЬ РАЗЛИЧИЙ</p> <p>А) нескольких наборов частот</p> <p>В) двух медиан</p> <p>С) двух функций распределения</p> <p>Д) нескольких средних арифметических</p>	А	РК
100.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
101.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
102.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ»,</p>	А	РК

	«ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ		
103.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
104.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
105.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
106.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
107.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
108.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ	А	РК

	<p>ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>		
109.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т. Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
110.	<p>КРИТЕРИЙ СТЬЮДЕНТА ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ ДОСТОВЕРНОСТЬ РАЗЛИЧИЙ</p> <p>А) нескольких средних арифметических</p> <p>В) двух медиан</p> <p>С) двух функций распределения</p> <p>Д) нескольких наборов частот</p>	А	РК
111.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) дисперсионный анализ</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
112.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ» СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
113.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p> <p>Д) корреляционный анализ</p>	А	РК
114.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ</p> <p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	А	РК

	С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
115.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
116.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
117.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
118.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
119.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
120.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, ЕСЛИ ВСЯ ГРУППА - ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A	PK

	С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
121.	КРИТЕРИИ, РАССЧИТЫВАЮЩИЕ СТАТИСТИЧЕСКУЮ ЗНАЧИМОСТЬ РАЗЛИЧИЙ С ПОГРЕШНОСТЬЮ P, КОТОРАЯ УМЕНЬШАЕТСЯ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ОБЪЕМА НАБЛЮДЕНИЙ, НАЗЫВАЮТСЯ A) асимптотическими B) идеопатическими C) патогномоническими D) робастными	A	PK
122.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
123.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
124.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
125.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
126.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A	PK



	С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
127.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
128.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
129.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
130.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
131.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	PK
132.	СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, ЗНАЧЕНИЯ КОТОРОЙ НЕВОЗМОЖНО СРАВНИВАТЬ МЕЖДУ СОБОЙ, НАЗЫВАЕТСЯ ПЕРЕМЕННОЙ КЛАССА A) nominal B) normal C) ordinal D) real	A	PK
133.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»	A	PK

	D) корреляционный анализ		
134.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
135.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
136.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
137.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
138.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
139.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
140.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ</p>	A	PK
141.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ</p>	A	PK

	<p>«РЕЗУС-ФАКТОР» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  D) корреляционный анализ</p>		
142.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
143.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
144.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
145.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
146.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) дисперсионный анализ  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
147.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ  В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»</p>	А	РК

	С) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»		
148.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A	PK
149.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A	PK
150.	ТОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ФИШЕРА ДЛЯ КРИТЕРИЯ «ХИ - КВАДРАТ» ПОЗВОЛЯЕТ A) получить точное значение $p$ даже для небольших групп B) оценить силу связи изучаемых переменных C) получить несмещенную оценку относительного риска D) применить этот критерий для непрерывных случайных величин	A	PK
151.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A	PK
152.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A	PK
153.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A	PK
154.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ	A	PK

	<p>«ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ  В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  D) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>		
155.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат»  В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
156.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) точный вариант критерия «хи - квадрат»  В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
157.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ» С КОДИРОВКОЙ, РАВНОЙ ГРУППЕ ИНВАЛИДНОСТИ, И 0 ДЛЯ ПРОЧИХ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) дисперсионный анализ  D) корреляционный анализ</p>	А	РК
158.	<p>ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА</p> <p>А) медиана является одним из квартилей  В) квартили являются частным случаем медианы  С) процентиль является частным случаем квартиля  D) медиана всегда меньше моды</p>	А	РК
159.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ  В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  D) дисперсионный анализ</p>	А	РК
160.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>А) корреляционный анализ</p>	А	РК

	<p>В) точный вариант критерия «хи - квадрат»  С) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат»  D) дисперсионный анализ</p>		
161.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ  B) точный вариант критерия «хи - квадрат»  C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  D) дисперсионный анализ</p>	А	РК
162.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ  B) точный вариант критерия «хи - квадрат»  C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»  D) дисперсионный анализ</p>	А	РК
163.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ  B) точный вариант критерия «хи - квадрат»  C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат»  D) дисперсионный анализ</p>	А	РК
164.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ  B) точный вариант критерия «хи - квадрат»  C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат»  D) дисперсионный анализ</p>	А	РК
165.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ  B) точный вариант критерия «хи - квадрат»  C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат»  D) дисперсионный анализ</p>	А	РК
166.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ  B) точный вариант критерия «хи - квадрат»</p>	А	РК

	С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ		
167.	ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПОНЯТИЯ СРЕДНЕГО АРИФМЕТИЧЕСКОГО НАЗЫВАЕТСЯ A) математическим ожиданием B) медианой C) модой D) размахом	A	PK
168.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
169.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
170.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
171.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
172.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	PK
173.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) корреляционный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат»	A	PK

	D) дисперсионный анализ		
174.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ  B) точный вариант критерия «хи - квадрат»  C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат»  D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
175.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ  B) точный вариант критерия «хи - квадрат»  C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат»  D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
176.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ  B) точный вариант критерия «хи - квадрат»  C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат»  D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
177.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ  B) точный вариант критерия «хи - квадрат»  C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат»  D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
178.	<p>ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ</p> <p>A) корреляционный анализ  B) точный вариант критерия «хи - квадрат»  C) асимптотический вариант критерия «хи -квадрат»  D) дисперсионный анализ</p>	A	PK
179.	<p>САМОЕ ЧАСТОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) модой  B) математическим ожиданием  C) медианой  D) размахом</p>	A	PK
180.	<p>РАЗНОСТЬ МЕЖДУ МАКСИМАЛЬНЫМ И МИНИМАЛЬНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ</p> <p>A) размахом  B) математическим ожиданием  C) медианой  D) модой</p>	A	PK



181.	СРЕДНИЙ КВАДРАТ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ СРЕДНЕГО НАЗЫВАЕТСЯ А) дисперсией В) коэффициентом асимметрии С) коэффициентом вариации D) среднеквадратичным отклонением	А	РК
182.	КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ ПОКАЗЫВАЕТ А) силу и направление линейной связи В) достоверность различия дисперсий С) достоверность различия средних арифметических D) корректность применимости методов параметрической статистики	А	РК
183.	КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ ИЗМЕНЯЕТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ОТ А) -1 до +1 В) $-\infty$ до $+\infty$ С) 0 до $+\infty$ D) $-\infty$ до 0	А	РК
184.	КОЭФФИЦИЕНТ КОРРЕЛЯЦИИ ОПРЕДЕЛЯЕТ: А) статистическую взаимосвязь 2 или более случайных величин В) достоверности отличия нескольких наборов частот. С) нормальность распределения D) достоверность различия дисперсий	А	РК
185.	ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ СВЯЗИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ А) диаграмма рассеяния В) гистограмма С) столбиковая диаграмма D) круговая диаграмма	А	РК
186.	ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, СОГЛАСНО КОТОРЫМ ЗДОРОВЫМ БЫЛ ПОСТАВЛЕН ДИАГНОЗ «БОЛЕН», НАЗЫВАЮТСЯ А) ложноположительными диагнозами В) истинно положительными диагнозами С) истинно отрицательными диагнозами D) ложноотрицательными диагнозами	А	РК
187.	ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА А) истинно положительных диагнозов к числу больных В) истинно положительных диагнозов к числу положительных диагнозов С) истинно отрицательных диагнозов к числу отрицательных диагнозов D) истинно отрицательных диагнозов к числу больных	А	РК
188.	ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ СПЕЦИФИЧНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА	А	РК

	<p>А) истинно отрицательных диагнозов к числу здоровых</p> <p>В) истинно положительных диагнозов к числу положительных диагнозов</p> <p>С) истинно положительных диагнозов к числу больных</p> <p>Д) истинно отрицательных диагнозов к числу больных</p>		
189.	<p>ОСНОВАТЕЛЕМ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ СЧИТАЕТСЯ</p> <p>А) Бернулли</p> <p>В) Ломоносов</p> <p>С) Колмогоров</p> <p>Д) Пуассон</p>	А	РК
190.	<p>СОЗДАТЕЛЕМ СОВРЕМЕННОГО АКСИОМАТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ СЧИТАЕТСЯ</p> <p>А) Колмогоров</p> <p>В) Бернулли</p> <p>С) Ломоносов</p> <p>Д) Пуассон</p>	А	РК
191.	<p>ДИСПЕРСИЯ <math>D(S)</math> ПОСТОЯННОЙ ВЕЛИЧИНЫ <math>S</math>- ЭТО</p> <p>А) 0</p> <p>В) <math>s</math></p> <p>С) сумма значений <math>s</math>, деленная на 2</p> <p>Д) 2</p>	А	РК
192.	<p>ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЕРНУЛЛИ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ СОБЫТИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) 0 и 1</p> <p>В) все целые числа от 0 до некоторого <math>N</math></p> <p>С) все неотрицательные числа</p> <p>Д) все числа</p>	А	РК
193.	<p>ДЛЯ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ СОБЫТИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) все целые числа от 0 до некоторого <math>N</math></p> <p>В) 0 и 1</p> <p>С) все неотрицательные числа</p> <p>Д) все числа</p>	А	РК
194.	<p>ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПУАССОНА ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ СОБЫТИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) все неотрицательные целые числа</p> <p>В) 0 и 1</p> <p>С) все целые числа от 0 до некоторого <math>N</math></p> <p>Д) все числа</p>	А	РК
195.	<p>ДЛЯ НОРМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ СОБЫТИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>А) все числа</p> <p>В) 0 и 1</p> <p>С) все целые числа от 0 до некоторого <math>N</math></p> <p>Д) все неотрицательные числа</p>	А	РК
196.	<p>К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ</p>	А	РК

	<p>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЕРНУЛЛИ</p> <p>А) дискретное, принимает конечное количество значений</p> <p>В) дискретное, принимает бесконечное количество значений</p> <p>С) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа</p> <p>Д) непрерывное, может принимать любое значение</p>		
197.	<p>К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ БИНОМИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ</p> <p>А) дискретное, принимает конечное количество значений</p> <p>В) дискретное, принимает бесконечное количество значений</p> <p>С) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа</p> <p>Д) непрерывное, может принимать любое значение</p>	А	РК
198.	<p>К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУАССОНА</p> <p>А) дискретное, принимает бесконечное количество значений</p> <p>В) дискретное, принимает конечное количество значений</p> <p>С) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа</p> <p>Д) непрерывное, может принимать любое значение</p>	А	РК
199.	<p>К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ</p> <p>А) непрерывное, может принимать в качестве значений все числа</p> <p>В) дискретное, принимает конечное количество значений</p> <p>С) дискретное, принимает бесконечное количество значений</p> <p>Д) непрерывное, может принимать любое значение</p>	А	РК
200.	<p>К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ НОРМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ</p> <p>А) непрерывное, может принимать любое значение</p> <p>В) дискретное, принимает конечное количество значений</p> <p>С) дискретное, принимает бесконечное количество значений</p> <p>Д) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа</p>	А	РК
201.	<p>К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ «ХИ - КВАДРАТ» РАСПРЕДЕЛЕНИЕ</p> <p>А) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа</p> <p>В) дискретное, принимает конечное количество значений</p> <p>С) дискретное, принимает бесконечное количество значений</p>	А	РК

	D) непрерывное, может принимать любое значение		
202.	ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА УСПЕШНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ И ЧИСЛА НАБЛЮДЕНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ A) частота B) вероятность C) математическое ожидание D) процентиль	A	PK
203.	К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТЬЮДЕНТА A) непрерывное, может принимать любое значение B) дискретное, принимает конечное количество значений C) дискретное, принимает бесконечное количество значений D) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа	A	PK
204.	НАБЛЮДАЕМЫМ ВАРИАНТОМ ВЕРОЯТНОСТИ СОБЫТИЙ ЯВЛЯЕТСЯ A) частота событий B) частота событий нарастающим итогом C) количество наблюдений данного события D) количество наблюдений данного события нарастающим итогом	A	PK
205.	ГИПОТЕЗУ О РАВЕНСТВЕ ДВУХ НАБОРОВ ЧАСТОТ ПРОВЕРЯЕТ КРИТЕРИЙ: A) Хи -квадрат B) Колмогорова-Смирнова C) Стьюдента D) Фишера - Снедекора	A	PK
206.	ГИПОТЕЗУ О РАВЕНСТВЕ ДВУХ СРЕДНИХ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ПРОВЕРЯЕТ КРИТЕРИЙ: A) Стьюдента B) Хи- квадрат C) Колмогорова-Смирнова D) Фишера- Снедекора	A	PK
207.	ПЕРЕМЕННАЯ «ПАЦИЕНТ УМЕР» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale	A	PK
208.	ПЕРЕМЕННАЯ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale	A	PK
209.	ПЕРЕМЕННАЯ «ГРУППА КРОВИ»	A	PK

	<p>СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН</p> <p>A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale</p>		
210.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «РЕЗУС-ФАКТОР» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН</p> <p>A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale</p>	A	PK
211.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С, СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН</p> <p>A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) Scale</p>	A	PK
212.	<p>НЕЗАВИСИМЫМИ СОБЫТИЯМИ А И В НАЗЫВАЮТСЯ ТЕ, ДЛЯ КОТОРЫХ</p> <p>A) <math>P(A \text{ и } B) = P(A) \cdot P(B)</math> B) <math>P(A \text{ и } B) = P(A) + P(B)</math> C) <math>P(A \text{ и } B) = P(A) / P(B)</math> D) <math>P(A \text{ и } B) = 1</math></p>	A	PK
213.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН</p> <p>A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal</p>	A	PK
214.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН</p> <p>A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale</p>	A	PK
215.	<p>ПЕРЕМЕННАЯ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН</p> <p>A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale</p>	A	PK
216.	<p>ДВЕ СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ НАЗЫВАЮТСЯ НЕЗАВИСИМЫМИ, ЕСЛИ</p> <p>A) все события одной случайной величины не зависят</p>	A	PK

	<p>от всех событий другой случайной величины</p> <p>В) есть событие одной случайной величины, которое не зависит от какого-то события другой случайной величины</p> <p>С) есть события первой и второй случайной величины, которые вместе происходить не могут</p> <p>Д) есть события первой и второй случайной величины, которые обязательно должны произойти вместе</p>		
--	---	--	--

### Раздел 3 Анализ внутригодовой и многолетней динамики заболеваемости

№	Вопрос и варианты ответов	Правильный ответ	
1.	С 2022 ПО 2023 ГОД В МОСКВЕ ЧИСЛО ЗАБОЛЕВШИХ КОРЬЮ УВЕЛИЧИЛОСЬ 80 ДО 100 СЛУЧАЕВ. ТЕМП ПРИРОСТА АБСОЛЮТНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СОСТАВИЛ А) 20 В) -1,5% С) -20% D) 25% E) 125% F) 180	D	PK
2.	ЗА 7 ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ МНОГОЛЕТНЯЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПРИНИМАЛА СЛЕДУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ: 410 303 211 159 141 125 122. ЧЕМУ РАВЕН СРЕДНИЙ МНОГОЛЕТНИЙ ТЕМП ПРИРОСТА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ: А) 25% В) -0,5% С) 0,007% D) -21,95%	D	PK
3.	ПРИ АНАЛИЗЕ ВНУТРИГODOVOЙ ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ «НАЧАЛО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ГОДА» СООТВЕТСТВУЕТ: А) Времени превышения верхнего предела круглогодичной заболеваемости В) Времени минимальной заболеваемости С) Времени максимальной заболеваемости D) Времени минимальной заболеваемости при аппроксимации ее синусоидой	D	PK
4.	РЕЗУЛЬТАТОМ ЕДИНИЧНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЧИСЛОВОГО СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА ЯВЛЯЕТСЯ: А) Граф состояний В) Вероятностное распределение С) Функция от времени D) Фрактальная размерность	C	PK
5.	ФУНКЦИЯ $F(T)=0$ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ НАБЛЮДЕНИЯ: А) Распределения Пуассона В) Биномиального распределения С) Случайного процесса D) Нормального распределения	C	PK
6.	СЛУЧАЙНЫЙ ПРОЦЕСС НАЗЫВАЕТСЯ СТАЦИОНАРНЫМ, ЕСЛИ:	B	PK

	<p>А) Среднее арифметическое его значения не меняется со временем</p> <p>В) Его вероятностное распределение не меняется со временем</p> <p>С) Его значение не меняется со временем</p> <p>Д) Вероятность того, что он изменит значение, не меняется со временем</p>		
7.	<p>ПРИ АНАЛИЗЕ ДИНАМИКИ СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ПОЗВОЛЯЕТ НАЙТИ НАЛИЧИЕ:</p> <p>А) Медленных монотонных трендов</p> <p>В) Компонент с постоянной частотой и медленно меняющейся амплитудой</p> <p>С) Компонент с медленно меняющейся частотой</p> <p>Д) Наличие невозвратных состояний</p>	А	РК
8.	<p>ПРИ АНАЛИЗЕ ДИНАМИКИ СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА АНАЛИЗ ФУРЬЕ ПОЗВОЛЯЕТ НАЙТИ НАЛИЧИЕ:</p> <p>А) Медленных монотонных трендов</p> <p>В) Компонент с постоянной частотой и медленно меняющейся амплитудой</p> <p>С) Компонент с медленно меняющейся частотой</p> <p>Д) Наличие невозвратных состояний</p>	В	РК
9.	<p>ПРИ АНАЛИЗЕ ДИНАМИКИ СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА АВТОКОРРЕЛЯЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ НАЙТИ НАЛИЧИЕ:</p> <p>А) Медленных монотонных трендов</p> <p>В) Компонент с постоянной частотой и медленно меняющейся амплитудой</p> <p>С) Компонент с медленно меняющейся частотой</p> <p>Д) Наличие невозвратных состояний</p>	С	РК
10.	<p>С 2018 ПО 2019 ГОД НАСЕЛЕНИЕ ПОСЕЛКА ГАДЮКИНО УВЕЛИЧИЛОСЬ ПРИМЕРНО НА 2%, А ЧИСЛО СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВГА – ПРИМЕРНО НА 6%. КАКОВ ТЕМП ПРИРОСТА ИНТЕНСИВНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:</p> <p>А) Примерно на 2%</p> <p>В) Примерно на 4%</p> <p>С) Примерно на 6%</p> <p>Д) Примерно на 8%</p>	В	РК
11.	<p>С 2018 ПО 2019 ГОД НАСЕЛЕНИЕ ПОСЕЛКА ГАДЮКИНО УМЕНЬШИЛОСЬ ПРИМЕРНО НА 2%, А ЧИСЛО СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВГА – ПРИМЕРНО НА 6%. КАКОВ ТЕМП ПРИРОСТА ИНТЕНСИВНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:</p> <p>А) Примерно на 2%</p> <p>В) Примерно на 4%</p>	А	РК



	С) Примерно на 6% D) Примерно на 8%		
12.	С 2022 ПО 2023 ГОД В МОСКВЕ ЧИСЛО ЗАБОЛЕВШИХ КОРЬЮ СНИЗИЛОСЬ СО 100 ДО 80 СЛУЧАЕВ. ТЕМП ПРИРОСТА АБСОЛЮТНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ СОСТАВИЛ A) 20 B) -1,5% C) -20% D) 25% E) 125% F) 180	С	РК
13.	С 2018 ПО 2019 ГОД ЧИСЛО СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ В ДЕРЕВНЕ НЕУРОЖАЙКА УМЕНЬШИЛОСЬ ПРИМЕРНО НА 2%, А ЧИСЛО СЛУЧАЕВ ЭКСТЕНСИВНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ: A) Примерно на 2% B) Примерно на 4% C) Примерно на 6% D) Примерно на 8%	D	РК
14.	С 2018 ПО 2019 ГОД ЧИСЛО СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ В ДЕРЕВНЕ НЕУРОЖАЙКА УВЕЛИЧИЛОСЬ ПРИМЕРНО НА 2%, А ЧИСЛО СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВГА УВЕЛИЧИЛОСЬ ПРИМЕРНО НА 6%. КАКОВ ТЕМП ПРИРОСТА ЭКСТЕНСИВНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ: A) Примерно на 2% B) Примерно на 4% C) Примерно на 6% D) Примерно на 8%	B	РК
15.	КАКОЙ МЕТОД ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ СЛУЧАЙНОГО РЯДА КОМПОНЕНТЫ С ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ И МЕДЛЕННО МЕНЯЮЩЕЙСЯ АМПЛИТУДОЙ: A) Метод ближайших соседей B) Гармонический анализ C) Автокорреляционная функция D) Оценка фрактальной размерности	B	РК
16.	КАКОЙ МЕТОД ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ СЛУЧАЙНОГО РЯДА КОМПОНЕНТЫ С МЕДЛЕННО МЕНЯЮЩЕЙСЯ ЧАСТОТОЙ И АМПЛИТУДОЙ: A) Метод ближайших соседей	С	РК

	<p>В) Гармонический анализ  С) Автокорреляционная функция  D) Оценка фрактальной размерности</p>		
17.	<p>КАКОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ОТНОСИТСЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА ВНУТРИГОДОВОЙ ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:  A) Достоверность различий заболеваемости детей и взрослых  B) Средний темп прироста заболеваемости  C) Срок начала эпидемического года  D) Очаговость</p>	С	РК
18.	<p>КАКОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ОТНОСИТСЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ АНАЛИЗА МНОГОЛЕТНЕЙ ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:  A) Достоверность различий заболеваемости детей и взрослых  B) Средний темп прироста заболеваемости  C) Срок начала эпидемического года  D) Очаговость</p>	В	РК
19.	<p>ПРИ АНАЛИЗЕ ВНУТРИГОДОВОЙ ДИНАМИКИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ «НАЧАЛО ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ГОДА» СООТВЕТСТВУЕТ:  A) Времени минимальной заболеваемости  B) Времени максимальной заболеваемости  C) Времени минимальной заболеваемости при аппроксимации ее синусоидой  D) Времени максимальной заболеваемости при аппроксимации ее синусоидой</p>	С	РК
20.	<p>ПУСТЬ ПОЧТИ ВСЕ СЛУЧАИ ЗАБОЛЕВАНИЯ ФИКСИРУЮТСЯ ЛЕТОМ. КОГДА БУДЕТ СРОК НАЧАЛА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ГОДА:  A) Зимой  B) Весной  C) Летом  D) Осенью</p>	А	РК
21.	<p>КАКОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРОКА НАЧАЛА СЕЗОННОГО ПОДЪЕМА:  A) Среднее число случаев заболевания за данный месяц  B) Суммарное число случаев заболевания за данный месяц  C) Средняя интенсивная заболеваемость за данный месяц  D) Суммарная интенсивная заболеваемость за данный</p>	В	РК

	месяц		
22.	ЕСЛИ УВЕЛИЧИТЬ В ДВА РАЗА ЧИСЛО СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗА КАЖДЫЙ МЕСЯЦ, ТО КАК ИЗМЕНИТСЯ ДАТА НАЧАЛА СЕЗОННОГО ПОДЪЕМА: А) Не поменяется В) Станет раньше С) Станет позже D) Может как увеличиться, так и уменьшится	В	РК
23.	ЗА 7 ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ МНОГОЛЕТНЯЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПРИНИМАЛА СЛЕДУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ: 9 11 9 11 9 11 9 . ЧЕМУ РАВЕН СРЕДНИЙ МНОГОЛЕТНИЙ ТЕМП ПРИРОСТА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ: А) 0% В) 1,25% С) 0,007% D) -21,95%	А	РК
24.	ЕСЛИ УВЕЛИЧИТЬ В ДВА РАЗА ЧИСЛО СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗА КАЖДЫЙ МЕСЯЦ, ТО КАК ИЗМЕНИТСЯ ДОЛЯ СЕЗОННОЙ НАДБАВКИ: А) Не поменяется В) Станет меньше С) Станет больше D) Может как увеличиться, так и уменьшится	С	РК
25.	ЕСЛИ УВЕЛИЧИТЬ В ДВА РАЗА ЧИСЛО СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗА КАЖДЫЙ МЕСЯЦ, ТО КАК ИЗМЕНИТСЯ ДАТА НАЧАЛА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ГОДА: А) Не поменяется В) Станет раньше С) Станет позже D) Может как увеличиться, так и уменьшится	А	РК
26.	ЗА 7 ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ МНОГОЛЕТНЯЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПРИНИМАЛА СЛЕДУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ: 66,3 65,7 67,1 69,2 69,1 70,7 70,3. ЧЕМУ РАВЕН СРЕДНИЙ МНОГОЛЕТНИЙ ТЕМП ПРИРОСТА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ: А) 0% В) 1,25% С) 0,007% D) -21,95%	В	РК
27.	ЗА 7 ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ МНОГОЛЕТНЯЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПРИНИМАЛА СЛЕДУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ: 10023 10025 10026 10026 10027 10027 10028. ЧЕМУ РАВЕН СРЕДНИЙ МНОГОЛЕТНИЙ ТЕМП ПРИРОСТА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ: А) 0%	С	РК

	<p>B) 1,25%</p> <p>C) 0,007%</p> <p>D) -21,95%</p>		
28.	<p>ЗА 7 ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ МНОГОЛЕТНЯЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПРИНИМАЛА СЛЕДУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ: 98,8 97,4 87,5 88,6 81,2 80,8 77,5. ЧЕМУ РАВЕН СРЕДНИЙ МНОГОЛЕТНИЙ ТЕМП ПРИРОСТА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:</p> <p>A) 0%</p> <p>B) 1,25%</p> <p>C) 0,007%</p> <p>D) -4,23%</p>	D	PK
29.	<p>ЗА 7 ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ МНОГОЛЕТНЯЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПРИНИМАЛА СЛЕДУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ: 1 2 3 4 5 6 7. ЧЕМУ РАВЕН СРЕДНИЙ МНОГОЛЕТНИЙ ТЕМП ПРИРОСТА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:</p> <p>A) 25%</p> <p>B) -0,5%</p> <p>C) 0,007%</p> <p>D) -21,95%</p>	A	PK
30.	<p>ЗА 7 ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ МНОГОЛЕТНЯЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПРИНИМАЛА СЛЕДУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ: 95,2 94,4 94,1 93,2 93 92,4 92,5. ЧЕМУ РАВЕН СРЕДНИЙ МНОГОЛЕТНИЙ ТЕМП ПРИРОСТА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:</p> <p>A) 25%</p> <p>B) -0,5%</p> <p>C) 0,007%</p> <p>D) -21,95%</p>	B	PK
31.	<p>ЗА 7 ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ МНОГОЛЕТНЯЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПРИНИМАЛА СЛЕДУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ: 100230 100250 100260 100260 100270 100270 100280. ЧЕМУ РАВЕН СРЕДНИЙ МНОГОЛЕТНИЙ ТЕМП ПРИРОСТА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:</p> <p>A) 25%</p> <p>B) -0,5%</p> <p>C) 0,007%</p> <p>D) -21,95%</p>	C	PK
32.		A	PK
33.		A	PK
34.		A	PK
35.		A	PK

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA0541BF88C  
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич  
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023