Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.02.2022 09:14:46

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение 4 к основной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки/специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России Утверждено на заседании ученого совета протокол № 5 от « 2 8 » 6 5 202 7 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

/И.П. Черная/

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.50 Медицинская информатика

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки (специальность)

31.05.03. Стоматология

(код, наименование)

специалитет

Уровень подготовки

(специалитет/магистратура) 02 Здравоохранение

Направленность подготовки

Сфера профессиональной деятельности

Форма обучения

Срок освоения ОПОП

Институт

оказание медицинской помощи стоматологических заболеваниях

очная

при

(очная, очно-заочная)

5 лет

(нормативный срок обучения)

фундаментальных основ и информационных

технологий в медицине

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности)
- 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «12» августа 2020 г., №984.
- 2) Учебный план по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях) в сфере профессиональной деятельности Врач-стоматолог утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «_26_»_марта_2021 г., Протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика одобрена на заседании института фундаментальных основ и информационных технологий в медицине от «29» марта 2021 г. Протокол № 4.

Директор института $(no\partial nucb)$ В. Н. Багрянцев $(\Phi. \textit{И.O.}$

Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика одобрена УМС по специальности 31.05.03 Стоматология от «23» апреля 2021 г. Протокол № 3.

Председатель УМС Первов Ю. Ю. (Ф.И.О.)

Разработчики:

ст. преподаватель института фундаментальных основ и информационных технологий в медицине (занимаемая должность)

(подпись)

О. В. Переломова (Ф.И.О.)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика

Цель освоения дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика формирование у студентов компетенций направленных на применение современных компьютерных технологий в медицине и здравоохранении, получение знаний о методах информатизации врачебной деятельности, автоматизации клинических исследований, компьютеризации управления в системе здравоохранения; умение пользоваться компьютерными приложениями для решения задач в области медицины и здравоохранения.

При этом *задачами* дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика являются:

- 1. исследования информационных процессов в медицине;
- 2. разработка новых информационных технологий медицины;
- 3. решения научных проблем создания и внедрения вычислительной техники в медицине.

2.2. Место дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика

- **в структуре** основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях)
- 2.2.1. Дисциплина (модуль) Б1.О.50 Медицинская информатика относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части.
- 2.2.2. Для изучения дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика_необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Информатика

<u>Знания:</u> о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире; сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей;

<u>Умения:</u> владеть системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;

<u>Навыки:</u> построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; сформированность представлений о необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта;

Математика

<u>Знания:</u> понятия алгоритма; использования математических формул, уравнений и неравенств; примеры их применения для решения практических задач.

<u>Умения:</u> решения практических расчетных задач; выполнения оценки результата вычислений; проверки результата вычислений с использованием различных приемов;

Выполнение интерпретации результатов решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений.

<u>Навыки:</u> овладения системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;

2.3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

тидикаторы достижения установленных общенрофессиональных компетенции						
Наименование	Код и наименование	Индикаторы достижения				
категории (группы)	общепрофессиональной	общепрофессиональной				
общепрофессиональ	компетенции выпускника	компетенции				
ных компетенций						
Основы	ОПК-8. Способен использовать	ИДК.ОПК-8 ₃ - оценивает				
фундаментальных и	основные физико-химические,	эффективность основных				
естественно-научных	математические и естественно-	физико-химических,				
знаний	научные понятия и методы при	математических и				
	решении профессиональных задач	естественно-научных				
		методов при решении				
		профессиональных задач				
Информационная	ОПК-13. Способен решать задачи	ИДК.ОПК-13 ₃ - знает				
грамотность	профессиональной деятельности с	требования				
	использованием информационных,	информационной				
	библиографических ресурсов,	безопасности и соблюдает				
	медико-биологической	их при решении задач				
	терминологии, информационно-	профессиональной				
	коммуникационных технологий с	деятельности				
	учетом основных требований					
	информационной безопасности					

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.4.1. При реализации дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика в структуре основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) направленности 02 Здравоохранение (оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях) выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях.
 - 2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников
- 2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников -медицинская:
- 2.4.4. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины (модуля) компетенций:
- проведение обследования пациента с целью установления диагноза

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика и виды учебной работы

				естр
Вид учебной раб	оты	Всего часов	№ _1_	№2
			часов	часов
1		2	3	4
Аудиторные занятия (всего), в том	и числе:	72	72	
Лекции (Л)		12	12	
Практические занятия (ПЗ),		36	36	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа обучающисле:	Самостоятельная работа обучающегося (СР),в том числе:			
Подготовка к занятиям(ПЗ)		12	12	
Подготовка к текущему контрол	ю (ПТК)	10	10	
Подготовка к промежуточному к				
Вид промежуточной аттестации	Вид промежуточной аттестации зачет (3)		3	
HTOEO, Of was a managed as	час.	72	72	
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	2	2	

3.2.1 Разделы дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика и компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

	No		
No	компе	Наименование раздела	Тому портолог
145	тенци	дисциплины (модуля)	Темы разделов
	И		

1	2	3	4					
			1 семестр					
1.	ОПК-8 ОПК-13	Модуль 1. Информационные процессы в медицине	Определение медицинской информатики. Понятие медицинской информации. Объективность, достоверность, доступность, актуальность медицинской информации. Меры медицинской информации Виды медико-биологических данных. Оценка медико-биологических данных. Этапы операции с медико-биологическими данными. Сбор и первичная обработка медико-биологических данных. Оценка эффективности измерения данных. Сохранение данных. Формализации и стандартизации данных. Кодировка данных. Сортировка и структурирование данных. Преобразование данных. Сжатие и архивация данных. Защита данных. Транспортировка медицинских данных. Аппаратные средства вычислительных систем. Понятие компьютерных сетей. Локальные компьютерные сети. Специальные медицинские компьютерные сети. Всемирная компьютерная сеть Интернет. Служба телеконференций (Usenet). Служба передачи файлов (FTP) Служба ICQ. Телемедицина. IP-телефония. Аппаратно-компьютерные медицинские исстемы.					
2.	ОПК-8 ОПК-13	Модуль 2. Информационные технологии и информационные системы в медицине	Понятие информационной технологии. Информационные услуги в медицине. Технология обработки медицинской информации. Технологические уровни обработки информации в медицине. Автоматизированное рабочее место врача. Электронные клинические документы. Классификация медицинских изображений. Методы и средства получения аналоговых изображений. Методы сканирования и распознавания аналоговых изображений. Способы совмещения и анализа разнородных аналоговых изображений. Получение и обработка цифровых изображений. Методы аддитивного анализа разнородных цифровых изображений.					

3.2.2. Разделы дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика виды учебной деятельности и формы контроля

Nº	№ семе стра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости		
1	2	3	Л	ЛР 5	П3	CPC 7	всего	9
1	2	3	4	3	6	/	8	9
1	1	Модуль 1. Информационные процессы в медицине	6		18	12	36	тестирование, решение типовых и ситуационных задач
2	1	Модуль 2. Информационные технологии и информационные системы в медицине	6		18	12	36	тестирование, решение типовых и ситуационных задач,
		ИТОГО	12		36	24	72	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика

№	Название тем лекций дисциплины (модуля)	Часы		
1	2	3		
	№ семестра1	•		
1.	Ведение в медицинскую информатику	2		
2.	Медико-биологические данные 2			
3.	Аппаратно-технические средства и информационные системы в медицине 2			
4.	Информационные технологии в медицине			
5.	Медицинское изображение как объект медицинской информатики	2		
J.	Использование методов медицинской статистики для анализа данных.			
6.	Информационные системы в медицине			
	Итого часов в семестре	12		

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика

№	Название тем практических занятий дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	№ семестра 1	
1	Практическое занятие: Создание медицинских документов в текстовых редакторах	4
2	Практическое задание: Создание комплексных медицинских документов для профессиональной отчетности с помощью табличного редактора.	4
3	Возможности текстовых и табличных редакторов для оформления статей, рефератов, курсовых работ в соответствии с ГОСТом. Возможности табличных редакторов для расчета медицинских показателей. Представление	2

	выходных данных в виде диаграмм.			
4	Практическое занятие: Создание медицинских буклетов о пропаганде здорового образа жизни.			
5	Алгоритм создания презентативных материалов для докладов на научнопрактических конференциях с использованием интерактивных форм; мультимедийных презентаций на медицинскую тематику.	4		
6	Графические редакторы - создание, отображение, распознавание и редактирование изображений в медицине.			
7	Общие вопросы медицинской статистики. Методы статистического анализа. Возможности информационных технологий при статистической обработке медицинских данных			
8	Классификация медицинских информационных систем. Автоматизированные системы управления лечебно-профилактическим учреждением.			
9	Автоматизированное рабочее место врача: аппаратное обеспечение. Медицинские приборно-компьютерные системы.			
10	Оправизация автоматизиворанного вабонего места врана Системы			
11	Информационные системы инд управления зправооуранением			
12				
	Итого часов в семестре	36		

3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОУЧАЮЩЕГОСЯ

3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
	Ŋ₀	семестра 1	
1	Текстовые и табличные редакторы, правила работы Создание комплексных медицинских документов с помощью текстового редактора Создание комплексных медицинских документов с помощью табличных редакторов. Пакет подготовки презентаций POWER POINT. Механические колебания и волны. Акустика	подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к решению типовых и ситуационных задач,	12
2	Средства сети Интернет для поиска профессиональной информации по отдельным разделам медицинских знаний Освоение техники рисования в редакторе GIMP. Создание анимации в редакторе GIMP Возможности информационных	подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к тестированию, подготовка к решению типовых и ситуационных задач,	12

технологий при статистической				
обработке медицинских данных.				
Классификация медицинских				
информационных систем.				
Автоматизированные системы				
управления лечебно-				
профилактическим учреждением.				
Автоматизированное рабочее				
место врача: аппаратное				
обеспечение. Медицинские				
приборно-компьютерные системы.				
Итого часов в семестре		24	24	24

- 3.3.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ- не предусмотрены учебным планом
 - 3.3.3. Контрольные вопросы к зачету
- 1. Определение информационной системы.
- 2. Классификации медицинских информационных систем.
- 3.Организационное и правовое обеспечение медицинских информационных систем.
- 4. Безопасность информационных систем.
- 5. Что собой представляет автоматизированное рабочее место (APM) и на какие категории подразделяются APM в медицине и здравоохранении.
- 6. Какие задачи могут решать АРМы специалистов стационара.
- 7. Состав основных видов обеспечения функционирования АРМ.
- 8.Специальные аппаратные средства АРМ врача и их характеристики.
- 9.Виды мониторных систем.
- 10. Задачи мониторных систем.
- 11. Параметры, наиболее часто используемые при мониторинге.
- 12.МПКС для управления лечебным процессом: системы интенсивной терапии; системы биологической обратной связи.
- 13.Особенности анализа биомедицинских данных.
- 14.Статистические термины и показатели, используемые для представления результатов исследования.
- 15. Статистические показатели в медицине и их сравнение.
- 16.Программные средства обработки и анализа медицинских данных.
- 17. Этапы анализа данных с использованием статистического пакета.
- 18. Понятие об экспертных системах.
- 19. Международные стандарты, используемые в России для представления электронных данных о больных, для электронного обмена медицинскими документами.
- 20.Информационная поддержка выбора лечебных воздействий с использованием экспертных систем.
- 21. Современные компьютерные методы обработки медицинских данных.
- 22. Основные понятия компьютерных методов.
- 23. Специфика применения статистических методов в медицине.
- 24. Пакеты программ для обработки данных.
- 25.Пакет статистической обработки на базе MS Excel.
- 26Общая характеристика и преимущества пакета «MS Excel».
- 27. Работа с данными, графические возможности пакета.
- 28.Пакет статистической обработки на базе STATISTICA.
- 29. Структура медицинского исследования.
- 30.Поперечные и продольные медицинские исследования.

- 31.Основные биостатистические термины, используемые для представления результатов медицинских исследований.
- 32. Глобальная компьютерная сеть Internet.
- 33.Сервисы Internet.
- 34. редства информационного поиска в Internet: поисковые машины; каталоги.
- 35. Медицинские ресурсы Internet: медицинские базы данных, сайты медицинских и медикообразовательных учреждений.

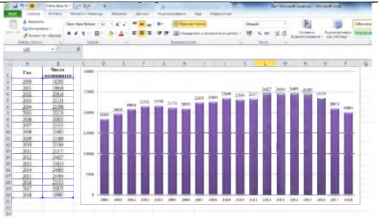
3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

				Оценочные	средства	
№ п/п	№ се ме ст ра	Виды контроля	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросо в в задании	Кол- во незав исим ых вари анто
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Текущий	Модуль 1.	тестирование,	15	3
		контроль	Информационные	решение типовых и	3	3
			процессы в медицине	ситуационных задач		
2	1	Текущий	Модуль 2.	тестирование,	15	3
		контроль	Информационные	решение типовых и	3	3
			технологии и	ситуационных задач		
			информационные системы			
			в медицине			

3.4.2. Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	Тестовые задания (Приложение 1)
контроля (тк)	Типовые задачи:
	<u>Задача 1.</u>
	С помощью MS Excel необходимо провести анализ полученного ряда
	динамики. Под графиками понимают условные изображения числовых
	величин и их соотношений при помощи различных линий,
	поверхносте.
	Данный ряд динамики можно изобразить графически. Наиболее
	распространенным видом графического изображения является
	гистограмма. В MS Excel заходим на вкладку Вставка → диаграмма →
	гистограмма.



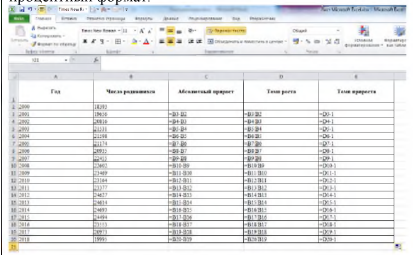
Абсолютный прирост (убыль)

Показатель роста (убыли)

Темп прироста (убыли):

mемn nрuрoсma = mемn poсma - 100%.

Рассчитаем данные показатели. Формулы представлены на рисунке ниже. Темпы роста и прироста являются относительными показателями, поэтому ячейки в столбце D и E переводим в процентный формат.



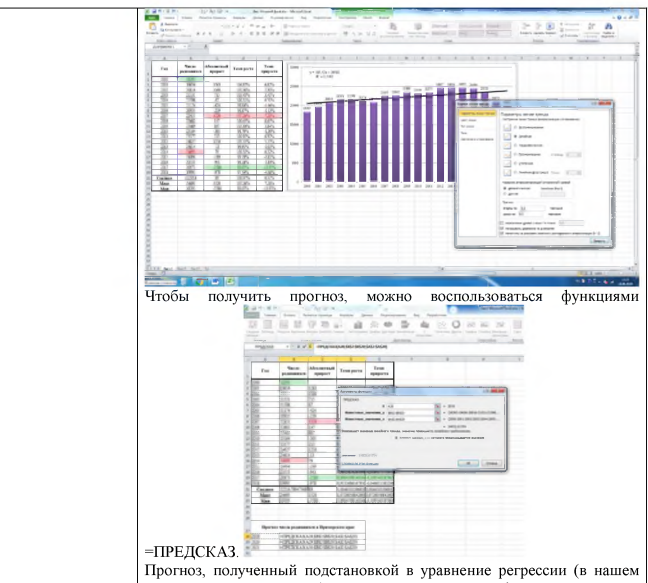
Для нахождения среднего уровня ряда воспользуемся формулой в MS Excel =CP3HAЧ. Этой же формулой можно рассчитать и средний абсолютный прирост (средний показатель изменения уровня ряда). Эти два показателя рассчитываются по формуле простой средней арифметической.

Для того, чтобы рассчитать средний темп роста, применяется формула средней геометрической =СРГЕОМ.

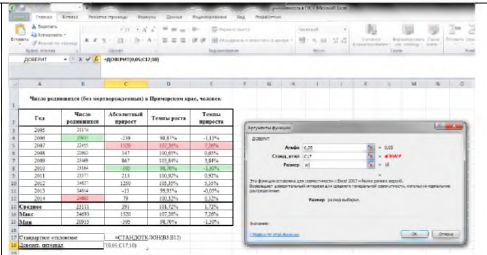
Средний темп прироста вычисляется вычитанием из среднего темпа роста 100% или 1 (1 и 100% для MS Excel равнозначные значения, разница только в формате представления).

<u>Задача 2.</u>

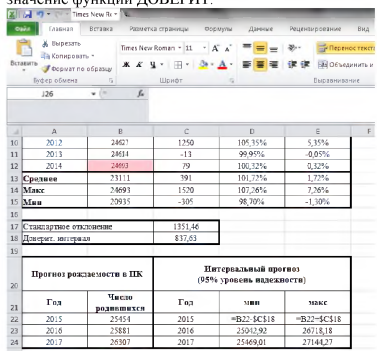
Выявление тенденции (тренда) в рядах динамики.



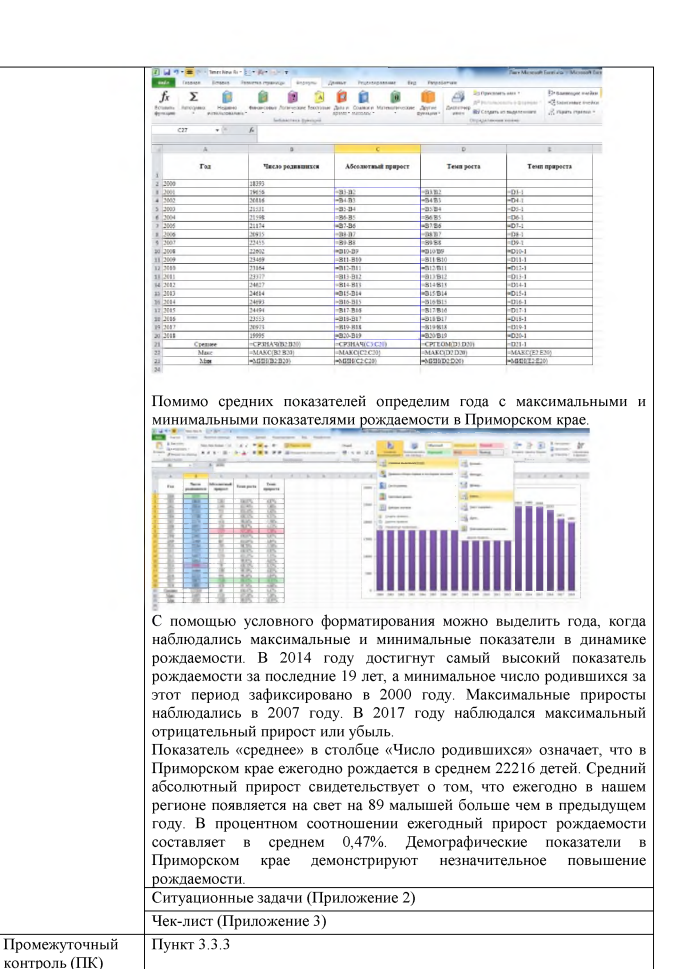
Прогноз, полученный подстановкой в уравнение регрессии (в нашем случае линейный тренд) ожидаемого значения фактора, называют точечным прогнозом. Предварительно вычисляется стандартная ошибка прогноза по формуле =СТАНДОТКЛОН. Затем вычисляем доверительный интервал по формуле =ДОВЕРИТ. Уровень значимости примем стандартное значение 0,05. В поле «размер» ставим значение 10, т.к. имеем данные за 10 лет. Если данных по годам будет больше или меньше, соответственно ставим в «размер» число, равное количеству лет. Можно использовать формулу =СЧЕТ для подсчета данных в динамическом ряду.



Далее строим нижнюю и верхнюю границы прогнозного интервала, вычитая и прибавляя соответственно к точечному прогнозу полученное значение функции ДОВЕРИТ.



Несмотря на рост показателей, уровень рождаемости в течение многих обеспечивает простого воспроизводства населения Приморском крае. Поэтому необходимы дальнейшие и эффективные меры социально-экономического и собственно демографического характера для приведения уровня воспроизводства населения в необходимостью. соответствие общественной Изменение репродуктивных установок населения, повышение потребности в детях – задача-максимум, глобальная цель политики в области рождаемости, для достижения которой необходимо длительное время. Ближайшая задача состоит в расширенном воспроизводстве здоровых поколений, улучшении условий реализации репродуктивных установок.



3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.50 Медицинская информатика

3.5.1. Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Информатика и медицинская статистика	под ред. Г. Н. Царик.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с. – ЭБС «Консультант студента»	Неогр. доступ
2	Математическая медико- статистика в медико- медико- биологических с исследованиях с применением пакета Statistica	Трухачёва Н. В.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 384 с. – ЭБС «Консультант студента»	Неогр. доступ
3	Медицинская информатика:	Омельченко В. П., Демидова А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 528 с. – ЭБС «Консультант студента»	Неогр. доступ

3.5.2. Дополнительная литература

n/ №	Наименование, Автор(ы) тип ресурса /редактор		Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1	Проведение компьютерного анализа медицинских данных официального сайта Федеральной службы государственной статистики в программах MS Excel и Statistica 10	Клочкова О. И., Волошина, О. В. Переломова, О. И.	Владивосток: Медицина ДВ, 2017. — 99 с. – ЭБС «Руконт»	Неогр. доступ

3.5.3 Интернет-ресурсы.

- 1.ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2.ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3.ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru;
- 4.Электронные каталоги библиотеки $\Phi \Gamma EOY$ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУhttp://lib.vgmu.ru/catalog/
- 5. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/
- 6.ЭБС «Лань»http://www.e.lanbook.ru10

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

При изучении дисциплины используются аудитории, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. В учебном процессе активно используются технические средства, помогающие активизировать учебную работу, придать ей более наглядный характер. Для этого применяется компьютерная техника, мультимедийные проекторы для лекционного курса. Активно используется наглядный

материал при проведении практических занятий: слайды, презентации. видеофильмы, тестовые задания, ситуационные задачи.

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1.PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
- 2. SunRav Software tTester
- 3.7-PDF Split & Merge
- 4. ABBYYFineReader
- 5. Kaspersky Endpoint Security
- 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
- 7. Microsoft Windows 7
- 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
- 9.1С:Университет
- 10. Гарант
- 11.MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

3.8. Образовательные технологии - нет

3.9. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№	Наименование последующих	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин								
"	дисциплин	1	2	3	4	5	6	7		
1	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения						+			
2	Эпидемиология			+						
3	Медицинская физика		+					·		

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Реализация дисциплины (модуля) осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (48 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (24 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по закреплению знаний и получению практических навыков по медицинской информатике. Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием неимитационных технологий, тестирования, решения типовых и ситуационных задач.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к формированию и развитию профессиональных навыков обучающегося и включает практические работы, подготовку к текущему и промежуточному контролю, подготовку к занятиям.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине Б1.0.50 Медицинская информатика и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и

коммуникабельность.

Освоение дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных на объект профессиональной деятельности на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта (02.005 Врач-стоматолог).

Текущий контроль освоения дисциплины (модуля) Б1.О.50 Медицинская информатика определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, оценке работы с компьютером, решении типовых и ситуационных задач, тестировании, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины (модуля). Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом в виде собеседования (зачет).

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- 5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.
- 5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.
- 5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России. Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.
- 5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Тестовые задания по дисциплине (модулю)

Б1.О.50 Медицинская информатика

		Текст компетенции / названия трудовой функции /
	Код	названия трудового действия / текст
С	31.05.03	Стоматология
К	ОПК-8.	Способен использовать основные физико-химические, математические и естественно-научные понятия и методы при решении профессиональных задач
К	ОПК-13.	Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
Φ	A/01.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза Проведение и контроль эффективности санитарно-
		противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
		1. Сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые воспринимаются информационными системами в процессе жизнедеятельности и работы называются: а) Информатикой б) Информацией в) Данными г) Сведениями
Т		2. Наука о методах и процессах сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и оценки информации с применением компьютерных технологий, обеспечивающих возможность её использования для принятия решений называется: а)Статистика б)Информатика в)Информационные технологии г)Информационно-коммуникационные технологии
		3. Укажите ученого рассматривающего процесс получения информации как выбор одного сообщения из конечного, заранее заданного множества из N равновероятных сообщений, а количество информации I, содержащееся в выбранном сообщении, как двоичный логарифм? а)Клод Шеннон б)Джон фон Нейман в)Ральф Хартли

г)Джордж Буль
4. Группа медицинских данных, рассматриваемых в процессе ее движения в пространстве и времени в одном направлении, называется: а) Поток медицинской информации б) Уровень медицинской информации в) Группа медицинской информации г) Ряд медицинской информации
5.В соответствие с какой статьей КоАП при нарушении требований к ведению медицинской документации клиника и/или руководитель клиники привлекаются к административной ответственности: а)Статья 13.20 КоАП, ч. 3 ст. 14.1 КоАП б)Статья 13.20 КоАП, ч. 4 ст. 14.1 КоАП в)Статья 15.20 КоАП, ч. 5 ст. 14.1 КоАП г)Статья 16.20 КоАП, ч. 6 ст. 14.1 КоАП

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

[«]Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

[«]Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Ситуационные задачи по дисциплине (модулю)

Б1.0.50 Медицинская информатика

Ситуационная задача по Медицинской информатике №1

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.03	Стоматология
К	ОПК-13.	Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
Φ	A/01.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза. Проведение и контроль эффективности санитарно- противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
		Разработайте в табличном процессоре MS Excel таблицу отображающую динамику массы тела у новорожденного в соответствии с формулой представленной ниже. Формула расчета веса новорожденного: — от месяца до полугода: вес при рождении + 800 * на
У		число мес.; — после 6 месяцев: вес при рождении + 800 * 6 + 400 * на мес. после 6 (7, 8, 9 и т.д.). Колебания от нормы могут быть в пределах +/— 1,0 кг. При естественном вскармливании за первых три месяца прибавка в весе у новорожденных составляет 0,8-1,0 кг, в дальнейшем — 0,6-0,8 кг. Постройте диаграмму (тип диаграммы — объемная гистограмма с группировкой) отображающую динамику массы тела у новорожденного (на диаграмме добавить название диаграммы, названия осей, подписи данных).
В	1	Продемонстрируйте в MS Excel таблицу с исходными данными и расчетами.
В	2	Продемонстрируйте в MS Excel диаграмму отображающую динамику массы тела у новорожденного.

Оценочный лист

к ситуационной задаче по Медицинской информатике №1

к ситуационной задаче по медицинской информатике мет							
Вид				петенции / трудового			функции / г элемента
		ситуац	нон	юй задачи			

С	31.05.03	Стоматология
К	ОПК-13.	Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
Φ	A/01.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза. Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Разработайте в табличном процессоре MS Excel таблицу отображающую динамику массы тела у новорожденного в соответствии с формулой представленной ниже. Формула расчета веса новорожденного: — от месяца до полугода: вес при рождении + 800 * на число мес.; — после 6 месяцев: вес при рождении + 800 * 6 + 400 * на мес. после 6 (7, 8, 9 и т.д.). Колебания от нормы могут быть в пределах +/— 1,0 кг. При естественном вскармливании за первых три месяца прибавка в весе у новорожденных составляет 0,8-1,0 кг, в дальнейшем — 0,6-0,8 кг. Постройте диаграмму (тип диаграммы — объемная гистограмма с группировкой) отображающую динамику массы тела у новорожденного (на диаграмме добавить название диаграммы, названия осей, подписи данных).
В	1	Продемонстрируйте в MS Excel таблицу с исходными данными и расчетами.
Э		Правильный ответ: Вес ребення при домденник: 2600 г Вес ребення при домденник: 2600 г Вес ребення при домденник: 1 мес. 2 мес. 3 мес. 4 мес. 5 мес. 6 мес. 7 мес. 8 мес. 9 мес. 10 мес. 11 мес. 12 мес. 5 мес. 3 мес. 4 мес. 5 мес. 6 мес. 7 мес. 8 мес. 9 мес. 10 мес. 11 мес. 12 мес. 5 мес. 6 мес. 7 мес. 8 мес. 9 мес. 10 мес. 11 мес. 12 мес. 5 мес. 6 мес. 7 мес. 8 мес. 9 мес. 10 мес. 11 мес. 12 мес. 5 мес. 6 мес. 7 мес. 8 мес. 9 мес. 10 мес. 11 мес. 12 мес. 5 мес. 6 мес. 7 мес. 8 мес. 9 мес. 10 мес. 11 мес. 12 мес. 5 мес. 6 мес. 7 мес. 8 мес. 9 мес. 10 мес. 11 мес. 12 мес. 12 мес. 10 мес. 10 мес. 11 мес. 12 мес. 10 мес. 10 мес. 11 мес. 12 мес. 10
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос: Корректно оформлены исходные данные. Применено форматирование табличных данных (граница, выравнивание). Вес новорожденного рассчитан по формуле, использована абсолютная адресация.
P1	Хорошо/ удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос: Для оценки «хорошо»: Не корректно оформлены исходные данные. Не применено форматирование табличных данных (граница, выравнивание). Не использована абсолютная адресация. Для оценки «удовлетворительно»:

PO	неудовлетворительно	Не корректно оформлены исходные данные. Не применено форматирование табличных данных (граница, выравнивание). Допущены ошибки при вычисление веса новорожденного. Не использована абсолютная адресация. Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: Ответы не даны Продемонстрируйте в MS Excel диаграмму отображающую
В	2	динамику массы тела у новорожденного.
Э		Правильный ответ: Динамика массы тела удетей до 1 года 14000 12000 10000 1
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос: Построена объемная гистограмма, с группировкой отображающая динамику массы тела у новорожденного. Для диаграммы добавлено название, название осей, подписи данных, корректно отформатированы параметры осей х и у.
P1	хорошо/ удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос: Для оценки «хорошо»: Построена объемная гистограмма, с группировкой отображающая динамику массы тела у новорожденного, но диаграмма не отформатирована. Для оценки «удовлетворительно»: При построение объемной гистограммы, с группировкой отображающей динамику массы тела у новорожденного допущены ошибки: при построение использованы не корректные данные.
P0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: Диаграмма отсутствует.
A	Ф.И.О. автора-составителя	О. В. Переломова

⁻⁻Ситуационная задача по Медицинской информатике №2

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.03	Стоматология
К	ОПК-13.	Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
Φ	A/01.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза. Проведение и контроль эффективности санитарно- противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Разработайте в табличном процессоре MS Excel таблицу отображающую нормативные показатели крови у детей. В таблице предусмотрите выпадающий список с возрастом ребенка, примечания поясняющие отклонения показателей от нормы.
В	1	Продемонстрируйте в MS Excel таблицу с исходными данными и расчетами.

Оценочный лист к ситуационной задаче по Медицинской информатике №2

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.03	Стоматологич
К	ОПК-13.	Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности
Φ	A/01.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза. Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
У		Разработайте в табличном процессоре MS Excel таблицу отображающую нормативные показатели крови у детей. В таблице предусмотрите выпадающий список с возрастом ребенка, примечания поясняющие отклонения

		пок	азат	елеі	і от нормы.						
В	1	Продемонстрируйте в MS Excel таблицу с исходными									
	1	дан	ным	ии	расчетами.						
	Π	Пра	Правильный ответ:								
		1	A	В	C	D ормативные показате	Е ли крови:	F			
		2	2						Į.		
		3				у детей по возрастал Возраст	4		H		
		5				1 год			I		
		7			нор	oma	отклон	ения	1		
		8			Гемоглобин, г/л Эритроциты, 10 ¹² /л	110-120 4,7	уменьшение уменьшение	увеличение увеличение	\mathbb{H}		
		10	100		Гематокрит	34-35	уменьшение	увеличение			
Э		1	1		Ретикулоциты, %	3-11	снимение/отсутствие	увеличение	\mathbb{H}		
		12	200		Тромбоциты, 10°/л	180-400 4-12			-		
		13	2	z	Лейноциты, 10°/л				†		
		24		ТОКАЗАТЕЛИ	Палочкоядерные, %	3,5-4	1		\parallel		
		2.5	5	DKA3,	Сегментоядерные, %	25-45			11		
		26	5	n	Лимфоциты, %	45-55					
		27	7		Моноциты, %	4-10					
		18			Эозинофилы, % Базофилы, %	1-5 0-1					
		20	0		CO3, MM/4	4-10	ускорение СОЭ	замедление СОЭ	1		
		21	2		Цветовой показатель	-	менее 0,85	более 1,15	1		
P2	отлично	Кор фор выр по фун	рек мат авн фор кци	тно ирог иван мулс я Е(ся дескрипто оформлень вание та ие). Норма не, при запистия СЛИ(). Настрия для откло	ы исходны абличных каждого по и формулы оен выпада	ые данные. данных казателя кро использова	Примен (грани ви рассчит на логичес	ица, гана ская		
		Ука Для	зыв гоце	ают енки	ся дескрипто «хорошо»: но оформле	ры неполно			IAIIO		
		фор	мат	ироі		абличных	данных	грани (грани			
P1	Хорошо/	-2.19			-). ==••1	P-11					
	удовлетворительно	Лпа	1 (1)14	энки	«удовлетвор	итепьно»:					
					ткудовлетвор тно оформле		ле папптте І	Те примен	IEHO		
						ны исходні Збличных					
				•			данных	(грані			
					ие). Допуще		-	лении нор	умы		
					і́ крови. Не н		-				
$ _{\mathbf{P}0} $	ПЕЛІОВ ПЕТРОМИТЕЛЬ ПО	Ука	зыв	ают	ся дескрипто	ры неправи	ільного ответ	а на вопро	c:		
	неудовлетворительно	Отв	еты	не д	цаны						
A	Ф.И.О. автора- составителя				0.	В. Перелог	мова				

Ситуационная задача по Медицинской информатике №3

	, ,	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.03	Стоматология

К	ОПК-13.	Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности							
		Проведение обследования пациента с целью установления диагноза.							
Φ	A/01.7	Проведение и контроль эффективности санитарно- противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения							
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА В	УАЦИЕЙ ОПРОС						
У		аппроксимации. Вычислите коэффициент лин	1 Исхо 2 t, н 3 2 4 2 5 2 6 3 7 3 8 3 9 3 10 3 11 4 величину	ед. h, см 4 32 6 34 8 36 0 38 2 41 4 43 6 45 8 47 0 50					
В	1	Продемонстрируйте в MS Excel данными и расчетами.	таблиц	у с исходными					
В	2	Продемонстрируйте в MS Excel гу тела плода от возраста с линей тре		висимости длины					

Оценочный лист

к ситуационной задаче по Медицинской информатике №3

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.03	Стоматология
К	ОПК-13.	Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом

		основных требований информационной безопасности								
		Проведение обследования пациента с целью установления								
		диагноза.								
$\mid_{\Phi}\mid$	A/01.7									
		Проведение и контроль эффективности санитарно-								
		противоэпидемических и иных профилактических								
\vdash		мероприятий по охране здоровья населения								
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ								
		Вычислите длину тела плода с использованием								
		статистических функций MS Excel.								
		Разработайте в табличном								
		процессоре MS Excel								
		таблицу отражающую								
		среднюю длину тела (см) и								
		возраст (нед.) плода 1 Исходные данные								
		используя исходные данные. 2 t, нед. h, см								
		Произведите вычисления 3 24 32								
		роста плода с помощью 4 26 34								
		функций ПРЕДСКАЗ, <u>5 28 36</u>								
У		тенденция, РОСТ. В <u>6 30 38</u>								
		результатах вычислений								
		оставьте 2 десятичных 8 34 43 9 36 45								
		знака. 10 38 47								
		Постройте график для 11 40 50								
		известных значений роста и								
		возраста плода и добавьте								
		линию тренда к								
		построенному графику.								
		Поместите на графике величину достоверности								
		аппроксимации.								
\vdash		Вычислите коэффициент линейной корреляции.								
В	1	Продемонстрируйте в MS Excel таблицу с исходными данными и расчетами.								
		данными и расчетами. Правильный ответ:								
		правильный ответ.								
		A B C D E F G H I								
		1 Средняя длина тела (см) и возраст (нед) плода 2 t, нед. h, см h(t), см предсказ тенденция рост а= 4,93								
		3 24 32 31,73 31,73 32,25 b= 1,12								
Э		4 26 34 33,97 33,97 34,09 5 28 36 36,20 36,20 36,20 36,03 h(t)=4,93+1,12*t								
		6 30 38 38,43 38,43 38,43 38,08 7 32 41 40,67 40,67 40,67 40,67 коррел 0,999								
		8 34 43 42,90 42,90 42,55								
9 36 45 45,13 45,13 44,97 10 38 47 47,37 47,37 47,37 47,54										
		11 40 50 49,60 49,60 49,60 50,25								
		Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос:								
P2	отлично	Корректно оформлены исходные данные. Примененс								
		форматирование табличных данных (граница,								

		выравнивание). Вычислено значение для коэффициентов а и b. Записано уравнение тренда. Произведен расчет роста плода с помощью функций ПРЕДСКАЗ, ТЕНДЕНЦИЯ, РОСТ. Вычислен коэффициент линейной корреляции.
P1	Хорошо/ удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос: Для оценки «хорошо»: Не корректно оформлены исходные данные. Не применено форматирование табличных данных (граница, выравнивание). Допущены ошибки в вычислениях. Для оценки «удовлетворительно»: Не корректно оформлены исходные данные. Не применено форматирование табличных данных (граница, выравнивание). Не произведен расчет роста плода с помощью функций ПРЕДСКАЗ, ТЕНДЕНЦИЯ, РОСТ.
P 0	неудовлетворительно	Указываются дескрипторы неправильного ответа на вопрос: Ответы не даны
В	2	Продемонстрируйте в MS Excel график зависимости длины тела плода от возраста с линей тренда.
Э		Правильный ответ: Зависимость длины тела плода от возраста 60 50 40 30 — h, см — Линейная (h, см) 10 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 возраст, недели
P2	отлично	Указываются дескрипторы полного ответа на вопрос: Построен график с маркерами показывающий зависимость длины тела плода от возраста. Для графика добавлено название графика, название осей, корректно отформатированы параметры осей х и у. К построенному графику добавлена линия тренда и величина достоверности аппроксимации.
P1	хорошо/ удовлетворительно	Указываются дескрипторы неполного ответа на вопрос: Для оценки «хорошо»: Построен график с маркерами показывающий зависимость длины тела плода от возраста, но график не отформатирован. Для оценки «удовлетворительно»: При построение графика с маркерами показывающего зависимость длины тела плода от возраста допущены

		ошибки: при	построение	использованы	не	корректі	ные
		данные. Отсу	гствует линия	тренда.			
P0	неудовлетворительно	Указываются вопрос: График отсут		ы неправильн	ого	ответа	на
A	Ф.И.О. автора составителя	О. В. Переломова					

Ситуационная задача по Б1.0.50 Медицинская информатика №_4__

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи									
С	31.05.03	Стоматология									
	ОПК-13.	Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности									
	A/01.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза. Проведение и контроль эффективности санитарнопротивоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения									
И		ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ									
У		По данным медицинской статистики рост мальчиков в возрасте двух лет (в см) равен: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 92 91 96 93 97 93 91 92 90 97									
В	1	К основным статистическим характеристикам выборки данных относятся:									
В	2	Укажите объем выборки, размах и ранжируйте этот ряд в возрастающем порядке значений									
В	3	Укажите повторяемость значений m _i (частоту), относительную частоту m _i /n, проведите контроль									
В	4	Укажите моду, медиану и среднее арифметическое полученного статистического ряда									

Оценочный лист

к ситуационной задаче по <u>Б1.0.50 Медицинская информатика</u> № 4

Вид		Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи				
С	31.05.03	Стоматология				
	ОПК-13.	Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом				

		основн	ых тр	ебов	аний	ин	форг	маци	юнно	ой без	зопас	ності	1
		Провед	ение	обсл	едова	ни	я па	циен	та с	целы	ю уст	анов.	пения
		диагноза.											
$ _{\Phi} $	A/01.7												
¥	14/01.7	Проведение и контроль эффективности санитарно-											
		против										ИХ	
			мероприятий по охране здоровья населения										
I и		ОЗНАІ										E	
		PA3BE											
		По дані							ики р	OCT N	иальч	иков	В
У		возраст	е дву 2	<u>х лет</u>	г (в сі 4	и) р 1 5		н: 6	7	8	9	<u>, </u>	10
			91	3 96	93	4	7	93	91			90	97
\vdash		92 3	71	90	93] >	<i>' I</i>	93	21	. 2	4 3	,0	91
Ъ.	1	К основ	зным	стат	истич	есн	ким	xapa	ктер	истин	кам ві	ыбор	ки
В	1	данных						•	•			•	
		1.объем	и выб	орки	i, n								
		2.разма	х вы	боркі	и, <i>X</i> m	ax-	-Xmi	n					
		3.средн		_									
Э		4.мода,	-	-									
		5.медиа	ана,										
		6.часто	,										
		7.относ											
P2	отлично	Правил	ьный	і отве	ет на	воп	poc	- BC	е вар	ианти	ы отв	етов (эт 1
		до 7 Для оценки «хорошо» - любые пять											
P1	Хорошо/удовлетворительно	для оце для оце		-						обые	пва		
P 0	неудовлетворительно	Ни оди				_				00210	724		
		Укажит							и ран	жиру	уйте э	тот 1	ял в
B	2	возраст							Pwi	PJ	, 111 0 0	101 F	
		1. Объе	м вы	борк	и: n =	10);						
		2.Разма	ıx: <i>X</i> ı	max-	-Xmin	= 9	97 - 9	00 = 7	7 см				
Э	~ 18 ·	3.											
		n	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
		Рост,	90	91	91	92	2	92	93	93	96	93	97
		СМ											
P2	отлично	Правил					•						
	,	Для оце	енки	«xop	ошо»	- л	юбь	іе дв	a;				
P1	хорошо/удовлетворительно									ں ہے			
DO.		для оц			влете	орі	ител	ьно)	> - ЛК	ооои	один		
P0	неудовлетворительно	Ответ н							, ,				
В	3	Укажит							`		• / /		
относительную частоту m _i /n, проведите контроль					b								
		1. P OCT. (- I C	90 9	91 9	2	93	96	97	7			
Э		Рост, о			$\frac{91}{2}$ 9		3	1	1	-			
		m _i	ı a, 1	4	_ _		J	1	1				
		$\frac{111_1}{2}$.						1					

		Рост, см	90	91	92	93	96	97	
		Частота, ті	1	2	2	3	1	1	
		Относительная	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	
		частота, m _i /n							
		3.Контроль: 1+2+				= n - 0	объем	и выб	орки
		0,1+0,2+0,2+0,3+							
P2	отлично	Правильный отв ϵ				, 2, 3			
		Для оценки «хор	ошо»	- 1, 2	2				
P1	хорошо/удовлетворительно						_		
		для оценки «удо	влете	орит	ельно)» -1	или 2	,	
P 0	неудовлетворительно	Нет ответов							
В	4	Укажите моду, медиану и среднее арифметическое							
Ь	7	полученного статистического ряда							
		1. Модой ряда является число 93 как наиболее							
		повторяющееся;							
Э		2. т.к.n=10 - четное число, то Медиана ряда: (97+93)/2=95							
		92 + 91 + 96 + 9	93 + 9	7 + 93	+ 93	+ 92+	93+	97 =	7 7
		3.		10					93.1
P2	отлично	Правильный отве	т на	вопро	oc - 1,	, 2, 3			
P1	vanavia/vijapiampanima	Для оценки «хор	ошо»	- 1, 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ГI	хорошо/удовлетворительно	для оценки «удовлетворительно» - любой один							
P 0	неудовлетворительно	Ответы не даны							
О	Итоговая оценка								
A	Ф.И.О. автора-составителя		C	. B. I	Іерел	омов	a		

Приложение 3

3.3. Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка: выполнение расчетных операций и осуществление построения, редактирования и форматирования графика в MS Excel.

	7 1 1	1 1 1				
С	31.05.03	Стоматология				
	ОПК-8.	Способен использовать основные физико-химические,				
К		математические и естественно-научные понятия и методы				
		при решении профессиональных задач				
	ОПК-13.	Способен решать задачи профессиональной деятельности				
		с использованием информационных, библиографических				
К		ресурсов, медико-биологической терминологии,				
		информационно-коммуникационных технологий с учетом				
		основных требований информационной безопасности				
Φ	A/01.7	Трудовая функция: Проведение обследования пациента с				
Ψ	A/01.7	целью установления диагноза.				

ТД	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных							
	профилактических мероприятий по охране здоровья населения							
	Действие	Проведено	Не проведено					
1.	Осуществление форматирования данных и структуры электронной таблицы	1 балл	-1 балл					
2.	Выполнение расчетных операций в соответствие с представленной формулой	1 балл	-1 балл					
3.	Использование относительных и абсолютных ссылок при вычисление формулы	1 балл	-1 балл					
4.	Построение графика	1 балл	-1 балл					
5.	Редактирование и форматирование графика	1 балл	-1 балл					
	Итого	5 баллов						

Общая оценка: складывается из количества баллов, полученных за проведенные действия.

Название практического навыка: выполнение расчетных операций с применением логических функций в MS Excel.

С	31.05.03	Стоматология			
	ОПК-8.	Способен использовать ос	новные физико-х	кимические,	
К		математические и естестве	енно-научные по	нятия и методы	
		при решении профессиона	льных задач		
	ОПК-13.	Способен решать задачи профессиональной деятельности			
		с использованием информационных, библиографических			
К			логической	терминологии,	
		информационно-коммуникационных технологий с учетом			
		основных требований информационной безопасности			
Φ	A/01.7	Трудовая функция: Проведение обследования пациента с			
		целью установления диагноза.			
ТД	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных				
	профилактических мероприятий по охране здоровья населения				
	Действие		Проведено	Не проведено	
1.	Осуществление форматирования данных и структуры электронной таблицы		1 балл	-1 балл	
2.	Выполнение расчетных операций		1 балл	-1 балл	
3.	Использование логической функции ЕСЛИ()		1 балл	-1 балл	
4.	Использование выпадающего списка		1 балл	-1 балл	
5.	Использование примечания		1 балл	-1 балл	
	Итого		5 баллов		

Общая оценка: складывается из количества баллов, полученных за проведенные действия.

Название практического навыка: выполнение расчетных операций с применением статистических функций в MS Excel.

С	31.05.03	Стоматология	
	ОПК-8.	Способен использовать основные физико-химические,	
К		математические и естественно-научные понятия и методы	
		при решении профессиональных задач	
	ОПК-13.	Способен решать задачи профессиональной деятельности	
К		с использованием информационных, библиографических	
		ресурсов, медико-биологической терминологии,	

		информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности				
Φ	A/01.7	Трудовая функция: Проведение обследования пациента с целью установления диагноза.				
ТД		оль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных ероприятий по охране здоровья населения				
	Действие		Проведено	Не проведено		
1.	Осуществление форматирования данных и структуры электронной таблицы		1 балл	-1 балл		
2.	Выполнение расчетны	х операций	1 балл	-1 балл		
3.	Использование ст ПРЕДСКАЗ, ТЕНДЕ ОТРЕЗОК и НАКЛОН	НЦИЯ, РОСТ, КОРРЕЛ,	1 балл	-1 балл		
4.	Построение графика тренда.	с добавлением линии	1 балл	-1 балл		
5.	Форматирование граф	ика.	1 балл	-1 балл		
	Итого		5 баллов			

Общая оценка: складывается из количества баллов, полученных за проведенные действия.