

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Кемеровский государственный медицинский университет»
 (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

д.м.н., проф. Е.В. Коскина Коскина Е.В.

«24» сентября 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
 ИНФОРМАТИКА И МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА (ФАКУЛЬТАТИВ)**

Специальность 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия»

Квалификация выпускника Врач челюстно-лицевой хирург

Форма обучения очная

Управление последиplomной подготовки специалистов

Кафедра-разработчик рабочей программы кафедра общественного здоровья, здравоохранения и медицинской информатики

Семестр	Трудоёмкость		Лекций, ч	Лаб. практикум, ч	Практ. занятия, ч	Клинических практ. занятий, ч	Семинаров, ч	СР, ч	КР, ч	Экзамен, ч	Форма промежуточного контроля (экзамен/зачет)
	зач. ед.	ч.									
3	36	1	-	-	12	-	-	24	-	-	зачёт
Итого	36	1	-	-	12	-	-	24	-	-	зачёт

Рабочая программа дисциплины «Информатика и медицинская статистика» разработана в соответствии с ФГОС по специальности 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия», квалификация «врач челюстно-лицевой хирург», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 1112 от 26.08.2014 г. (рег. в Министерстве юстиции РФ 23 октября 2014 г. N 34415) и учебным планом специальности 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия», утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России «27» февраля 2020 г.

Рабочую программу разработал: к.м.н., доцент Штернис Т.А.

Рабочая программа одобрена Центральным методическим советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России «31» 08 2020 г. Протокол № 1

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении
Регистрационный номер 1026
Начальник УМУ _____ к.м.н., доцент. Л.К. Исаков
«31» 08 2020 г.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины «Информатика и медицинская статистика».

Цель освоения дисциплины заключается в совершенствовании и получении новых компетенций ординаторами для осуществления медико-статистического анализа информации о показателях стоматологического здоровья населения и факторов на него влияющих, применения средств информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с целью поиска доказательной информации, планирования и проведения исследований с целью изучения стоматологической заболеваемости и факторов на нее влияющих, с последующей разработкой профилактических мероприятий направленных на укрепление здоровья населения.

Задачи дисциплины «Информатика и медицинская статистика»:

1. Сформировать знания:

- правил работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- методологии статистического исследования, особенностей организации статистического исследования в стоматологии;

- технологии сбора, обработки, анализа и интерпретации медицинских данных в стоматологии;

- методов статистической обработки данных в стоматологии

- баз данных в здравоохранении, медицинских информационных систем, ЕГИСЗ, международных информационно-аналитических систем;

- информационной безопасности

- о применении информационных технологий в системе здравоохранения;

- принципов доказательной медицины и их реализации в профессиональной деятельности врача челюстно-лицевого хирурга.

2. Сформировать умения:

- составлять план работы и отчет о своей работе

- заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде

- проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, в том числе стоматологической и смертности населения

- использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»

- анализировать современные научные достижения в области медицины, стоматологии и здравоохранении с позиции доказательной медицины;

- осуществлять поиск доказательной информации;

- формулировать научные гипотезы и подбирать методы для их проверки;

- анализировать полученные статистические результаты;

- использовать базы данных для хранения и пользования информацией;

- использовать компьютерные программы для решения задач в профессиональной деятельности;

- формулировать выводы и практические рекомендации.

- работать в информационно-аналитических системах

3. Сформировать навыки:

- работы с персональными данными

- составления плана работы и отчета о своей работе

- ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде

- использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- подготовки, сбора, обработки, анализа и интерпретации результатов исследований в стоматологии;

- проведения статистической обработки данных в соответствии с задачами научного исследования в стоматологии;
- расчета статистических показателей для характеристики здоровья населения, в том числе стоматологического и деятельности системы здравоохранения;
- владения методами описательной и аналитической статистики;
- составления статистического отчета и его интерпретации;
- поиска доказательной информации по стоматологии;
- работы в электронных статистических программах MS Office Excel, Epi info.

4. *Обеспечить приобретение опыта деятельности:* решение учебных и профессиональных задач, применение знаний умений и навыков в профессиональной деятельности.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

1.2.1. Дисциплина «Информатика и медицинская статистика» относится к факультативной дисциплине подготовки ординаторов по специальности 31.08.69 «Челюстно-лицевая хирургия».

1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: медицинская информатика, общественное здоровье и здравоохранение.

1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: челюстно-лицевая хирургия, общественное здоровье и здравоохранение.

1.2.4. В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

1. Организационно-управленческая.

1.3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.

№ п/п	Компетенции		Краткое содержание и структура компетенции. Характеристика обязательного порогового уровня.			
	Код	Содержание компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК -4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	<ul style="list-style-type: none"> -правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - методологию статистического исследования, особенностей организации статистического исследования в стоматологии; - технологию сбора, обработки, анализа и интерпретации медицинских данных в стоматологии; - методы статистической обработки данных в стоматологии - базы данных в здравоохранении, медицинские информационные системы, ЕГИСЗ, международные информационно-аналитические систе- 	<ul style="list-style-type: none"> - составлять план работы челюстно-лицевого хирурга и отчет о своей работе - заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде - проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, в том числе стоматологической; - проводить анализ медико-статистических показателей смертности - использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» - анализировать современные научные достижения в области медицины, стоматологии и здравоохранения с позиции доказательной медицины; 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с персональными данными - навыками составления плана работы врача челюстно-лицевого хирурга и отчета о своей работе - навыками ведение медицинской документации в стоматологии, в том числе в электронном виде - навыками использования медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - навыками подготовки, сбора, обработки, анализа и интерпретации результатов исследований в стоматологии; - навыками проведения статистической обработки данных в соответствии с задачами научного исследования в 	<p>Текущий контроль: Тесты №1-250 Ситуационные задачи № 1-15. Контрольные вопросы № 1-135.</p> <p>Промежуточная аттестация (зачет): Тесты №1-60 Ситуационные задачи № 1-6. Контрольные вопросы № 1-60.</p>

			<p>мы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационную безопасность - о применении информационных технологий в системе здравоохранения; - принципы доказательной медицины и их реализацию в профессиональной деятельности врача челюстно-лицевого хирурга. 	<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять поиск доказательной информации по челюстно-лицевой хирургии; - формулировать научные гипотезы и подбирать методы для их проверки; - анализировать полученные статистические результаты; - использовать базы данных для хранения и пользования информации; - использовать компьютерные программы для решения задач в профессиональной деятельности; - формулировать выводы и практические рекомендации в стоматологическую практику. - работать в информационно-аналитических системах 	<p>стоматологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками расчета статистических показателей для характеристики стоматологического здоровья населения и деятельности стоматологических медицинских организаций; - навыками статистической обработки материалов исследования в стоматологии; - навыками составления статистического отчета и его интерпретации; - навыками поиска доказательной информации по стоматологии; - навыками работы в электронных статистических программах MS Office Excel, Epi info. 	
--	--	--	---	--	---	--

1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Трудоемкость всего		Семестры	
	В зачет- ных еди- ницах (ЗЕ)	В академических часах (ч)	3	4
			Трудоемкость по семестрам (ч)	
			3	4
Аудиторная работа, в том числе:	0,3	12	12	
Лекции (Л)				
Практические занятия (П)	0,3	12	12	
Самостоятельная работа студентов (СР)	0,7	24	24	
Промежуточная аттес- тация	Зачет (З)			
	Экзамен (Э)			
Экзамен / зачет	зачет		зачет	
ИТОГО	1	36	36	

2. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость модуля дисциплины «Информатика и медицинская статистика» составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

2.1. Учебно-тематический план дисциплины.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы					СР
				Аудиторные часы					
				Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	
1.	Тема 1. Информатизация здравоохранения Российской Федерации	3				2			4
2.	Тема 2. Организационно-методическая служба в системе здравоохранения	3				2			4
3.	Тема 3. Статистика здоровья и здравоохранения	3				2			4
4.	Тема 4. Статистика как инструмент доказательной медицины	3				2			4
5.	Тема 5. Статистические методы обработки данных в медицине, здравоохранении и гигиене	3				2			4
6.	Тема 6. Международные информационно-аналитические системы	3				2			4
	Зачет	3							
	Всего	3	36			12			24

2.2. Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.	Информатизация здравоохранения Российской Федерации	На практическом занятии рассматриваются основные направления информатизации здравоохранения, рассматривается единая государственная информационная система в сфере здравоохранения, принципы автоматизации рабочих процессов и процессов управления с использованием современных информационных технологий, нормативно-методическая база, обеспечивающая реализацию информатизации, информационной безопасности.	2	3	ПК-4 Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	<u>Знания:</u> - правил работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; - основ применения современных информационно-коммуникационных технологий, геоинформационных систем - информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и анализ данных - законодательства Российской Федерации в области здравоохранения; <u>Умения:</u> - пользоваться набором средств информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для профессиональной деятельности - работать с нормативно-методической литературой - применять законодательство РФ в сфере здравоохранения	Тесты тема 1 №1-20. Задание по теме 1. №1 Блок-схема ЕГИС Контрольные вопросы по теме 1 №1-25.

					<p>охранения, технического регулирования, защиты прав потребителей</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовить презентационные и информационно-аналитические материалы, статьи, справки о деятельности организации - обобщать и воспринимать информацию - анализировать учебную и профессиональную информацию; <p><u>Владения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации разработки учебно-методических, научно-методических публикаций, пособий, рекомендаций по вопросам охраны здоровья - навыками использования методов анализа и синтеза в исследовательской и профессиональной деятельности; - навыками систематизации поступающей информации 	
2	Организационно-методическая служба в системе здравоохранения	На практическом занятии рассматривается анализ результатов собственной деятельности и деятельности органов, осуществляющих функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-	2	3	<p>ПК-4</p> <p>Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрос-</p> <p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методологии анализа деятельности медицинских организаций. <p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать основные показатели деятельности 	Тесты тема 2 №1-20. Задание по теме 2. №1,2 Контрольные вопросы по теме 2 №1-23.

		<p>эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка, учреждений, осуществляющих свою деятельность в целях обеспечения государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Российской Федерации, иных учреждений здравоохранения с учетом требований официальных законодательных, нормативных и правовых документов.</p> <p>Отводится внимание интерпретации результатов гигиенических исследований для понимания стратегии новых методов и технологий, внедряемых в гигиеническую науку и санитарную практику</p>			<p>лых и подростков</p>	<p>медицинских организаций и интерпретации этих показателей</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать организационно-управленческие решения. <p><u>Владения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления отчета о деятельности медицинской организации; - навыками анализа основных показателей деятельности и качества работы медицинских организаций; - навыками выявления неэффективности использования ресурсов и аргументации управленческого решения. 	
3	Статистика здоровья и здравоохранения	<p>На практическом занятии рассматривается технология расчета и анализа показателей, характеризующих состояние общественного здоровья, показателей деятельности системы здравоохранения с целью расширения показателей социально гигиенического мониторинга на региональном</p>	2	3	<p>ПК-4</p> <p>Готовность к применению социально-гигиенических методов сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p>	<p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - показателей здоровья населения - методов сбора и медикостатистического анализа информации о состоянии здоровья населения, стоматологической заболеваемости; - методов установления причинно-следственных 	<p>Тесты тема 3 №1-25. Задание по теме 3. №1 Контрольные вопросы по теме 3 №1-22.</p>

		и федеральном уровне.			<p>связей между факторами окружающей среды и здоровьем населения, стоматологической заболеваемостью</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципов построения государственного учета по показателям состояния здоровья населения, демографическим показателям - современные подходы к изучению и оценке состояния здоровья в том числе стоматологического и факторов, на него влияющих <p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать выводы на основе полученных результатов - определять показатели и анализировать влияние объектов и факторов окружающей среды на здоровье населения - выявлять причинно-следственную связь между показателями здоровья (стоматологической заболеваемости) и факторами внешней среды, - квалифицировать динамику, структуру показателей заболеваемости населения на территориях муниципальных образований, 	
--	--	-----------------------	--	--	--	--

					<p>субъектов Российской Федерации</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовить презентационные и информационно-аналитические материалы, статьи, справки о деятельности организации - обобщать и воспринимать информацию, анализировать данные статистической отчетности, - применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации - ставить цель и формулировать задачи, направленные на достижение поставленной цели; - анализировать учебную и профессиональную информацию; <p><u>Владения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения анализа материалов официальной статистики о заболеваемости населения, демографических процессов, социально-экономической ситуации; - навыками анализа форм учетной и отчетной медицинской документации - навыками организации разработки учебно- 	
--	--	--	--	--	--	--

						методических, научно-методических публикаций, пособий, рекомендаций по вопросам охраны здоровья населения	
4	Статистика как инструмент доказательной медицины	На практическом занятии у обучающихся формируется понимание принципов доказательной медицины, рассматривается история термина, роль статистики, изучаются критерии, позволяющие оценить степень точности результатов выборочного исследования. Дается общая схема научного исследования, критерии, применяемые для проверки статистических гипотез.	2	3	ПК-4 Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	<u>Знания:</u> - методов сбора и медикостатистического анализа информации о состоянии санитарно-эпидемиологической обстановки - методов установления причинно-следственных связей между факторами окружающей среды и здоровьем населения в том числе стоматологической заболеваемостью; - современных подходов к изучению и оценке состояния здоровья и факторов на него влияющих, в том числе стоматологической заболеваемости - основ планирования исследований в стоматологической практике; <u>Умения:</u> - работать с научной и справочной литературой - определять показатели и анализировать влияние объектов и факторов окружающей среды на здоровье	Тесты тема 4 №1-25. Задание по теме 4. №1, 2, 3, 4 Контрольные вопросы по теме 4 №1-17.

					<p>населения</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять факторы риска основных заболеваний у населения, в том числе стоматологических; - выявлять причинно-следственную связь между фактором риска и возможным исходом, - применять методы и методику статистического исследования в стоматологии; - формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов; - рассчитывать риск для здоровья населения от различных факторов - прогнозировать влияние факторов риска на здоровье населения, на формирование стоматологической патологии; - готовить презентационные и информационно-аналитические материалы, статьи, справки о деятельности организации - применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации - ставить цель и формулировать задачи, направленные 	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>ные на достижение поставленной цели;</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать учебную и профессиональную информацию; <p><u>Владения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выявления зависимости между регистрируемыми случаями стоматологических заболеваний и общим фоном заболеваемости на территории, - навыками формулировки рабочих гипотез в отношении предполагаемого фактора риска развития заболеваний, в том числе стоматологических; - навыками рассмотрения, оценки, анализа и сопоставления результатов исследований - прогнозирования новых неизвестных закономерностей - работы в электронных статистических программах MS Office Excel, Epi info. 	
5	Статистические методы обработки данных в медицине, здравоохранении и гигиене	На практическом занятии уделяется внимание формированию у обучающихся понимания принципов доказательной медицины, навыков планирования и	2	3	<p>ПК-4</p> <p>Готовность к применению социально-гигиенических методов сбора и медикостатистического анализа</p> <p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методов сбора и медикостатистического анализа информации о состоянии здоровья населения, в том числе стоматологического; 	Тесты тема 5 №1-24. Задание по теме 5. №1 Контрольные вопросы по теме 5 №1-20.

		<p>проведения статистического анализа с использованием программы Eri info, интерпретации результатов мета-анализа, критической оценки научных публикаций с точки зрения достоверности изложенного материала.</p>		<p>информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p>	<ul style="list-style-type: none"> - методов установления причинно-следственных связей между факторами окружающей среды и здоровьем населения, в том числе формированием стоматологической патологии; - современные подходы к изучению и оценке состояния здоровья, заболеваемости населения - основ планирования исследований в стоматологии; <p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать выводы на основе полученных результатов - определять показатели и анализировать влияние объектов и факторов окружающей среды на здоровье населения, в том числе на формирование стоматологической патологии - выявлять факторы риска основных заболеваний человека, в том числе стоматологической заболеваемости; - выявлять причинно-следственную связь между фактором риска и возможным исходом, - применять методы и ме- 	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>тодику статистического исследования в стоматологии</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов - оценивать факторы среды обитания и их влияние на здоровье населения - рассчитывать риск для здоровья населения от различных факторов - прогнозировать влияние факторов риска на здоровье населения - применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации - выявлять основные закономерности изучаемых объектов и явлений <p><u>Владения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками формулировки рабочих гипотез в отношении предполагаемого фактора риска развития заболеваний - навыками сбора, хранения, обработки данных наблюдения за состоянием здоровья населения и среды обитания человека; - навыками использования методов анализа и синтеза в
--	--	--	--	--	--

						<p>исследовательской и профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками прогнозирования новых неизвестных закономерностей - навыками работы в электронных статистических программах MS Office Excel, Epi info. 	
6	Международные информационно-аналитические системы	<p>На практическом занятии обучающиеся знакомятся с современными информационно-аналитическими системами поиска информации для принятия решений в практике здравоохранения и приобретут навыки работы с современными базами данных медицинской информации, учатся методам поиска, анализа и оценки научных публикаций, получают знания об основных наукометрических терминах и показателях, областях и целях их применения.</p>	2	3	<p>ПК-4</p> <p>Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p>	<p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - правил работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; - основ применения современных информационно-коммуникационных технологий - информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и анализ данных <p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться набором средств информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для профессиональной деятельности - работать с научной и справочной литературой - готовить презентационные и информационно- 	<p>Тесты тема 6 №1-20. Задание по теме 6. №1,2,3 Контрольные вопросы по теме1 №1-8.</p>

					<p>аналитические материалы, статьи, справки</p> <ul style="list-style-type: none"> - обобщать и воспринимать анализировать информацию - применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации - анализировать учебную и профессиональную информацию; <p><u>Владения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации разработки учебно-методических, научно-методических публикаций, пособий, рекомендаций по вопросам охраны здоровья - навыками систематизации поступающей информации; - навыками работы в информационных и информационно-аналитических системах. 	
	Итого		12	3		

2.3. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид СР	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1.	Информатизация здра-	Изучение учебной и до-	4	3	ПК-4	<u>Знания:</u>	Тесты тема 1 № 1-20

	<p>воохранения Российской Федерации</p>	<p>полнительной литературы. Тестирование.</p>			<p>Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p>	<ul style="list-style-type: none"> - правил работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; - основ применения современных информационно-коммуникационных технологий, геоинформационных систем - информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и анализ данных - законодательства Российской Федерации в области здравоохранения; <p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться набором средств информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для профессиональной деятельности - работать с нормативно-методической литературой - применять законодательство РФ в сфере здравоохранения, технического регулирования, защиты прав потребителей - готовить презентационные и информационно-аналитические материалы, статьи, справки о деятель- 	<p>Задание по теме 1. №1 глоссарий по нормативно-методической базе.</p>
--	---	---	--	--	--	--	---

					ности организации - обобщать и воспринимать информацию - анализировать учебную и профессиональную информацию; <u>Владения:</u> - навыками организации разработки учебно-методических, научно-методических публикаций, пособий, рекомендаций по вопросам охраны здоровья - навыками использования методов анализа и синтеза в исследовательской и профессиональной деятельности; - навыками систематизации поступающей информации		
2.	Организационно-методическая служба в системе здравоохранения	Изучение учебной и дополнительной литературы. Тестирование.	4	3	ПК-4 Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	<u>Знания:</u> - методологии анализа деятельности медицинских организаций. <u>Умения:</u> - рассчитывать основные показатели деятельности медицинских организаций и интерпретации этих показателей - разрабатывать организационно-управленческие решения. <u>Владения:</u>	Тесты тема 2 № 1-20

						<ul style="list-style-type: none"> - навыками составления отчета о деятельности медицинской организации; - навыками анализа основных показателей деятельности и качества работы медицинских организаций; - навыками выявления неэффективности использования ресурсов и аргументации управленческого решения. 	
3.	Статистика здоровья и здравоохранения	Изучение учебной и дополнительной литературы. Тестирование.	4	3	<p>ПК-4</p> <p>Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p>	<p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - показателей здоровья населения - методов сбора и медикостатистического анализа информации о состоянии здоровья населения, стоматологической заболеваемости; - методов установления причинно-следственных связей между факторами окружающей среды и здоровьем населения, стоматологической заболеваемостью - принципов построения государственного учета по показателям состояния здоровья населения, демографическим показателям - современные подходы к изучению и оценке состоя- 	Тесты тема 3 № 1-20

					<p>ния здоровья в том числе стоматологического и факторов, на него влияющих</p> <p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать выводы на основе полученных результатов - определять показатели и анализировать влияние объектов и факторов окружающей среды на здоровье населения - выявлять причинно-следственную связь между показателями здоровья (стоматологической заболеваемости) и факторами внешней среды, - квалифицировать динамику, структуру показателей заболеваемости населения на территориях муниципальных образований, субъектов Российской Федерации - готовить презентационные и информационно-аналитические материалы, статьи, справки о деятельности организации - обобщать и воспринимать информацию, анализировать данные статистической отчетности, - применять основные ме-
--	--	--	--	--	---

					<p>тоды, способы и средства получения, хранения и переработки информации</p> <ul style="list-style-type: none"> - ставить цель и формулировать задачи, направленные на достижение поставленной цели; - анализировать учебную и профессиональную информацию; <p><u>Владения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения анализа материалов официальной статистики о заболеваемости населения, демографических процессов, социально-экономической ситуации; - навыками анализа форм учетной и отчетной медицинской документации - навыками организации разработки учебно-методических, научно-методических публикаций, пособий, рекомендаций по вопросам охраны здоровья населения 		
4.	Статистика как инструмент доказательной медицины	Изучение учебной и дополнительной литературы. Тестирование.	4	3	<p>ПК-4</p> <p>Готовность к применению социально-гигиенических методов сбора и медикостатистического анализа информации о показателях</p>	<p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методов сбора и медикостатистического анализа информации о состоянии санитарно-эпидемиологической обстановки 	Тесты тема 4 № 1-20 Задание по теме 4. №5

				<p>телях здоровья взрослых и подростков</p>	<ul style="list-style-type: none"> - методов установления причинно-следственных связей между факторами окружающей среды и здоровьем населения в том числе стоматологической заболеваемостью; - современных подходов к изучению и оценке состояния здоровья и факторов на него влияющих, в том числе стоматологической заболеваемости - основ планирования исследований в стоматологической практике; <p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с научной и справочной литературой - определять показатели и анализировать влияние объектов и факторов окружающей среды на здоровье населения - выявлять факторы риска основных заболеваний у населения, в том числе стоматологических; - выявлять причинно-следственную связь между фактором риска и возможным исходом, - применять методы и методику статистического исследования в стоматологии; 	
--	--	--	--	---	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> - формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов; - рассчитывать риск для здоровья населения от различных факторов - прогнозировать влияние факторов риска на здоровье населения, на формирование стоматологической патологии; - готовить презентационные и информационно-аналитические материалы, статьи, справки о деятельности организации - применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации - ставить цель и формулировать задачи, направленные на достижение поставленной цели; - анализировать учебную и профессиональную информацию; <p><u>Владения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выявления зависимости между регистрируемыми случаями стоматологических заболеваний и общим фоном заболеваемости на террито- 	
--	--	--	--	--	--	--

						<p>рии,</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками формулировки рабочих гипотез в отношении предполагаемого фактора риска развития заболеваний, в том числе стоматологических; - навыками рассмотрения, оценки, анализа и сопоставления результатов исследований - прогнозирования новых неизвестных закономерностей - работы в электронных статистических программах MS Office Excel, Epi info. 	
5.	Статистические методы обработки данных в медицине, здравоохранении и гигиене	Изучение учебной и дополнительной литературы. Тестирование.	4	3	<p>ПК-4</p> <p>Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p>	<p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методов сбора и медикостатистического анализа информации о состоянии здоровья населения, в том числе стоматологического; - методов установления причинно-следственных связей между факторами окружающей среды и здоровьем населения, в том числе формированием стоматологической патологии; - современные подходы к изучению и оценке состояния здоровья, заболеваемости населения - основ планирования ис- 	Тесты тема 5 № 1-20

					<p>следований в стоматологии; <u>Умения:</u> - формулировать выводы на основе полученных результатов - определять показатели и анализировать влияние объектов и факторов окружающей среды на здоровье населения, в том числе на формирование стоматологической патологии - выявлять факторы риска основных заболеваний человека, в том числе стоматологической заболеваемости; - выявлять причинно-следственную связь между фактором риска и возможным исходом, - применять методы и методику статистического исследования в стоматологии - формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов - оценивать факторы среды обитания и их влияние на здоровье населения - рассчитывать риск для здоровья населения от различных факторов - прогнозировать влияние</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>факторов риска на здоровье населения</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации - выявлять основные закономерности изучаемых объектов и явлений <p><u>Владения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками формулировки рабочих гипотез в отношении предполагаемого фактора риска развития заболеваний - навыками сбора, хранения, обработки данных наблюдения за состоянием здоровья населения и среды обитания человека; - навыками использования методов анализа и синтеза в исследовательской и профессиональной деятельности; - навыками прогнозирования новых неизвестных закономерностей - навыками работы в электронных статистических программах MS Office Excel, Epi info. 		
6.	Международные информационно-аналитические системы	Изучение учебной и дополнительной литературы. Тестирование.	4	3	<p>ПК-4</p> <p>Готовность к применению социально-</p>	<p><u>Знания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - правил работы в информационных системах и ин- 	Тесты тема 6 № 1-20

				<p>гигиенических методов сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p>	<p>формационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основ применения современных информационно-коммуникационных технологий - информационно-аналитических систем, обеспечивающих сбор, обработку, хранение и анализ данных <p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться набором средств информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для профессиональной деятельности - работать с научной и справочной литературой - готовить презентационные и информационно-аналитические материалы, статьи, справки - обобщать и воспринимать анализировать информацию - применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации - анализировать учебную и профессиональную информацию; <p><u>Владения:</u></p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<ul style="list-style-type: none"> - навыками организации разработки учебно-методических, научно-методических публикаций, пособий, рекомендаций по вопросам охраны здоровья - навыками систематизации поступающей информации; - навыками работы в информационных и информационно-аналитических системах. 	
	Итого		24	3			

3. Образовательные технологии.

3.1. Виды образовательных технологий.

Изучение дисциплины «Информатика и медицинская статистика» проводится в виде практических занятий и самостоятельной работы обучающихся. Основное учебное время выделяется на самостоятельную работу обучающихся, во время которой проводится работа с учебной и дополнительной литературой, выполняются практические задания. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа и доступом к сети Интернет (через библиотеку).

Практические занятия проводятся с использованием дистанционных образовательных технологий. Для практических занятий используются методические материалы на электронных носителях, ситуационные задачи и тестовые задания. Каждый обучающийся получает индивидуальный доступ к электронным образовательным ресурсам, которые размещены на платформе moodle в электронной информационной образовательной среде ВУЗа (ссылка <http://moodle.kemsma.ru/course/index.php?categoryid=57> Информационные технологии в здравоохранении. Медицинская статистика).

Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 91,7% от практических занятий, т.е. 12 часов.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во часов	Метод интерактивного обучения	Кол-во часов
1	Тема 1. Информатизация здравоохранения Российской Федерации	ПЗ	2	Информационные технологии Опережающая самостоятельная работа	2
2	Тема 2. Организационно-методическая служба в системе здравоохранения	ПЗ	2	Информационные технологии Опережающая самостоятельная работа	1
3	Тема 3. Статистика здоровья и здравоохранения	ПЗ	2	Информационные технологии Опережающая самостоятельная работа	2
4	Тема 4. Статистика как инструмент доказательной медицины	ПЗ	2	Информационные технологии Опережающая самостоятельная работа	2
5	Тема 5. Статистические методы обработки данных в медицине, здравоохранении и гигиене	ПЗ	2	Информационные технологии Опережающая самостоятельная работа	2
6	Тема 6. Международные информационно-аналитические системы	ПЗ	2	Информационные технологии Опережающая самостоятельная работа	2
	ИТОГО		12		11

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.

4.1. Контрольно-диагностические материалы для зачета.

Для проверки и оценки знаний, обучающихся по дисциплине «Информатика и медицинская статистика» используется зачет. Зачет проводится в соответствии с «Положением о системе контроля качества обучения».

4.1.1. Список вопросов для подготовки к зачету.

1. Назовите основные задачи Единой государственной информационной системы здравоохранения.
2. Классификация медицинских информационных систем.
3. С чем связаны проблемы информатизации в медицине. С какими типовыми проблемами сталкиваются медицинские организации, не использующие средства автоматизации в своей деятельности.
4. Возможности телемедицины. Задачи здравоохранения, решаемые с помощью телемедицины.
5. Сферы и основные направления телемедицины
6. Что включает в себя понятие «организационно-методическая работа»? Какими отделами или кабинетами может быть представлена организационно-методическая служба медицинских организаций?
7. Какие группы подразделений включают организационно-методические отделы медицинских организаций? Перечислите основные функции медицинских архивов.
8. Оперативная группа организационно-методического отдела. Основные функции.
9. Группа медицинской статистики и анализа. Основные функции.
10. Порядок анализа деятельности медицинской организации. Основные разделы, по которым анализируется деятельность объединённой больницы. Какие формы годового статистического отчета используются для углубленной характеристики деятельности медицинской организации?
11. Назовите основные формы учетной документации, на основании которых анализируется деятельность стоматологических поликлиник и составляются годовые отчеты.
12. Какие формы являются основными учетными формами для анализа деятельности стационара и составления годового отчета являются?
13. Дайте краткую характеристику разделу I. Общие сведения о медицинской организации. Что представлено в этом разделе?
14. Раздел II. Штаты медицинской организации. Характеристика. Какие показатели рассчитываются? Методика расчета показателей (укомплектованность персоналом, коэффициент совместительства).
15. Деятельность организации по оказанию медицинской помощи в амбулаторных условиях. III Раздел. Характеристика. Назовите основные направления, по которым анализируется деятельность стоматологической поликлиники.
16. Анализ деятельности медицинской организации по оказанию медицинской помощи в стационарных условиях. Разделы. Отчетная форма.
17. Раздел I. Общие сведения. Характеристика раздела.
18. Группы показателей, анализируемые при изучении организации работы стационара. Методика расчета (среднее число работы койки в году, степень выполнения плана койко-дней, средняя продолжительность пребывания больного на койке, оборот больничной койки).
19. Показатели: среднее число работы койки в году, степень выполнения плана койко-дней, средняя продолжительность пребывания больного на койке, оборот больничной койки. Характеристика показателей. Факторы, влияющие на их величину.
20. Показатели качества лечебно-диагностической работы: состав больных в стационаре; средняя длительность лечения больного в стационаре; больничная летальность; качество врачебной диагностики. Характеристика показателей. Факторы, влияющие на их величину.
21. Оценка качества лечения стоматологического пациента.
22. Методика расчета показателей: Частота расхождений диагнозов врача участковой службы и стационара

23. Учетная и отчетная документация в стоматологии. Количественные и качественные показатели работы врача-стоматолога
24. Методика анализа деятельности стоматологических учреждений. Организационные формы и содержание работы врача-стоматолога по профилактике стоматологических заболеваний
25. Показатели, характеризующие качество медицинской помощи по результатам экспертизы и анкетирования (коэффициент медицинской результативности, коэффициент социальной удовлетворенности, коэффициент соотношения затрат, коэффициент объема выполненной работы, интегральный коэффициент интенсивности.
26. Методика расчета потребности в медицинских кадрах.
27. Назовите показатели, характеризующие состояние здоровья населения
28. Назовите индикаторные показатели здоровья населения
29. Методы получения данных о заболеваемости. Учетные документы.
30. Раскройте суть понятия «доказательная медицина».
31. Как читать медицинские статьи? Общий алгоритм оценки статьи.
32. Категории доказательности исследований.
33. Уровни доказательности научной информации
34. В каких случаях результаты исследования можно назвать достоверными?
35. Степень точности результатов выборочного исследования. Критерии репрезентативности, достоверности, обобщаемости и воспроизводимости.
36. Критерии причинной ассоциации фактора и болезни (устойчивость, сила, специфичность, зависимость доза-эффект, временная зависимость, биологическая правдоподобность, когерентность, эксперимент).
37. Общая схема научного исследования. Свойства статистической совокупности. Вариабельность. Характеристики, используемые для описания
38. Свойства статистической совокупности. Связи и взаимосвязи Характеристики, используемые для описания. Корреляция. Ассоциация
39. Критерии, применяемые для проверки статистических гипотез. Что влияет на выбор статистического критерия?
40. Статистические гипотезы. Виды.
41. Учетных признаков. Виды. Характеристики, используемые для описания разных видов признаков.
42. Характера распределения количественных признаков. Способы определения. Область применения.
43. Понятие генеральная и выборочная совокупность. Рандомизация. Репрезентативность. Единица наблюдения.
44. Способы отбора единиц наблюдения в выборку, обеспечивающие ее репрезентативность.
45. Уровень статистической значимости и достоверность. Определения. В чем разница этих терминов?
46. Необходимый объем наблюдений. Способы «ручного» расчета необходимого объема наблюдений.
47. Статистическая значимость и мощность исследования. Приемлемые значения.
48. Классификация исследований в медицине.
49. Интерпретация показателя отношения шансов. Интерпретация доверительного интервала для показателя отношения шансов.
50. Интерпретация показателя относительного риска. Интерпретация доверительного интервала для показателя относительного риска
51. Способы оценки статистической значимости показателей относительного риска и отношения шансов.
52. Систематический обзор. Отличие систематического обзора от литературного.
53. Мета-анализ. Графический портрет результатов мета-анализа.

54. Оценка статистической гетерогенности данных объединенной выборки в мета-анализе. Способы оценки, с какой целью проводится.
55. Научная электронная библиотека e-library. Краткая характеристика ресурса. Возможности. Условия доступа.
56. МИАС Web of Science. Краткая характеристика ресурса. Возможности. Условия доступа.
57. ИС PubMed. Краткая характеристика ресурса. Возможности. Условия доступа.
58. МИАС Scopus. Краткая характеристика ресурса. Возможности. Условия доступа.
60. Кокрейновская библиотека. Цель создания. Краткая характеристика ресурса. Возможности. Условия доступа.

58.1.1. Тестовые задания текущего и промежуточного контроля (примеры):

1. Анализ деятельности медицинской организации проводится на основании

- А. Формы №30 «Сведения о медицинской организации»
 Б. Формы №45 «Сведения о лечебно-профилактической организации»
 В. Форма №14 – «Сведения о деятельности организации»
 Г. Форма №1 – «Основные сведения о медицинской организации»

2. Расчет необходимого числа коек проводится по формуле

- А. Число расчетных койко-дней / среднее число дней занятости койки в году
 Б. Среднее число дней занятости койки в году / число госпитализаций
 В. Средний уровень госпитализации / среднее число дней занятости койки в году
 Г. Число расчетных койко-дней / количество коек на 1 врача
 Д. Число расчетных койко-дней / 20

3. Мета-анализ – это

- А. Статистический метод, позволяющий объединить результаты нескольких независимых исследований
 Б. Метод решения проблемы множественных сравнений
 В. Статистический метод обработки данных рандомизированных исследований
 Г. Статистический метод обработки данных литературного обзора

Ситуационная задача №1.

Условие задачи:

В таблице представлено число новых случаев кариеса у пациентов с разным уровнем гигиенических навыков. В качестве фактора риска (F) рассматривалась нерегулярная гигиена полости рта:

Группы	Новые случаи заболеваний		Всего
	Есть	Нет	
Основная группа F+	64	79	143
Контрольная группа F-	219	815	1034
Всего	283	894	1177

Задание:

На основании каких статистических показателей можно сделать вывод, о том, является ли нерегулярная гигиена полости рта, фактором риска развития кариеса? Оцените достаточность объема наблюдений. Сформулируйте свое заключение. Обсудите на форуме свой ответ.

Эталон ответа к задаче №1:

В случае когортного исследования для ответа на вопрос рассчитывается показатель относительного риска и доверительный интервал для него. Это можно осуществить, воспользовавшись программой Epi Info, выбрав опцию таблицы 2x2 («Tables (2x2) N»). Вводим данные в верхнюю таблицу. Показатели рассчитываются автоматически.

ei

StatCalc - 2x2 Tables

Strata 1 | Strata 2 | Strata 3 | Strata 4 | Strata 5 | Strata 6 | Strata 7 | Strata 8 | Strata 9

		Outcome		
		Yes	No	Total
Exposure	Yes	64	79	143
	Row %	44,76%	55,24%	100,00%
	Col %	22,61%	8,84%	12,15%
No	No	219	815	1034
	Row %	21,18%	78,82%	100,00%
	Col %	77,39%	91,16%	87,85%
Total	Total	283	894	1177
Row %	24,04%	75,96%	100,00%	
Col %	100,00%	100,00%	100,00%	

Odds-based Parameters			
	Estimate	Lower	Upper
Odds Ratio	3,0149	2,0996	4,3291
MLE Odds Ratio (Mid-P)	3,0114	2,0927	4,3256
Fisher-Exact		2,0600	4,3927

Statistical Tests		
	χ^2	2 Tailed P
Uncorrected	38,2319	0,00000000
Mantel-Haenszel	38,1994	0,00000000
Corrected	36,9519	0,00000000

Risk-based Parameters			
	Estimate	Lower	Upper
Risk Ratio	2,1131	1,7013	2,6246
Risk Difference	23,5754	15,0534	32,0973

	1 Tailed P	2 Tailed P
Mid-P Exact	0,00000000	
Fisher Exact	0,00000000	0,00000001

Показатель RR =2,1 и его 95% доверительный интервал [1,7-2,6]. Обращаем внимание на то, что доверительный интервал не включает «1». Это значит, что связь является статистически значимой. Аналогичные результаты демонстрирует метод проверки статистической гипотезы с применением критерия Хи-квадрат: $\chi=38,2$; $p=0,0001$, что позволяет отвергнуть нулевую гипотезу об отсутствии связи между фактором и исходом.

Проверяет объем наблюдений в программе Epi Info. Для проверки необходимого объема выберем «cohort or cross - sectional». Установим принятые для медико-биологических исследований 95% доверительный интервал (two-sided confidence level) и уровень мощности 80% (power), как показано на рисунке. В разделе «unexposed: exposed» нужно указать значение равное 7,2 (1034 / 143). Далее указываем долю лиц с исходами (БСК) в%, 21,2 и 44,8 соответственно. Отношение шансов и относительный риск рассчитываются автоматически.

В итоговой таблице представлены расчеты объема выборки тремя методами (Kelsey J.L., Fleiss, Fleiss с поправкой на непрерывность). Так, при мощности 80% и уровне доверительной вероятности 95% выборка объемом 242 единицы наблюдения будет достаточной для утверждения о том, что при нерегулярной гигиене полости рта в 2,1 раза чаще формируется кариес. В

приведенном примере объем наблюдений составил 1177, что является достаточным для получения статистически значимых результатов.

StatCalc - Sample Size and Power

Unmatched Cohort and Cross-Sectional Studies (Exposed and Nonexposed)

Two-sided confidence level: 95%

Power: 80%

Ratio (Unexposed : Exposed): 7,2

% outcome in unexposed group: 21,2%

Risk ratio: 2,11321

Odds ratio: 3,01669

% outcome in exposed group: 44,8%

	Kelsey	Fleiss	Fleiss w/ CC
Exposed	30	32	37
Unexposed	212	230	263
Total	242	262	300

4.2. Критерии оценок по дисциплине.

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в РС	Оценка итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	A	100-96	5 (5+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	B	95-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура,	C	90-86	4 (4+)

логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C	85-81	4
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако, допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	D	80-76	4 (4-)
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.	E	75-71	3 (3+)
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	E	70-66	3
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	E	65-61	3 (3-)
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного	Fx	60-41	2 Требуется пересдача

понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.			
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	F	40-0	2 Требуется повторное изучение материала

4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА).

Осваиваемая компетенция (индекс компетенции)	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
ПК-4	Метод расчета условных показателей, позволяющий исключить количественную диспропорцию элементов (единиц наблюдения) сопоставляемых совокупностей а) дисперсия; б) рандомизация; в) репрезентативность; г) стандартизация; д) корреляция.	г)
ПК-4	На первом этапе научного исследования необходимо а) провести обработку материала; б) собрать материал для исследования; в) определить методы статистической обработки данных; г) составить план и программу исследования; д) определить источник информации.	г)

5. Информационное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1. Информационное обеспечение дисциплины:

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
----------	--	---------------------------------------

	ЭБС:	
	База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») [Электронный ресурс] / ООО «Политехресурс» г. Москва. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
	Электронная база данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО «ВШОУЗ-КМК» г. Москва. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
	База данных ЭБС «ЛАНЬ» - коллекция «Медицина - издательство «Лаборатория знаний», - коллекция «Языкознание и литературоведение – Издательство Златоуст» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – СПб. – Режим доступа: http://www.e.lanbook.com – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
	«Электронная библиотечная система «Букап» [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. – Режим доступа: http://www.books-up.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020–31.12.2020
	«Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.biblio-online.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
	База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU») [Электронный ресурс] / ООО «Медицинское информационное агентство» г. Москва. – Режим доступа: https://www.medlib.ru – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020– 31.12.2020
	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа: http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home – лицензионный доступ по локальной сети университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020 – 31.12.2020
8.	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». – М.– Режим доступа: http://www.consultant.ru – лицензионный доступ по локальной сети университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2020 – 31.12.2020
9.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09.2017г.). - Режим доступа: http://www.moodle.kemsma.ru – для авторизованных пользователей.	неограниченный
10	eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 - . – URL: https://www.elibrary.ru (дата обращения: 02.10.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.	Режим доступа : свободный
11	PudMed : [сайт] : база данных медицинских и биологических	Режим доступа :

	публикаций , созданная Национальным центром биотехнологической информации (NCBI) США на основе раздела «биотехнология» Национальной медицинской библиотеки США (NLM) : [сайт]. – USA. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/about/ (дата обращения 02.10.2020) . – Режим доступа: свободный. – Текст : электронный.	свободный
12	Scopus : [сайт] : база данных научной периодики, наукометрия : [сайт]. – Elsevier, 2004 - . – URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic (дата обращения 02.10.2020). – Режим доступа: свободный. – Текст : электронный.	Режим доступа : свободный
13	Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) : глобальный веб-сайт. – URL: https://www.who.int/ru . (дата обращения 02.10.2020). – Режим доступа : свободный. – Текст : электронный.	Режим доступа : свободный
14	dissercat : электронная библиотека диссертаций : [сайт]. – Москва, 2009 - . – URL: https://www.dissercat.com/ (дата обращения: 02.10.2020). – Режим доступа: свободный	Режим доступа : свободный

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
Основная литература				
1	Здравоохранение и общественное здоровье [Текст]: учебник для использования в образовательных учреждениях, реализующих программы дополнительного профессионального образования по направлению подготовки 31.08.71 "Организация здравоохранения и общественное здоровье" / [Г. Н. Царик и др.], под ред. Г. Н. Царик. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 911 с.	614 З-468	9	9
2	Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Медик, В.И. Лисицин. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 496 с.-URL : ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru	-	-	9
3	Информатика и медицинская статистика [Текст]: [учебное пособие] / под ред. Г. Н. Царик. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 302 с.: ил. - Предм. указ.: с. 299-302.	61 И 741	-	9

Дополнительная литература				
1	Кучеренко, В.З. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения В 2 т. [Электронный ресурс]: учебник/под ред. В.З. Кучеренко. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – URL:ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru т. 1– 688 с. т. 2-160 с.	-	9	9
2	Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс]: учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 544 с. - URL : ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru	-	-	9

5.3. Методические разработки кафедры.

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Наименование кафедры	Вид помещения (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс)	Местонахождение (адрес, наименование учреждения, корпус, номер аудитории)	Наименование оборудования и количество Год ввода в эксплуатацию.	Вместимость, чел.	Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе
1	2	3	4	5	6
Общественного здоровья, здравоохранения и медицинской информатики	Компьютерный класс 1	г. Кемерово, ул. Ворошилова 22а, КемГМУ, главный корпус, аудитория №336	Стол–16 шт., стул–17 шт. (2007 г.); Ноутбуки, 16 шт., 2013 г.; Операционная система Windows 8.1.	16	62

Компьютерный класс 2	г. Кемерово, ул. Ворошилова 22а, КемГМУ, главный корпус, аудитория №335	Стол – 14шт., стул – 28 шт. (2007 г.); Ноутбуки, 18 шт., 2013 г.; Операционная система Windows 8.1.	28	48
Компьютерный класс 6	г. Кемерово, ул. Ворошилова 22а, КемГМУ, главный корпус, аудитория №343	Стол– 15 шт., стул–22 шт. (2007 г.); Ноутбуки, 14 шт., 2013 г.; Операционная система Windows 8.1.	22	52
Компьютерный класс 7	г. Кемерово, ул. Ворошилова 22а, КемГМУ, главный корпус, аудитория №333	Стол – 12шт., стул–22 шт. (2007 г.); Ноутбуки, 18 шт., 2013 г.; Операционная система Windows 8.1.	22	46
Компьютерный класс 8	г. Кемерово, ул. Ворошилова 22а, КемГМУ, главный корпус, аудитория №334	Стол –15 шт., стул –18шт. (2007 г.); Ноутбуки, 14 шт., 2013 г.; Операционная система Windows 8.1.	18	63
Учебная аудитория 3 (лекционный зал)	г. Кемерово, ул. Ворошилова 22а, КемГМУ, главный корпус, аудитория №342	Стол –24 шт., стул –64шт. (2007 г.); Ноутбук, 1 шт., 2013 г.; Операционная система Windows 8.1. Интерактивная доска Smart board, SBX 880 с проектором UF75, 1410104000000 11148, 2014 г.	64	74
Учебная аудитория 3 (лекционный зал)	г. Кемерово, ул. Ворошилова 22а, КемГМУ, главный корпус, аудитория №342	Стол –24 шт., стул –64шт. (2007 г.); Ноутбук, 1 шт., 2013 г.; Операционная	64	74

			система Windows 8.1. Интерактивная доска Smart board, SBX 880 с проектором UF75, 141010400000011148, 2014 г.		
	Учебная аудитория 5 (лекционный зал)	г. Кемерово, ул. Ворошилова 22а, КемГМУ, главный корпус, аудитория №344	Стол – 19 шт., стул – 40 шт. (2007 г.); Ноутбук, 1шт., 2013 г.; Интерактивная доска Sharp PNL 602В 60” 1410104000001185, 2014 г.	40	56
	Комната для самостоятельной работы студентов с доступом в интернет	г. Кемерово, ул. Ворошилова 22а, КемГМУ, главный корпус, аудитория №339	Ноутбук 1 шт., 2013 г. Операционная система Windows 8.1. Ксерокс – 1 шт. Стол – 1 шт. Стул – 2 шт. Шкаф для одежды – 1 шт. Шкаф книжный – 1 шт.	2	18

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины

ФТД.1. Информатика и медицинская статистика

(указывается индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

На 20__ - 20__ учебный год.

Регистрационный номер РП _____

Дата утверждения «__» _____ 201_г.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	РП актуализирована на заседании кафедры:			Подпись и печать зав.научной библиотекой
	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	
<p>В рабочую программу вносятся следующие изменения</p> <p>1.;</p> <p>2.и</p> <p>т.д.</p> <p>или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год</p>				