

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования**

**ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени И.М.СЕЧЕНОВА**

**Институт цифрового биодизайна и искусственного интеллекта в медицине
Центр цифровой медицины и искусственного интеллекта в медицине
Кафедра цифровых технологий в здравоохранении**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Биостатистика

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета

30.00.00 Фундаментальная медицина

30.05.02 Медицинская биофизика

Раздел 1. Доказательная медицина. Обзоры и систематические обзоры

№	Вопрос и варианты ответов	Правильный ответ	
1.	«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: А. Поперечное исследование В. Когортное исследование С. Исследование «случай-контроль» D. Клинический случай	А	РК
2.	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: А) Исследование «случай-контроль» В) Поперечное исследование С) Клинический случай D) Рандомизированное исследование	А	РК
3.	«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: А) Когортное исследование В) Мета-анализ С) Рандомизированное клиническое исследование D) Рандомизированное исследование	А	РК
4.	«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: А) Рандомизированное с двойным ослеплением В) Рандомизированное плацебо-контролируемое с двойным ослеплением С) Экспериментальное D) Рандомизированное исследование	С	РК
5.	«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:	С	РК

	А) Ретроспективное В) Ретроспективно-проспективное С) Проспективное D) Рандомизированное исследование		
6.	«У 73 ЗАНИМАЮЩИХСЯ В «ШКОЛЕ ДИАБЕТА» ЗА ГОД СРЕДНЕЕ ИМТ СНИЗИЛОСЬ С 29,2 ДО 28,7». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: А) Ретроспективное В) Ретроспективно-проспективное С) Проспективное D) Рандомизированное исследование	С	РК
7.	«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: А) Ретроспективное В) Ретроспективно-проспективное С) Проспективное D) Рандомизированное исследование	С	РК
8.	«ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТАМИ, ПЕРЕНЕСШИМИ ИНФАРКТ, БЫЛО ВЫЯСНЕНО, ТО 5-ЛЕТНЯЯ ВЫЖИВАЕМОСТЬ СОСТАВИЛА 49,3%». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: А) Ретроспективное В) Ретроспективно-проспективное С) Проспективное D) Рандомизированное исследование	С	РК
9.	«ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТАМИ, ПЕРЕНЕСШИМИ ИНФАРКТ, БЫЛО ВЫЯСНЕНО, ТО 5-ЛЕТНЯЯ ВЫЖИВАЕМОСТЬ СОСТАВИЛА 49,3%». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: А) Ретроспективное В) Ретроспективно-проспективное С) Проспективное D) Рандомизированное исследование	А	РК
10.	«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: А) Рандомизированное	А	РК

	В) Рандомизированное с двойным ослеплением С) Рандомизированное плацебо-контролируемое с двойным ослеплением 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: А) Экспериментальное В) Рандомизированное С) Ретроспективное D) Проспективное	С	РК
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: А) Когортное исследование В) Исследование «случай-контроль» С) Поперечное исследование D) Клинический случай	D	РК
13.	LIBRARY СОДЕРЖИТ: А) Тексты статей преимущественно на русском языке по всем направлениям науки В) Тексты статей преимущественно на русском языке и в основном по медицине С) Тексты статей преимущественно на английском языке по всем направлениям науки D) Тексты статей преимущественно на английском языке и в основном по медицине	A	РК
14.	PubMed СОДЕРЖИТ: А) Тексты статей преимущественно на русском языке по всем направлениям науки В) Тексты статей преимущественно на русском языке и в основном по медицине С) Тексты статей преимущественно на английском языке по всем направлениям науки D) Тексты статей преимущественно на английском языке и в основном по медицине	D	РК
15.	LIBRARY СОДЕРЖИТ: А) Тексты статей и книг В) Только аннотации статей С) Только полные тексты статей D) Аннотации всех статей и полные тексты некоторых статей	D	РК
16.	PubMed СОДЕРЖИТ:	D	РК

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

22.	ПЛАЦЕБО-КОНТРОЛЬ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ ОЗНАЧАЕТ, ЧТО: А) Половине пациентов делают операцию, а половину оставляют без лечения В) Половине пациентов делают операцию, а половину лечат таблетками С) Половине пациентов делают операцию, а половине говорят, что им операция не подходит Д) Стоимость операции назначают так, чтобы примерно половина не могла за нее заплатить Е) Половине пациентов делают имитацию операции	Е	РК
23.	«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: А) Когортное исследование В) Исследование «случай-контроль» С) Поперечное исследование Д) Клинический случай	Д	РК
24.	«ПО ДАННЫМ МИНЗДРАВА ОКОЛО 40% ВЫПУСКНИКОВ МЕДИЦИНСКИХ ИНСТИТУТОВ ЗА 10 ЛЕТ ПОСЛЕ ВЫПУСКА УХОДЯТ ИЗ ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ» К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: А) Когортное исследование В) Исследование «случай-контроль» С) Поперечное исследование Д) Рандомизированное исследования	С	РК
25.	ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА – ЭТО А) точное и осмысленное использование лучших результатов клинических исследований для выбора лечения конкретного больного В) обобщения и интерпретации лабораторных данных С) самостоятельная медицинская наука Д) изучение здоровья населения	А	РК
26.	ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ – ЭТО А) технология сбора, критического анализа, обобщения и интерпретации научной информации об эффективности вмешательства В) метод исследования для выбора лечения только конкретного больного С) теоретическая база научных исследований Д) критический анализ информации	А	РК
27.	ДОСТОВЕРНОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ – ЭТО А) характеристика, показывающая, в какой мере	А	РК

	результат измерения соответствует истинной величине В) характеристика, определяемая тем, в какой мере результаты данного исследования применимы к другим группам больных С) степень влияния независимой переменной на зависимую Д) информация для выбора лечения только конкретного больного		
28.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА – ЭТО А) степень достижения ожидаемого результата с учетом качества, безопасности В) любые результаты метода, вмешательства С) доказанная убедительно разница в эффекте у пациентов, получавших и не получавших вмешательство Д) доказано: вред не сопоставим с пользой	А	РК
29.	ДИЗАЙН КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ – ОРГАНИЗАЦИИ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ А) в группе вмешательств и в группе сравнения В) в группе вмешательств С) в группе вмешательств или в группе сравнения Д) в группе сравнения	А	РК
30.	ИССЛЕДОВАНИЕ, В КОТОРОМ ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ ОПИСЫВАЮТСЯ И НАБЛЮДАЮТСЯ ПО ОПРЕДЕЛЕННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ, А ИССЛЕДОВАТЕЛЬ СОБИРАЕТ ДАННЫЕ ПУТЕМ НАБЛЮДЕНИЯ, НЕ ВМЕШИВАЯСЬ В НИХ АКТИВНО, НАЗЫВАЕТСЯ А) обсервационным В) экспериментальным С) аналитическим Д) когортным	А	РК
31.	КРИТЕРИЕМ ОБСЕРВАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО ИССЛЕДОВАТЕЛЬ А) вмешивается активно в события, описывает события В) наблюдает события, не вмешиваясь в них активно С) активно изменяет события, вмешиваясь в них Д) активно экспериментирует и создает различные модели течения заболевания	А	РК
32.	ОПИСАТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ДЕСКРИПТИВНОЕ) – ЭТО ИССЛЕДОВАНИЕ, В КОТОРОМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ А) не вмешивается в события, описывает их В) сравнивает изменения одного признака с изменениями других С) активно изменяет события, вмешиваясь в них Д) определяет степени риска, выдвигает гипотезы	А	РК

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 СРЕДИ ПАССАЖИРОВ – 36%». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: А) Когортное исследование В) Исследование «случай-контроль» С) Поперечное исследование D) Клинический случай	В	РК
34.	ИССЛЕДОВАНИЯ, В КОТОРЫХ ОЦЕНИВАЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ АКТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА И ПРОВОДЯТСЯ ИСПЫТАНИЯ, ОТНОСЯТСЯ К А) экспериментальным исследованиям В) обсервационным исследованиям С) описание серии случаев D) методам моделирования	А	РК
35.	СООБЩЕНИЕ О СЛУЧАЕ ОТНОСИТСЯ К ИССЛЕДОВАНИЯМ А) описательным В) аналитическим С) экспериментальным D) продольным	А	РК
36.	СООБЩЕНИЕ О СЕРИИ СЛУЧАЕВ ОТНОСИТСЯ К ИССЛЕДОВАНИЯМ А) описательным обсервационным В) аналитическим обсервационным С) экспериментальным D) случай-контроль	А	РК
37.	СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ – ЭТО ИССЛЕДОВАНИЕ А) аналитическое обсервационное В) аналитическое экспериментальное исследование С) описательное обсервационное D) аналитическое	А	РК
38.	ЗАДАЧА ИССЛЕДОВАНИЯ СЛУЧАЙ-КОНТРОЛЬ – ЭТО 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	А	РК
39.	КОГОРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ – ЭТО ИССЛЕДОВАНИЕ А) аналитическое В) экспериментальное	А	РК

	С) экологическое D) описательное		
40.	ЗАДАЧА КОГОРТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ – ЭТО 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 клинический исход С) сравнить изменения одного признака с изменениями других, не вмешиваясь, только описывая изучаемые факторы D) сравнение двух или более групп	А	РК
41.	КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ – ЭТО МЕТОД А) изучения эффективности и безопасности медицинских вмешательств В) изучения в науке в целом С) сбора научной информации D) завершающего этапа исследования нового средства	А	РК
42.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА – ЭТО А) степень достижения ожидаемого результата с учетом качества, безопасности В) любые результаты метода, вмешательства С) доказанная убедительно разница в эффекте у пациентов, получавших и не получавших вмешательство	А	РК
43.	ВЫСШУЮ СТУПЕНЬ В ИЕРАРХИИ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ ЗАНИМАЕТ А) систематический обзор рандомизированных клинических исследований В) мета-анализ когортных исследований С) обсервационное клиническое исследование D) рандомизированное клиническое исследование	А	РК
44.	«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: А) Когортное исследование В) Исследование «случай-контроль» С) Поперечное исследование D) Клинический случай	С	РК
45.	МЕТА-АНАЛИЗ – ЭТО А) количественный систематический обзор и синтез данных клинических исследований для получения суммарных статистических показателей В) количественная оценка суммарного эффекта, установленного на основании результатов всех проведенных научных исследований	А	РК

	С) общепризнанный эталон научного исследования для оценки клинической эффективности D) результаты оригинальных исследований по одной проблеме, но не проводится статистический анализ		
46.	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТА-АНАЛИЗА А) определить важные клинические и побочные эффекты какого-либо препарата В) субъективная информация, включая оценку неэффективности различных методов С) помогают фармакологам в выборе тактики ведения больных D) предоставляют исследователю не достоверные данные	A	РК
47.	КЛИНИЧЕСКИЙ ВОПРОС ОТРАЖАЕТ А) эффективность лечения В) доверительный интервал С) относительный риск D) отношение шансов	A	РК
48.	ПЛАЦЕБО – ЭТО это неактивное вещество (процедура) применяемое для сравнения его действия с эффектами настоящего лекарства или другой процедуры В) лекарство, являющееся эффективным относительно исследуемого показателя С) группы здоровых пациентов D) возраст, пол, расовая принадлежность	A	РК
49.	ДВОЙНОЙ «СЛЕПОЙ» МЕТОД – ЭТО МЕТОД, ГДЕ О ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ОПРЕДЕЛЕННОЙ ГРУППЕ А) не знают ни пациент, ни врач В) не знает пациент, но знает врач С) пропорциональное распределение испытуемых по группам D) не знают ни пациент, ни врач, ни организаторы	A	РК
50.	ТРОЙНОЙ «СЛЕПОЙ» МЕТОД – ЭТО МЕТОД, ГДЕ О ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ОПРЕДЕЛЕННОЙ ГРУППЕ А) не знают ни пациент, ни врач, ни организаторы В) не знает пациент, но знает врач С) не знают ни пациент, ни врач D) пропорциональное распределение испытуемых по группам	A	РК
51.	«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:	A	РК

	А) Когортное исследование В) Исследование «случай-контроль» С) Поперечное исследование D) Клинический случай		
52.	«В РЕЗУЛЬТАТЕ АНАЛИЗА 24 ПУБЛИКАЦИЙ ПО ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКО БЫЛО ПОЛУЧЕНО, ЧТО ВЕРОЯТНОСТЬ УСПЕХА ПЕРВОЙ ПОПЫТКИ В СРЕДНЕМ В 1,37 РАЗА ВЫШЕ, ЧЕМ ПОВТОРНОЙ ПРИ НЕУСПЕХЕ ПЕРВОЙ». К КАКОМУ ТИПУ ОТНОСИТСЯ ДАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: А) Мета-анализ В) Исследование «случай-контроль» С) Поперечное исследование D) Клинический случай	А	РК
53.	«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: А) Систематический обзор В) Исследование «случай-контроль» С) Поперечное исследование D) Клинический случай	А	РК
54.	«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: А) Когортное исследование В) Исследование «случай-контроль» С) Поперечное исследование D) Рандомизированное исследование	А	РК
55.		А	РК
56.		А	РК
57.		А	РК
58.		А	РК

Раздел2 Статистический анализ заболеваемости

№	Вопрос и варианты ответов	Правильный ответ	
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

	B) nm C) $n+m-1$ D) $(n-1)(m-1)$ E) n^2+m^2		
6.	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	C	РК
7.	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	A	РК
8.	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	B	РК
9.	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	B	РК
10.	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	D	РК
11.	ПУСТЬ ОСНОВНАЯ И КОНТРОЛЬНАЯ ГРУППА – ПО 60 ЧЕЛОВЕК И В ОСНОВНОЙ ГРУППЕ	E	РК

	РЕЦИДИВ БЫЛ У 30. ПУСТЬ ОТНОШЕНИЕ ШАНСОВ РАВНО 2. СКОЛЬКО ПАЦИЕНТОВ С РЕЦИДИВОМ БЫЛО В КОНТРОЛЬНОЙ ГРУППЕ? A) 60 B) 45 C) 40 D) 30 E) 20 F) 15 G) 10		
12.	ПОД СЛУЧАЯМИ ИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОНИМАЮТ: 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	B	РК
13.	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? A) 60 B) 45 C) 40 D) 30 E) 20 F) 15 G) 10	A	РК
14.	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? A) 60 B) 45 C) 40 D) 30 E) 20 F) 15 G) 10	A	РК
15.	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ЧИСЛА НАБЛЮДЕНИЙ N СТАТИСТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ЧАСТОТЫ? A) Увеличивается пропорционально квадратному корню из N B) Уменьшается пропорционально квадратному корню из N C) Увеличивается пропорционально квадрату N D) Уменьшается пропорционально квадрату N	B	РК

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

	величину)		
20.	В 2025 ГОДУ В МОСКВЕ ЭКСТЕНСИВНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ КОРЬЮ СОСТАВИЛА 1,2 НА 100 ТЫСЯЧ. КАКОЙ АБСОЛЮТНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЭТО МОЖЕТ СООТВЕТСТВОВАТЬ: А) 0,03 В) 1,5 С) 25 D) 125 Е) 1377 F) В формулировке задачи указаны некорректные данные (данные не позволяют рассчитать требуемую величину)	F	РК
21.	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»: А) 1 В) 2 С) 3 D) 4	A	РК
22.	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»: А) 1 В) 2 С) 3 D) 4	A	РК
23.	«ДВА ОЧАГА КОРИ ЗАФИКСИРОВАНЫ В МОСКВЕ С ПРОШЛОЙ ПЯТНИЦЫ, ЗАБОЛЕЛИ ЧЕТЫРЕ РЕБЕНКА». КАКОЙ ТИП ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УКАЗАН В ЭТОМ ВЫСКАЗЫВАНИИ? А) Абсолютная, инцидентность В) Абсолютная, превалентность С) Интенсивная, инцидентность D) Интенсивная, превалентность	A	РК
24.	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»:	A	РК

	A) 2 B) 3 C) 4 D) 8		
25.	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»: A) 1 B) 2 C) 3 D) 4	A	РК
26.	КАКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНА ПО ПУАССОНУ ПРИ МАЛОМ РИСКЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И НЕЗАВИСИМОСТИ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ: A) Абсолютная B) Интенсивная C) Экстенсивная D) Темп прироста интенсивной заболеваемости	A	РК
27.	«В 2018 ГОДУ В РОССИИ БЫЛО ОКОЛО 2,5 ТЫСЯЧ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОРЬЮ». КАКОЙ ТИП ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УКАЗАН В ЭТОМ ВЫСКАЗЫВАНИИ? A) Абсолютная, инцидентность B) Абсолютная, превалентность C) Интенсивная, инцидентность D) Интенсивная, превалентность E) Экстенсивная	A	РК
28.	«В 2018 ГОДУ ПОКАЗАТЕЛЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОРЬЮ В РОССИИ СОСТАВИЛ 1,73 НА 100 ТЫСЯЧ НАСЕЛЕНИЯ». КАКОЙ ТИП ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УКАЗАН В ЭТОМ ВЫСКАЗЫВАНИИ? A) Абсолютная, инцидентность B) Абсолютная, превалентность C) Интенсивная, инцидентность D) Интенсивная, превалентность E) Экстенсивная	C	РК
29.	«В 2018 ГОДУ 55,8% СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОРЬЮ БЫЛО СРЕДИ ДЕТЕЙ». КАКОЙ ТИП ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ УКАЗАН В ЭТОМ ВЫСКАЗЫВАНИИ? A) Абсолютная, инцидентность B) Абсолютная, превалентность	E	РК

	С) Интенсивная, инцидентность Д) Интенсивная, превалентность 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 Д) 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 Д) Интенсивная, превалентность Е) Экстенсивная	Д	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 Д) 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 Д) 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 Д) корреляционный анализ	А	РК

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

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

	С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
48.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» 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	РК
49.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	РК
50.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» 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	РК
51.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) дисперсионный анализ B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	РК
52.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» 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	РК
53.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	РК
54.	СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, КОТОРАЯ ЕСТЬ ЧИСЛО УСПЕХОВ ПРИ НЕЗАВИСИМЫХ РАВНОВЕРОЯТНЫХ ИСПЫТАНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ	A	РК

	А) биномиальным распределением В) нормальным распределением С) равномерным распределением D) распределение Бернулли		
55.	СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, КОТОРАЯ ЕСТЬ ЧИСЛО УСПЕХОВ ПРИ НЕЗАВИСИМЫХ РАВНОВЕРОЯТНЫХ ИСПЫТАНИЯХ, НАЗЫВАЕТСЯ А) биномиальным распределением В) нормальным распределением С) равномерным распределением D) распределение Бернулли	А	РК
56.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
57.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	А	РК
58.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
59.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
60.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «РЕЗУС-ФАКТОР», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
61.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ	А	РК

	«МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ Д) корреляционный анализ		
62.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ Д) корреляционный анализ	А	РК
63.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ Д) корреляционный анализ	А	РК
64.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГОДЕН К СТРОЕВОЙ» С ВАРИАНТАМИ «ГОДЕН / НЕ ГОДЕН», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ Д) корреляционный анализ	А	РК
65.	СЛУЧАЙНАЯ ВЕЛИЧИНА, КОТОРАЯ БЛИЗКА К СУММЕ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ МАЛОВЕРОЯТНЫХ СОБЫТИЙ, НАЗЫВАЕТСЯ А) распределение Пуассона В) биномиальным распределением С) нормальным распределением Д) равномерным распределением	А	РК
66.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «НАЛИЧИЕ АСТИГМАТИЗМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат» В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ Д) корреляционный анализ	А	РК
67.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ПРИЕМ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) точный вариант критерия «хи - квадрат»	А	РК

	В) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ		
68.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «УМЕР» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
69.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГРУППА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
70.	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 А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
71.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
72.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	PK
73.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ	A	PK

	«МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ Д) корреляционный анализ		
74.	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 А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ Д) корреляционный анализ	А	РК
75.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ Д) корреляционный анализ	А	РК
76.	ПРИ ПРОВЕРКЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗ ОШИБКА ПЕРВОГО РОДА - ЭТО А) принять неправильную гипотезу В) использовать асимптотические критерии для малых групп С) неправомерно использовать методы параметрической статистики Д) неправомерно использовать методы непараметрической статистики	А	РК
77.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ Д) корреляционный анализ	А	РК
78.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «РЕЗУС-ФАКТОР», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи -	А	РК

	квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ		
79.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
80.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
81.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
82.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
83.	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
84.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ	А	РК

	А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ		
85.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» 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	A	РК
86.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «НАЛИЧИЕ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	РК
87.	ПРИ ПРОВЕРКЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗ ОШИБКА ВТОРОГО РОДА - ЭТО А) отвергнуть правильную гипотезу В) использовать асимптотические критерии для малых групп С) неправомерно использовать методы параметрической статистики D) неправомерно использовать методы непараметрической статистики	A	РК
88.	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	A	РК
89.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	РК
90.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A	РК

	С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ		
91.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
92.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
93.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
94.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
95.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ВИД ШИЗОФРЕНИИ» С ВАРИАНТАМИ «КАТАТОНИЧЕСКАЯ», «ГЕБЕФРЕННАЯ», «ПАРАНОИДАЛЬНАЯ» И Т.Д., СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	А	РК
96.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ГРУППА ИНВАЛИДНОСТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) дисперсионный анализ	А	РК

	D) корреляционный анализ		
97.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	РК
98.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ПРИЧИНА СМЕРТИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	РК
99.	КРИТЕРИЙ «ХИ - КВАДРАТ» ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ ДОСТОВЕРНОСТЬ РАЗЛИЧИЙ A) нескольких наборов частот B) двух медиан C) двух функций распределения D) нескольких средних арифметических	A	РК
100.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ A, B, C И «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	РК
101.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ A, B, C И «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ A) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» B) точный вариант критерия «хи - квадрат» C) дисперсионный анализ D) корреляционный анализ	A	РК
102.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ A, B, C 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	РК

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

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

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

	ИНВАЛИДЫ, СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» 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 А) асимптотическими В) идеопатическими С) патогномоническими D) робастными	A	РК
122.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	РК
123.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» 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	РК
124.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	РК
125.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	РК
126.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ПОЛ ПАЦИЕНТА» С ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ	A	РК

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

	А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ		
134.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	РК
135.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	РК
136.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» 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	РК
137.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ГРУППА КРОВИ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	РК
138.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	РК
139.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЧИСЛО РЕЦИДИВОВ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) корреляционный анализ	A	РК
140.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «РЕЗУС-ФАКТОР» И «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) дисперсионный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат»	A	РК

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

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

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

160.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	РК
161.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	РК
162.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	РК
163.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ГЛЮКОЗА КРОВИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	РК
164.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	РК
165.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ТЯЖЕСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ» С ВАРИАНТАМИ 1=«ЛЕГКАЯ», 2=«СРЕДНЯЯ», 3=«ТЯЖЕЛАЯ» И «ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	РК

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

173.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	РК
174.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ВЫРАЖЕННОСТЬ МИОПИИ, ДИОПТРИИ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	РК
175.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «ЧИСЛО ЛЕЙКОЦИТОВ В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ» И «ЧИСЛО БЕРЕМЕННОСТЕЙ В АНАМНЕЗЕ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	РК
176.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ВЕС В КИЛОГРАМАХ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	РК
177.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	РК
178.	ДЛЯ ПОИСКА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ПЕРЕМЕННЫМИ «СИСТОЛИЧЕСКОЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ» И «ГЕМАТОКРИТ», СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ А) корреляционный анализ В) точный вариант критерия «хи - квадрат» С) асимптотический вариант критерия «хи - квадрат» D) дисперсионный анализ	A	РК
179.	САМОЕ ЧАСТОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАЗЫВАЕТСЯ А) модой В) математическим ожиданием С) медианой	A	РК

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

	положительных диагнозов С) истинно отрицательных диагнозов к числу отрицательных диагнозов D) истинно отрицательных диагнозов к числу больных		
188.	ПРИ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ СПЕЦИФИЧНОСТЬЮ НАЗЫВАЕТСЯ ОТНОШЕНИЕ ЧИСЛА А) истинно отрицательных диагнозов к числу здоровых В) истинно положительных диагнозов к числу положительных диагнозов С) истинно положительных диагнозов к числу больных D) истинно отрицательных диагнозов к числу больных	A	РК
189.	ОСНОВАТЕЛЕМ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ СЧИТАЕТСЯ А) Бернулли В) Ломоносов С) Колмогоров D) Пуассон	A	РК
190.	СОЗДАТЕЛЕМ СОВРЕМЕННОГО АКСИОМАТИЧЕСКОГО ВАРИАНТА ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТИ СЧИТАЕТСЯ А) Колмогоров В) Бернулли С) Ломоносов D) Пуассон	A	РК
191.	ДИСПЕРСИЯ $D(S)$ ПОСТОЯННОЙ ВЕЛИЧИНЫ S -ЭТО А) 0 В) s С) сумма значений s , деленная на 2 D) 2	A	РК
192.	ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЕРНУЛЛИ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ СОБЫТИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ А) 0 и 1 В) все целые числа от 0 до некоторого N С) все неотрицательные числа D) все числа	A	РК
193.	ДЛЯ БИНОМИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ СОБЫТИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ А) все целые числа от 0 до некоторого N В) 0 и 1 С) все неотрицательные числа D) все числа	A	РК
194.	ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПУАССОНА ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ СОБЫТИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ А) все неотрицательные целые числа В) 0 и 1 С) все целые числа от 0 до некоторого N	A	РК

	D) все числа		
195.	ДЛЯ НОРМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ СОБЫТИЯМИ ЯВЛЯЕТСЯ A) все числа B) 0 и 1 C) все целые числа от 0 до некоторого N D) все неотрицательные числа	A	РК
196.	К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЕРНУЛЛИ A) дискретное, принимает конечное количество значений B) дискретное, принимает бесконечное количество значений C) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа D) непрерывное, может принимать любое значение	A	РК
197.	К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ БИНОМИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ A) дискретное, принимает конечное количество значений B) дискретное, принимает бесконечное количество значений C) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа D) непрерывное, может принимать любое значение	A	РК
198.	К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУАССОНА A) дискретное, принимает бесконечное количество значений B) дискретное, принимает конечное количество значений C) непрерывное, может принимать в качестве значений не все числа D) непрерывное, может принимать любое значение	A	РК
199.	К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ A) непрерывное, может принимать в качестве значений все числа B) дискретное, принимает конечное количество значений C) дискретное, принимает бесконечное количество значений D) непрерывное, может принимать любое значение	A	РК
200.	К КАКОМУ КЛАССУ СОБЫТИЙ ОТНОСИТСЯ НОРМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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	РК

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

	ВАРИАНТОМ «МУЖЧИНА/ЖЕНЩИНА» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale		
209.	ПЕРЕМЕННАЯ «ГРУППА КРОВИ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale	A	РК
210.	ПЕРЕМЕННАЯ «РЕЗУС-ФАКТОР» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) дихотомическая B) nominal C) ordinal D) scale	A	РК
211.	ПЕРЕМЕННАЯ «ВИД ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА» С ВАРИАНТАМИ А, В, С, СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) Scale	A	РК
212.	НЕЗАВИСИМЫМИ СОБЫТИЯМИ А И В НАЗЫВАЮТСЯ ТЕ, ДЛЯ КОТОРЫХ A) $P(A \text{ и } B) = P(A) \cdot P(B)$ B) $P(A \text{ и } B) = P(A) + P(B)$ C) $P(A \text{ и } B) = P(A) / P(B)$ D) $P(A \text{ и } B) = 1$	A	РК
213.	ПЕРЕМЕННАЯ «ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ДНЯХ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) scale B) дихотомическая C) nominal D) ordinal	A	РК
214.	ПЕРЕМЕННАЯ «ГОРОД, ИЗ КОТОРОГО ПРИБЫЛ ПАЦИЕНТ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale	A	РК
215.	ПЕРЕМЕННАЯ «КОД БОЛЕЗНИ ПО МКБ» СООТВЕТСТВУЕТ СЛЕДУЮЩЕМУ КЛАССУ	A	РК

	СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН A) nominal B) дихотомическая C) ordinal D) scale		
216.	ДВЕ СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ НАЗЫВАЮТСЯ НЕЗАВИСИМЫМИ, ЕСЛИ A) все события одной случайной величины не зависят от всех событий другой случайной величины B) есть событие одной случайной величины, которое не зависит от какого-то события другой случайной величины C) есть события первой и второй случайной величины, которые вместе происходить не могут D) есть события первой и второй случайной величины, которые обязательно должны произойти вместе	A	РК

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% Е) 125% F) 180	D	РК
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	РК
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	РК
4.	РЕЗУЛЬТАТОМ ЕДИНИЧНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЧИСЛОВОГО СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА ЯВЛЯЕТСЯ: А) Граф состояний В) Вероятностное распределение С) Функция от времени D) Фрактальная размерность	С	РК
5.	ФУНКЦИЯ $F(t)=0$ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИМЕРОМ НАБЛЮДЕНИЯ: А) Распределения Пуассона В) Биномиального распределения С) Случайного процесса D) Нормального распределения	С	РК
6.	СЛУЧАЙНЫЙ ПРОЦЕСС НАЗЫВАЕТСЯ СТАЦИОНАРНЫМ, ЕСЛИ:	В	РК

	А) Среднее арифметическое его значения не меняется со временем В) Его вероятностное распределение не меняется со временем С) Его значение не меняется со временем Д) Вероятность того, что он изменит значение, не меняется со временем		
7.	ПРИ АНАЛИЗЕ ДИНАМИКИ СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ПОЗВОЛЯЕТ НАЙТИ НАЛИЧИЕ: А) Медленных монотонных трендов В) Компонент с постоянной частотой и медленно меняющейся амплитудой С) Компонент с медленно меняющейся частотой Д) Наличие невозвратных состояний	А	РК
8.	ПРИ АНАЛИЗЕ ДИНАМИКИ СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА АНАЛИЗ ФУРЬЕ ПОЗВОЛЯЕТ НАЙТИ НАЛИЧИЕ: А) Медленных монотонных трендов В) Компонент с постоянной частотой и медленно меняющейся амплитудой С) Компонент с медленно меняющейся частотой Д) Наличие невозвратных состояний	В	РК
9.	ПРИ АНАЛИЗЕ ДИНАМИКИ СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА АВТОКОРРЕЛЯЦИОННАЯ ФУНКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ НАЙТИ НАЛИЧИЕ: А) Медленных монотонных трендов В) Компонент с постоянной частотой и медленно меняющейся амплитудой С) Компонент с медленно меняющейся частотой Д) Наличие невозвратных состояний	С	РК
10.	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: А) Примерно на 2% В) Примерно на 4% С) Примерно на 6% Д) Примерно на 8%	В	РК
11.	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: А) Примерно на 2% В) Примерно на 4%	А	РК

	С) Примерно на 6% Д) 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 А) 20 В) -1,5% С) -20% Д) 25% Е) 125% Ф) 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: А) Примерно на 2% В) Примерно на 4% С) Примерно на 6% Д) Примерно на 8%	Д	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: А) Примерно на 2% В) Примерно на 4% С) Примерно на 6% Д) Примерно на 8%	В	РК
15.	КАКОЙ МЕТОД ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ СЛУЧАЙНОГО РЯДА КОМПОНЕНТЫ С ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ И МЕДЛЕННО МЕНЯЮЩЕЙСЯ АМПЛИТУДОЙ: А) Метод ближайших соседей В) Гармонический анализ С) Автокорреляционная функция Д) Оценка фрактальной размерности	В	РК
16.	КАКОЙ МЕТОД ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ СЛУЧАЙНОГО РЯДА КОМПОНЕНТЫ С МЕДЛЕННО МЕНЯЮЩЕЙСЯ ЧАСТОТОЙ И АМПЛИТУДОЙ: А) Метод ближайших соседей	С	РК

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

	данный 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	С	РК

	ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ: А) 0% В) 1,25% С) 0,007% D) -21,95%		
28.	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: А) 0% В) 1,25% С) 0,007% D) -4,23%	D	РК
29.	ЗА 7 ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ МНОГОЛЕТНЯЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПРИНИМАЛА СЛЕДУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ: 1 2 3 4 5 6 7. ЧЕМУ РАВЕН СРЕДНИЙ МНОГОЛЕТНИЙ ТЕМП ПРИРОСТА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ: А) 25% В) -0,5% С) 0,007% D) -21,95%	A	РК
30.	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: А) 25% В) -0,5% С) 0,007% D) -21,95%	B	РК
31.	ЗА 7 ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ МНОГОЛЕТНЯЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПРИНИМАЛА СЛЕДУЮЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ: 100230 100250 100260 100260 100270 100270 100280. ЧЕМУ РАВЕН СРЕДНИЙ МНОГОЛЕТНИЙ ТЕМП ПРИРОСТА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ: А) 25% В) -0,5% С) 0,007% D) -21,95%	C	РК
32.		A	РК
33.		A	РК
34.		A	РК

35.		A	PK
-----	--	---	----