#### Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью

и рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.В.09.01 Медицинская статистика"</u>

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

днаправления подпотовки бакалавров "31.05.03 Стоматология"

Дата подписания: 19.09.2023 21:27:27 Ун**профиль** грамдаютовки <u>""</u>

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

программа подготовки <u>"врач-сто</u>матолог"

## Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Цели изучения дисциплины -** формирование знаний теоретических основ медицинской статистики и использование различных статистических методов в практической деятельности обучающихся.

#### Задачи дисциплины:

- формирование системы знаний по статистической обработке данных в медицине, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности;
- использование математических методов для обработки информации и анализа медико-биологических данных и экспериментального материала;
- ознакомление с методами систематизации экспериментального материала и принципами доказательной медицины при интерпретации научных фактов.

#### Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины		
Основные понятия статистики и дескриптивный анализ.		
Непрерывные случайные величины.		
Параметрические методы статистики.		
Непараметрические методы статистики.		
Корреляционный анализ.		
Регрессионный анализ.		
Статистика здравоохранения.		
Промежуточная аттестация		

### Место дисциплины в структуре ОП

Учебная дисциплина «Медицинская статистика» входит в перечень дисциплин вариативной части ОПОП. В результате освоения предшествующих дисциплин студент должен:

знать: основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистика

уметь: пользоваться формулами математической статистики;

владеть: приемами вычислений на калькуляторе инженерного типа; работой в программе Statistica, работой в программе Excel.

Освоение данной дисциплины как предшествующей необходимо при изучении следующих дисциплин: общественное здоровье и здравоохранение, медицинское страхование, медицинская реабилитация экономика здравоохранения, и др.

# В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

**ПКУВ-17**: Готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины

ПКУВ-17.3 Владеет методами вычисления и анализа основных показателей здоровья населения на



1/2

Знать: организацию медицинской, в	Уметь: применять методики изучения	Владеть: навыками составления	
том числе стоматологической помощи	состояния здоровья населения;	плана и программы медико-	
населению.	использовать информацию о	статистических исследований;	
	состоянии здоровья населения и	методами расчета и анализа	
	деятельности лечебно-	основных демографических	
	профилактических учреждений для	показателей, используемых	
	предложения мероприятий при	учреждениями здравоохранения для	
	разработке и реализации программ и	оценки здоровья населения,	
	проектов, направленных на	планирования деятельности	
	улучшение здоровья населения на	медицинских учреждений и	
	основе прогнозирования и научной	обоснования различных целевых	
	превенции.	программ по охране общественного	
		здоровья; методами вычисления и	
		анализа основных показателей	
		здоровья населения на	
		индивидуальном и групповом	
		уровнях, по данным заболеваемости	
		инвалидности, по показателям	
		физического развития, состояния	
	<u> </u>	окружающей среды.	
	пичному представлению медицинской и	нформации на основе доказательной	
медицины ПКVR-17.1 Зирот основные мотольн	научных исследований, применяемь	IV B MORNINUOI MOTORLI	
	научных исследовании, применяемы ментальных данных; новейшие дост		
•		uncium nayku b comaciu	
проводимого исследования.	Уметь: использовать новейшие		
проводимого исследования. Знать: методы научных исследований		Владеть: методами статистического	
проводимого исследования. Знать: методы научных исследований и статистической обработки	достижения науки в области	Владеть: методами статистического анализа для определения	
проводимого исследования. Знать: методы научных исследований и статистической обработки		Владеть: методами статистического анализа для определения объективности критериев	
проводимого исследования. Знать: методы научных исследований и статистической обработки	достижения науки в области	Владеть: методами статистического анализа для определения	
проводимого исследования. Внать: методы научных исследований и статистической обработки информации в медицине.	достижения науки в области	Владеть: методами статистического анализа для определения объективности критериев представляемой медицинской информации.	
проводимого исследования. Знать: методы научных исследований и статистической обработки информации в медицине.  ПКУВ-15: Готовность к участию в оцен	достижения науки в области проводимого исследования.	Владеть: методами статистического анализа для определения объективности критериев представляемой медицинской информации.	
проводимого исследования. Знать: методы научных исследований и статистической обработки информации в медицине.  ПКУВ-15: Готовность к участию в оцемедико-статистических показателей	достижения науки в области проводимого исследования.	Владеть: методами статистического анализа для определения объективности критериев представляемой медицинской информации.  ой помощи с использованием основнь	
проводимого исследования. Внать: методы научных исследований и статистической обработки информации в медицине.  ПКУВ-15: Готовность к участию в оцемедико-статистических показателей ПКУВ-15.1 Знает основные медико-	достижения науки в области проводимого исследования.  нке качества оказания стоматологическ	Владеть: методами статистического анализа для определения объективности критериев представляемой медицинской информации.  ой помощи с использованием основнь	
проводимого исследования.  Знать: методы научных исследований и статистической обработки информации в медицине.  ПКУВ-15: Готовность к участию в оцемедико-статистических показателей ПКУВ-15.1 Знает основные медико-Знать: основы законодательства	достижения науки в области проводимого исследования.  нке качества оказания стоматологическог показатели стомато.	Владеть: методами статистического анализа для определения объективности критериев представляемой медицинской информации.  ой помощи с использованием основнь погического здоровья населения	
проводимого исследования.  Знать: методы научных исследований и статистической обработки информации в медицине.  ПКУВ-15: Готовность к участию в оцемедико-статистических показателей ПКУВ-15.1 Знает основные медико-Знать: основы законодательства Российской Федерации, основные	достижения науки в области проводимого исследования.  нке качества оказания стоматологическ  статистические показатели стомато Уметь: анализировать и оценивать	Владеть: методами статистического анализа для определения объективности критериев представляемой медицинской информации.  ой помощи с использованием основны погического здоровья населения Владеть: оценками состояния	
проводимого исследования.  Знать: методы научных исследований и статистической обработки информации в медицине.  ПКУВ-15: Готовность к участию в оцемедико-статистических показателей ПКУВ-15.1 Знает основные медико-Знать: основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы	достижения науки в области проводимого исследования.  нке качества оказания стоматологическог показатели стомато. Уметь: анализировать и оценивать качество медицинской,	Владеть: методами статистического анализа для определения объективности критериев представляемой медицинской информации.  ой помощи с использованием основны погического здоровья населения Владеть: оценками состояния стоматологического здоровья	
проводимого исследования. Знать: методы научных исследований и статистической обработки информации в медицине.  ПКУВ-15: Готовность к участию в оцемедико-статистических показателей ПКУВ-15.1 Знает основные медико-Знать: основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы	достижения науки в области проводимого исследования.  нке качества оказания стоматологической помощи, состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа	Владеть: методами статистического анализа для определения объективности критериев представляемой медицинской информации.  ой помощи с использованием основнь погического здоровья населения Владеть: оценками состояния стоматологического здоровья	
проводимого исследования. Знать: методы научных исследований и статистической обработки информации в медицине.  ПКУВ-15: Готовность к участию в оцемедико-статистических показателей	достижения науки в области проводимого исследования.  нке качества оказания стоматологической помощи, стоматологической населения,	Владеть: методами статистического анализа для определения объективности критериев представляемой медицинской информации.  ой помощи с использованием основны погического здоровья населения Владеть: оценками состояния стоматологического здоровья	

Дисциплина <u>"Медицинская статистика"</u> изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные еденицы.

#### Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:	Подписано простои ЭП 13.09.2023	Демина Гатьяна Ивановна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 15.09.2023	
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 15.09.2023	_ Шовгенов Вячеслав Борисович

