

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.05.2023 11:42:01
Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da855b

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Воронежский государственный медицинский университет
имени Н.Н. Бурденко"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Декан стоматологического факультета
профессор Д.Ю. Харитонов
" 18 " июня 2018 г.

Рабочая программа

по дисциплине	Б1.Б.10 Медицинская информатика
	(наименование дисциплины)
для специальности	31.05.03- Стоматология (квалификация (степень) “специалист”)
	(номер и наименование специальности)
форма обучения	очная
	(очная, заочная)
факультет	Стоматологический
кафедра	Медицинской информатики и статистики
курс	1
семестр	1

Лекции	16	(часов)
Экзамен (зачет)	3	(часов)
Зачет	1	(семестры)
Практические (семинарские) занятия	42	(часов)
Лабораторные занятия	–	(часов)
Самостоятельная работа	47	(часов)
Всего часов	108/	(часов/ зач. ед.)
	3 ЗЕ	

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.03-Стоматология (уровень специалитета), приказ № 96 от 09.02.2016 года Минобрнауки России и в соответствии с профессиональным стандартом врач-стоматолог, приказ № 227 н от 10.05.2016 года Министерства труда и социальной защиты РФ

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры медицинской информатики и статистики " 28 " мая 2018 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой медицинской информатики и статистики, д.м.н. Судаков О.В.

Рецензент (ы):

1. Зав. кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, доцент, к.м.н. Дорохов Е.В.

2. Зав. кафедрой поликлинической терапии и общей врачебной практики ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, профессор, д.м.н. Зуйкова А.А.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности Стоматология от " 18 " июня 2018 г., протокол № 5

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины "Медицинская информатика" являются:

- ознакомление студентов с основными сведениями по информатике и медицинской информатике;
- формирование у студентов представлений о современных программных и аппаратных средствах обработки медицинской информации;
- формирование знаний о компьютеризации управления в системе здравоохранения;
- формирование у студентов представлений о процессах и способах обработки медицинской информации, путях практического использования информационных потоков в профессиональной деятельности врача;
- Формирование знаний о медицинских ресурсах Интернет, формах и возможностях телемедицинских услуг;

Задачи дисциплины:

- изучение современных компьютерных технологий в приложении к решению задач медицины и здравоохранения;
- изучение методических подходов к формализации и структуризации различных типов медицинских данных, используемых для формирования решения в ходе лечебно-диагностического процесса;
- изучение принципов автоматизации управления учреждениями здравоохранения с использованием современных компьютерных технологий;
- формирование умений использования компьютерных приложений, средств информационной поддержки врачебных решений, автоматизированных медико-технологических систем, для решения задач медицины и здравоохранения;

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО "Стоматология

Учебная дисциплина «Медицинская информатика» относится к блоку Б1 базовой части образовательной программы высшего образования по направлению «Стоматология»; изучается во первом семестре.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые в школьных курсах информатики и математики.

Информатика

Знать:

- основы работы с текстовым редактором;
- основы работы с графическим редактором;
- основы подготовки презентаций;
- работу в сети Интернет.

Уметь:

- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой,
- сетью Интернет для профессиональной деятельности;
- пользоваться компьютерным оборудованием;
- проводить элементарную статистическую обработку данных.

Готовность обучающегося:

-владеть базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет.

Математика

Знать:

- основы теории вероятностей;
- основы математической статистики;

Уметь:

- использовать математический аппарат для статистических расчетов

Готовность обучающегося:

-владеть навыками применения простейшего математического аппарата для работы с медико-биологическими данными.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины) «Медицинская информатика»

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1. Знать:

- Основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности.
- Теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении.
- Основные виды медицинской документации, применяемые в условиях стационара – правила заполнения медицинской документации.
- Математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине.
- Основные медико-статистические показатели, используемые в оценке качества оказания медицинской помощи детям
- Социально-гигиенические методики и медико-статистический анализ стоматологической заболеваемости.
- Ведение медицинской документации.
- Анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории.

2. Уметь:

- Использовать основы философских знаний для оценивания и анализа различных социальных тенденций, явлений и фактов.
- Формировать свою мировоззренческую позицию в обществе, совершенствовать свои взгляды и убеждения, переносить философское мировоззрение в область материально-практической деятельности.
- Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности.
- Оформлять медицинскую документацию согласно нормативным актам.
- Производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных.
- Использовать медико-статистические показатели при оказании помощи детям
- Использовать методики анализа для разработки мер по улучшению здоровья.
- Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории.
- Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации.

3. Владеть / быть в состоянии продемонстрировать:

- Способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию.
- Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет.
- Навыками заполнения историй болезней и выписок из историй болезни, в электронном виде.
- Навыками элементарной статистической обработки в табличном процессоре.
- Современными методиками использования медико-статистических показателей
- Современными социально-гигиеническими методиками.
- Особенности ведения медицинской документации.

Результаты образования	Краткое содержание и характеристика обязательного порогового уровня сформированных компетенций	Номер компетенции
1	2	3
<p>Знать основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности.</p> <p>Уметь использовать основы философских знаний для оценивания и анализа различных социальных тенденций, явлений и фактов.</p> <p>Формировать свою мировоззренческую позицию в обществе, совершенствовать свои взгляды и убеждения, переносить философское мировоззрение в область материально-практической деятельности.</p> <p>Владеть способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию.</p>	<p>Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.</p>	<p>ОК-1</p>
<p>Знать теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении.</p> <p>Уметь пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет.</p>	<p>Готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологических терминов, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>ОПК-1</p>
<p>Знать основные виды медицинской документации, применяемые в условиях стационара – правила заполнения медицинской документации.</p>	<p>Готовностью к ведению медицинской документации</p>	<p>ОПК-6</p>

<p>Уметь оформлять медицинскую документацию согласно нормативным актам. Владеть навыками заполнения историй болезней и выписок из историй болезни, в электронном виде</p>		
<p>Знать математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине. Уметь производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных. Владеть навыками элементарной статистической обработки в табличном процессе</p>	<p>Готовностью к использованию основных физико-химических, математических и естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач.</p>	<p>ОПК -7</p>
<p>Знать основные медико-статистические показатели, используемые в оценке качества оказания стоматологической помощи. Анализировать основные медико-статистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории. Уметь использовать медико-статистические показатели при оказании стоматологической помощи. Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории.</p>	<p>Современными методиками использования медико-статистических показателей. Особенности ведения медицинской документации</p>	<p>ПК-15</p>

Данная программа реализует следующие трудовые функции профессионального стандарта врача-стоматолога: А/06.7

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы
РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Раздел учебной дисциплины	Тема	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Виды контроля (ВК-входной контроль, ТК-текущий контроль, ПК – промежуточный контроль)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Лекции	Практ. Занятия	Семинары	Самост. работа		
1	Применение средств MS Office в медицинской практике	Введение в медицинскую информатику	1	1	2	3	-	-	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
		Текстовый процессор применительно к обработке медицинских данных	1	2	-	3	-	4	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
		Табличный процессор применительно к обработке медицинских данных	1	3	-	3	-	5	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
		Способы наглядного представления медицинской информации	1	4	-	3	-	5	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
		Планирование медицинского эксперимента.	1	3	2	-	-	-		Устный опрос, тестирование с использованием СДО MOODLE

	Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях. Часть 1 Обработка медицинских данных методами описательной статистики.	1	5	-	3	-	3	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
	Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях. Часть 2 Применение корреляционного и регрессионного анализа сравнение при обработке медицинских данных.	1	6	-	3	-	-	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
	Статистическая обработка результатов медицинского эксперимента.	2	5	2	-	-	-		Устный опрос, тестирование с использованием СДО MOODLE
	Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях. Часть 3 Использование статистических показателей и их сравнение при обработке медицинских данных.	1	7	-	3	-	3	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
	Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях. Часть 4 Применение дисперсионного анализа в планировании медицинского эксперимента	1	8	-	3	-	-	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
	Информационные методы и средства реализации прикладных задач медицины.	1	7	2	-	-	-		
	Особенности статистического анализа данных. Современные технологии анализа и обработки медицинских данных. Использование непараметрической статистики при обработке медицинских данных	1	9	-	3	-	-	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
	Итоговое занятие по разделу 1	1	10	-	3	-	7	ВК, ТК	Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE.
	Всего по разделу			8	30		27		

2	Информационные технологии в организации ЛПУ	Медицинские информационные и приборно-компьютерные системы	2	9	2	-	-	-	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
		Автоматизированное рабочее место врача. Применение компьютерных систем поддержки принятия врачебного решения.	1	11	-	3	-	-	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
		Информационные системы отделений функциональной диагностики. Электрокардиография. Реография. Электроэнцефалографические исследования. Комплексная оценка функционального состояния организма	1	12	-	3	-	5	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
		Компьютерная история болезни. Контроль качества лабораторных исследований. Компьютерный мониторинг системы оперативного контроля состояния организма: система кардиомониторинга, мониторинг артериального давления.	1	13	-	3	-	5	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
		Всего по разделу			2	9		10		
3	Значение компьютерных технологий в лечебно-диагностическом процессе и их применение в практической медицине.	Информационная поддержка лечебно-диагностического процесса	1	11	2	-	-	-	ВК, ТК	Устный опрос, тестирование с использованием СДО MOODLE
		Робототехника в восстановительной медицине. Системы БОС.	1	13	2	-	-	-	ВК, ТК	Устный опрос, тестирование с использованием СДО MOODLE
		Системы искусственного интеллекта в моделировании медико-биологических процессов.	1	15	2	-	-	-	ВК, ТК	Устный опрос, тестирование с использованием СДО MOODLE
		Итоговое занятие по 2 и 3 разделам	1	14	-	3	-	10		Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE

		Всего по разделу			6	3		10		
4	Зачет		1	15	-	3	-	-	ПК	Устный опрос, тестирование с использованием СДО MOODLE
5	Всего		1		16	42		47		108

4.2 Тематический план лекций

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
Раздел 1 Применение средств MS Office в медицинской практике				
1	Введение в медицинскую информатику	<ol style="list-style-type: none"> 1. Показать значение медицинской информатики в медицине и здравоохранении. 2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие о медицинской информатике. 2. Краткая историческая справка. 3. Ассоциативные связи. 4. Информационные процессы в здравоохранении. 	2
2	Планирование медицинского эксперимента.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомить студентов с методиками сбора и медико-статистического анализа показателей здоровья населения. 2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью врача. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планирование эксперимента. 2. Выбор методов эксперимента. 3. Разведочный анализ данных. 	2
3	Статистическая обработка результатов медицинского эксперимента.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомить студентов с актуальными методами обработки медицинских данных. 2. Показать применение различных статистических методов обработки результатов. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Параметрические методы обработки результатов. 2. Непараметрические методы обработки результатов эксперимента. 3. Многомерный анализ данных. 	2
4	Информационные методы и средства реализации прикладных задач медицины.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомить студентов с моделированием прикладных задач медицины на различных уровнях лечебно-диагностического процесса. 2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделирование прикладных задач медицины на различных уровнях: пациента, ЛПУ и др. 2. Оценка эффективности лечебно-диагностического процесса. 	2
Раздел 2 Информационные технологии в организации ЛПУ				
5	Медицинские информационные и приборно-компьютерные системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомить студентов с медицинскими информационными системами разных уровней: ЛПУ, территориальный уровень, федеральный уровень, с целями и задачами МИС. 2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью. 3. Формирование у студентов чувства патриотизма и гражданской ответственности. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение классификации медицинских информационных систем (МИС). 2. МИС базового уровня. 3. МИС территориального уровня. 5. МИС федерального уровня. 6. Задачи МИС 7. Основные направления информатизации в разных отраслях медицины и здравоохранения. 8. Перспективы развития автоматизированных больнич- 	2

		4. Ознакомить студентов с современной компьютерно-диагностической аппаратурой	<p>ных комплексов в различных регионах России.</p> <p>9. Электронная карта здоровья.</p> <p>10. Особенности информатизации современного здравоохранения.</p> <p>11. Понятие о медицинских приборно-компьютерных</p> <p>12. системах.</p> <p>13. Классификация МПК.</p> <p>14. Основные принципы построения МПК.</p>	
Раздел 3 Значение компьютерных технологий в лечебно-диагностическом процессе и их применение в практической медицине.				
6	Информационная поддержка лечебно-диагностического процесса	<p>1. Ознакомить студентов с направлениями информационной поддержки врача – ИСС, экспертные системы, АРМ врача.</p> <p>2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью.</p>	<p>1. Медицинские ресурсы Интернет.</p> <p>2. Информационно-справочные системы.</p> <p>3. Экспертные системы. Технология разработки диагностических систем.</p> <p>4. Электронная история болезни-как базовый компонент АРМ врача-основы информатизации ЛПУ</p>	2
7	Робототехника в восстановительной медицине. Системы БОС.	<p>1. Ознакомить студентов с современными разработками в области восстановительной медицины и системами БОС.</p> <p>2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью</p>	Современная робототехника и замещение утраченных функций организма, системы БОС.	2
8	Системы искусственного интеллекта в моделировании медико-биологических процессов.	<p>1. ознакомить студентов с основными принципами функционирования самообучающихся алгоритмов.</p> <p>2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью.</p>	<p>1. Подobie в обучении биологических и компьютерных систем.</p> <p>2. Самообучающиеся алгоритмы “без учителя”.</p> <p>3. Алгоритмы обучения “с учителем”.</p> <p>4. Моделирование самообучающейся диагностической системы.</p>	2
ИТОГО				16

4.3 Тематический план практических занятий.

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Студент должен знать	Студент должен уметь	Часы
Раздел 1 Применение средств MS Office в медицинской практике						
1	Введение в медицинскую информатику	1. Познакомить студентов с ФЗ о персональных данных, принципами и условиями обработки ПД, конфиденциальности ПД. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.	1. Общие положения закона О персональных данных (ПД) ФЗ-152 от 21 июля 2014 года. 2. Принципы и условия обработки ПД. 3. Конфиденциальность ПД. Согласие на обработку ПД. Биометрические ПД. Организация обработки ПД. 4. Контроль и надзор за обработкой ПД.	1. Основные положения закона о персональных данных. (ОПК-6) 2. Принципы и условия обработки ПД. (ОПК-6) 3. Организацию обработки ПД. (ОПК-6) 4. Способы контроля и надзора за обработкой ПД. (ОПК-6) 5. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1)	1. Применять полученные знания на практике. (ОПК-1) 2. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1)	3
2	Текстовый процессор применительно к обработке медицинских данных.	1. Способствовать формированию системы теоретических знаний, касающихся создания текстовых документов в медицинской практике. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.	1. Создание, загрузка и сохранение файлов-документов. 2. Ввод текста. 3. Перемещение по набранному тексту. 4. Удаление, перемещение и копирование фрагментов документа. 5. Поиск и замена фрагментов текста. 6. Проверка правописания и перенос слов. 7. Создание списков. 8. Вставка объектов в документ.	1. Понятия, связанные с текстовым редактором Microsoft Word. (ОПК-6) 2. Способы проверки правописания и переноса слов. (ОПК-6) 3. Различные способы создания списков. (ОПК-6) 4. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1)	1. Применять полученные знания на практике. (ПК-15) 2. Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации. (ПК-15) 3. Использовать в работе цифровой образовательный ресурс. (ОПК-1)	3

3	Табличный процессор применительно к обработке медицинских данных.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Способствовать формированию у студентов знаний и умений по построению таблиц и диаграмм. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Окна программы Microsoft Excel. 2.Операции с ячейками. 3.Создание и оформление таблицы. Печать таблиц. Основные манипуляции с таблицами. 4.Перемещение по таблице, выделение фрагментов, удаление, перемещение, копирование, вставка фрагментов. Поиск и замена. 5.Операции с формулами, при проведении расчетов. 6. Использование функций в вычислениях. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятия, связанные с текстовым редактором Microsoft Excel. (ОПК-6) 2. Различные способы создания таблиц и построения диаграмм. (ОПК-6) 3. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1) 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Использовать в работе таблицы и диаграммы, предварительно создав их. (ПК-15) 2. Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации (ПК-15) 3.Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1) 	3
4	Способы наглядного представления медицинской информации.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Способствовать формированию системы теоретических знаний, касающихся создания презентаций в Microsoft Power Point. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Окно Microsoft Power Point. 2. Презентация в режиме слайдов. 3. Работа по художественному оформлению, создаваемой презентации. 4. Операции со слайдами: удаление, перестановка, вставка новых слайдов. 5. Подготовка к демонстрации и показ слайдов. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные операции, которые возможно производить в Power Point. (ОПК-6) 2. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1) 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Применять теоретические знания на практике. (ПК-15) 2. Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации (ПК-15) 3. Создавать и модифицировать таблицы. (ОПК-6) 4.Использовать в работе цифровой образовательный ресурс. (ОПК-6) 	3
5	Основные статистические методы в медико-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Показать возможности Описательной статистики при обработке медицинских данных. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Решение ситуационных задач с медицинскими данными, используя модуль Описательная статистика таблично- 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Возможности Описательной статистики при решении задач с медицинскими данными. (ОПК-7) 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Применять модуль Описательная статистика для решения задач с медицинскими данными. 	

	<p>биологических исследованиях.</p> <p>Часть 1 Обработка медицинских данных методами описательной статистики.</p>	<p>2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности</p>	<p>го процессора.</p>	<p>2. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1)</p>	<p>(ОПК-7) 2. Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации (ПК-15) 3. Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории. (ПК-15) 4. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1)</p>	<p>3</p>
6	<p>Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях.</p> <p>Часть 2 Применение корреляционного и регрессионного анализа сравнение при обработке медицинских данных.</p>	<p>1. Показать студентам основные статистические методы, используемые в медико-биологических исследованиях 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.</p>	<p>1. Решение ситуационных задач с медицинскими данными, используя корреляционный и регрессионный анализ.</p>	<p>1. Возможности применения корреляционного и регрессионного анализа. (ОПК-7) 2. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1)</p>	<p>1. Применять корреляционный и регрессионный анализ при решении задач. (ОПК-7) 2. Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации (ПК-15) 3. Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории. (ПК-15) 4. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1)</p>	<p>3</p>

7	<p>Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях.</p> <p>Часть 3 Использование статистических показателей и их сравнение при обработке медицинских данных.</p>	<p>1. Показать студентам основные статистические методы, используемые в медико-биологических исследованиях</p> <p>2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.</p>	<p>1. Решение ситуационных задач с медицинскими данными, используя статистические показатели и их сравнение</p>	<p>1. Возможности применения статистических показателей и их сравнения. (ОПК-7)</p> <p>2. Правила техники безопасности при работе с компьютером (ОПК-1)</p>	<p>1. Применение основных статистических показателей при обработке медицинских данных.</p> <p>2. Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации (ПК-15)</p> <p>3. Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории. (ПК-15)</p> <p>4. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1)</p>	3
8	<p>Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях.</p> <p>Часть 4 Применение дисперсионного анализа в планировании медицинского эксперимента</p>	<p>1. Показать студентам основные непараметрические методы, используемые в медико-биологических исследованиях</p> <p>2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.</p>	<p>1. Решение ситуационных задач методами дисперсионного анализа.</p>	<p>1. Возможности применения дисперсионного анализа при решении задач с медицинскими данными. (ОПК-7)</p> <p>2. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1)</p>	<p>1. применять методы дисперсионного анализа при решении задач. (ОПК-7)</p> <p>2. Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации (ПК-15)</p> <p>3. Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории. (ПК-15)</p> <p>4. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1)</p>	3

9	<p>Особенности статистического анализа данных. Современные технологии анализа и обработки медицинских данных. Использование непараметрической статистики при обработке медицинских данных.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Показать студентам особенности статистической обработки медицинских данных. 2. Изучить современные технологии анализа и обработки медицинских данных. 3. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Статистическая обработка медицинских данных. 2. Применение различных методов анализа клинических данных. 3. Решение ситуационных задач методами непараметрической статистики. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Знать особенности статистической обработки медицинских данных. (ОПК-7) 2. Возможности применения непараметрической статистики при решении задач с медицинскими данными. (ОПК-7) 3. Уметь применять полученные знания на практике. (ОК-1) 4. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иметь представление о современных технологиях обработки медицинских данных. (ОПК-1) 2. Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории. (ПК-15) 3. Применять непараметрические методы статистики при решении задач. (ОПК-7) 4. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1) 	3
10	<p>Итоговое занятие по разделу 1</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценить знания по темам, внести коррекцию. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности. 3. Оценить качество самостоятельной аудиторной работы студентов и работы СДО Moodle. 	<p>Теории и ситуационные задачи в соответствии с изучаемыми темами на лекционных и практических занятиях</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные теоретические положения в соответствии с изученными темами. (ОПК-7) 2. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Систематизировать знания по изученным разделам учебного материала. (ОК-1) 2. Анализировать полученные знания с целью познания окружающей действительности, использования при изучении других дисциплин и в будущей врачебной деятельности. (ОПК-7, ОК-1) 	3
<p>Раздел 2 Информационные технологии в организации ЛПУ</p>						

11	<p>Автоматизированное рабочее место врача.</p> <p>Применение компьютерных систем поддержки принятия врачебного решения.</p>	<p>1. Показать значение компьютерных технологий в поддержке принятия врачебного решения на разных уровнях.</p> <p>2. Показать АРМ врача, как основу информатизации ЛПУ.</p> <p>3. Оценить значение справочных и диагностических систем.</p>	<p>1. Основные классы информационных систем поддержки принятия врачебного решения.</p> <p>2. Информационно-справочные системы.</p> <p>3. Справочная система по классификации заболеваний.</p> <p>4. Электронный справочник МКБ-10.</p> <p>5. Справочники лекарственных средств.</p> <p>6. АРМ врача, как основа информатизации ЛПУ.</p> <p>7. Аппаратно-программное обеспечение деятельности врачей, согласно их специальностей.</p> <p>8. Применение типового программного обеспечения в профессиональной деятельности врача.</p>	<p>1. Знать основные функции АРМ врача. (ОПК-6)</p> <p>2. Ведение медицинской документации. (ПК-15)</p> <p>3. Основные системы информационной поддержки принятия врачебных решений. (ОПК-1)</p> <p>4. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1)</p>	<p>1. Уметь пользоваться информационно-справочными системами (ОПК-1)</p> <p>2. Иметь представление о значении АРМ, организации рабочего места. (ОПК-1)</p> <p>3. Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации (ПК-15)</p> <p>4. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1)</p>	3
12	<p>Информационные системы отделений функциональной диагностики.</p> <p>Электрокардиография.</p> <p>Реография.</p> <p>Электроэнцефалографиче-</p>	<p>1. Показать значительные преимущества компьютерных методов диагностики (высокая скорость обработки информации и высокая степень точности постановки диагноза).</p> <p>2. Показать современные методы диагностики ЭЭГ и их преимущества.</p> <p>3. Показать современные ме-</p>	<p>1. Классификация МПКС.</p> <p>2. Основные принципы организации компьютерных систем функциональной диагностики.</p> <p>3. Компьютерная электрокардиография.</p> <p>4. Компьютерная реография.</p> <p>5. Коронарография- международный стандарт обследования сердца.</p>	<p>1. Знать основные классы МПКС. (ОПК-1)</p> <p>2. Принципы работы МПКС. (ОПК-1)</p> <p>3. Знать преимущества компьютерной реографии. (ОПК-1)</p> <p>4. Знать преимущества компьютерной ЭЭГ. (ОПК-1)</p> <p>5. Правила техники безопасности при работе с ЭВМ.</p>	<p>1. Иметь представление о преимуществах МПКС. (ОПК-1)</p> <p>2. Иметь представление о преимуществах компьютерной ЭКГ. (ОПК-1)</p> <p>3. Иметь представление о компьютерной реографии. (ОПК-1)</p> <p>4. Иметь представление о компьютерной ЭЭГ.</p>	3

	ские исследования. Комплексная оценка функционального состояния организма	тоды диагностики сосудистой патологии. 4. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности	6. Основные принципы обработки и анализа ЭЭГ. 7. Полиграфия. Методы проведения и анализа информации	(ОПК-1)	(ОПК-1) 5. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1)	
13	Компьютерная история болезни. Контроль качества лабораторных исследований. Компьютерный мониторинг системы оперативного контроля состояния организма: система кардиомониторинга, мониторинг артериального давления.	1. Изучить компьютерные системы мониторинга в реанимации, в операционной, показать их преимущество в практическом здравоохранении. 2. Показать преимущества компьютерного ведения медицинской документации. 3. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.	1. Организация сбора первичной информации, принципы ведения электронной документации. 2. Структура электронной истории болезни. 3. Принципы организации контроля качества лабораторных исследований. 4. Организация системы мониторинга показателей функционального состояния организма. 5. Кардиомониторинг. 6. Мониторинг артериального давления. 7. Принципы, методики анализа информации и получения автоматизированного заключения.	1. Знать структуру электронной истории болезни. (ОПК-6) 2. Ведение медицинской документации. (ПК-15) 3. Знать преимущества компьютерной системы мониторинга. (ОПК-1) 4. Правила техники безопасности при работе с ЭВМ. (ОПК-1)	1. Уметь оформить медицинскую документацию в электронном виде. (ОПК-6) 2. Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации (ПК-15) 3. Иметь представление о преимуществах компьютерного мониторинга. (ОПК-1) 4. Соблюдать правила техники безопасности при работе в компьютерном классе. (ОПК-1)	3
Раздел 3 Значение компьютерных технологий в лечебно-диагностическом процессе и их применение в практической медицине.						
14	Итоговое занятие по 2 и 3 разделам	1. Оценить знания по темам, внести коррекцию. 2. Показать связь учебного	Теории и ситуационные задачи в соответствии с изучаемыми темами на лекционных	1. Основные теоретические положения в соответствии с изученными темами. (ОПК-	1. Систематизировать знания по изученным разделам учебного мате-	3

		материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности. 3. Оценить качество самостоятельной аудиторной работы студентов и работы СДО Moodle.	и практических занятиях	7) 2. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1)	риала. (ОК-1) 2. Анализировать полученные знания с целью познания окружающей действительности, использования при изучении других дисциплин и в будущей врачебной деятельности. (ОПК-7, ОК-1)	
15	Зачет	1. Оценить знания по темам, внести коррекцию. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности. 3. Оценить качество самостоятельной работы студентов в СДО Moodle.	Вопросы теории в соответствии с изучаемыми темами на лекционных и практических занятиях	1. Основные теоретические положения в соответствии с изученными темами. (ОПК-1) и (ОПК-7) 2. Правила техники безопасности при работе с компьютером. (ОПК-1)	1. Систематизировать знания по изученным разделам учебного материала. (ОПК-1) 2. Анализировать полученные знания с целью познания окружающей действительности, использования при изучении других дисциплин и в будущей врачебной деятельности. (ОК-1)	3
ИТОГО						45

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Самостоятельная работа			
	Форма самостоятельной работы (ПЗ-практическое занятие, ВК-входящий контроль, ТК-текущий контроль, ПК- промежуточный контроль, СЗ-ситуационные задачи)	Цель и задачи	Методическое и материально-техническое обеспечение	Часы

Раздел 1 Применение средств MS Office в медицинской практике.				27
1.1 Графические средства Microsoft Word.	<i>подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых СЗ</i>	<p>Целью самостоятельной работы студентов является повышение уровня их подготовки к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.</p> <p>Задачи:</p> <p>-для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы); ознакомление с нормативными документами; и использование компьютерной техники и Интернета и др.</p> <p>-для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройденного материала (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на занятии, конференции; выполнение ситуационных задач и других индивидуальных заданий, предусмотренных рабочей программой.</p>	<p>-УМК для самостоятельной работы студентов</p> <p>-Электронный курс для самостоятельной работы студентов “Медицинская информатика” для студентов стоматологического факультета 1 курса.</p> <p>http://moodle/vsmaburdenko.ru</p>	4
1.2 Интернет в профессиональной деятельности врача.	<i>подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых СЗ</i>			5
1.3 Графические средства Microsoft Excel	<i>подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых СЗ</i>			5
1.4 Аналитические средства Microsoft Access	<i>подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых СЗ</i>			6
1.5 Принципы создания и характеристика вероятностных диагностических систем.	<i>подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых СЗ</i>			7
1.6 Подготовка к итоговому занятию	<i>подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых СЗ</i>			
Раздел 2 Информационные технологии в организации ЛПУ				10
2.1 Безопасность ме-	<i>подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, под-</i>	Целью самостоятельной рабо-	УМК для самостоятельной	5

дицинских информационных систем.	<i>готовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых СЗ</i>	ты студентов является повышение уровня их подготовки к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности. Задачи: -для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы); ознакомление с нормативными документами; и использование компьютерной техники и Интернета и др. -для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройденного материала (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на занятии, конференции; выполнение ситуационных задач и других индивидуальных заданий, предусмотренных рабочей программой	работы студентов -Электронный курс для самостоятельной работы студентов “Медицинская информатика” для студентов стоматологического факультета 1 курса. http://moodle/vsmaburdenko.ru	5
2.2 Правовое обеспечение медицинских информационных систем	<i>подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых СЗ</i>			
Раздел 3 Значение компьютерных технологий в лечебно-диагностическом процессе и их применение в практической медицине. 10				
3.1 Интернет. Информационно-поисковые системы.	<i>подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых СЗ</i>	Целью самостоятельной работы студентов является повышение уровня их подготовки к	УМК для самостоятельной работы студентов -Электронный курс для са-	5

Системы ГАРАНТ on-line и КОСУЛТАНТ on-line.		дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.	мостоятельной работы студентов “Медицинская информатика” для студентов стоматологического факультета 1 курса. http://moodle/vsmaburdenko.ru	
3.2. Принципы создания и характеристика систем “искусственного интеллекта”	<i>подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых СЗ</i>	Задачи: -для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы); ознакомление с нормативными документами; и использование компьютерной техники и Интернета и др. -для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройденного материала (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на занятии, конференции; выполнение ситуационных задач и других индивидуальных заданий, предусмотренных рабочей программой		5
Всего часов				47

4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК и ПК

Темы/разделы дисциплины	Кол-во часов	Компетенции					Общее кол-во компетенций (Σ)
		ОК	ОПК			ПК	
		1	1	6	7	15	
Раздел 1. Применение средств MS Office в медицинской практике	65						
Введение в медицинскую информатику	5		+	+			2
Текстовый процессор применительно к обработке медицинских данных	7		+	+		+	3
Табличный процессор применительно к обработке медицинских данных	8		+	+		+	3
Способы наглядного представления медицинской информации	8		+	+		+	3
Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях. Часть 1 Обработка медицинских данных методами описательной статистики.	8		+		+	+	3
Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях. Часть 2 Применение корреляционного и регрессионного анализа сравнение при обработке медицинских данных.	3		+		+	+	3
Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях. Часть 3 Использование статистических показателей и их сравнение при обработке медицинских данных.	8		+		+	+	3
Основные статистические методы в медико-биологических исследованиях. Часть 4 Применение дисперсионного анализа в планировании медицинского эксперимента	3		+		+	+	3

Особенности статистического анализа данных. Современные технологии анализа и обработки медицинских данных. Использование непараметрической статистики при обработке медицинских данных	5	+	+		+	+	4
Итоговое занятие по разделу 1	10	+	+		+		3
Раздел 2. Информационные технологии в организации ЛПУ	21						
Автоматизированное рабочее место врача. Применение компьютерных систем поддержки принятия врачебного решения.	5		+	+		+	3
Информационные системы отделений функциональной диагностики. Электрокардиография. Реография. Электроэнцефалографические исследования. Комплексная оценка функционального состояния организма	8		+				1
Компьютерная история болезни. Контроль качества лабораторных исследований. Компьютерный мониторинг системы оперативного контроля состояния организма: система кардиомониторинга, мониторинг артериального давления.	8		+	+		+	3
Раздел 3. Значение компьютерных технологий в лечебно-диагностическом процессе и их применение в практической медицине.	19						
Итоговое занятие по разделам 2 и 3.	19	+	+		+		3
Зачет	3	+	+		+		3
Итого:	108						

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5.1. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из аудиторных занятий (58 ч), включающих: лекционный курс, практические занятия и самостоятельную работу студентов (47 ч). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений. При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе решения ситуационных задач. В начале каждого тематического модуля определяется цель, которая должна быть достигнута в результате освоения модуля. Ключевым положением конечной цели модуля является формирование общекультурных и общепрофессиональных компетенций по теме модуля. На каждом этапе изучения модуля проводится оценка уровня исходной подготовки обучающихся по теме модуля с использованием тематических тестов. При необходимости (с учетом результатов тестового контроля) проводится коррекция знаний и дополнение информации. По основным проблемным теоретическим вопросам темы модуля организуется дискуссия учащимися с участием и под руководством преподавателя. Дискуссия имеет целью определение и коррекцию уровня подготовки учащихся по теме модуля, а также оценку их умения пользоваться учебным материалом. Для формирования у обучающихся умения проводить анализ медико-биологических данных самостоятельно (возможно в малых группах по 2-3 человека) под контролем преподавателя. Работа студента в малой группе формирует у него чувство коллективизма и коммуникабельность.

Каждый модуль заканчивается кратким заключением преподавателя (или, по его поручению обучающимся). В заключении обращается внимание на ключевые положения тематического модуля, типичные ошибки или трудности, возникающие при анализе медико-биологических данных и решении ситуационных задач. Преподаватель даёт рекомендации по их предотвращению и/или преодолению.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных медицинских сайтах, презентациях и др). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа. По каждому разделу на кафедре имеются методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей. Самостоятельная работа студента способствует формированию способности анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать результаты естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в профессиональной и социальной деятельности. Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу по ходу освоения дисциплины «Медицинская информатика», способствуют формированию у студента культуры мышления, способностью логически правильно оформить результаты анализа медико-биологических данных; умения системно подходить к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; способности и готовности к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии. Различные виды деятельности в процессе учебного модуля формируют способность к анализу и оценке своих возможностей, приобретению новых знаний, освоению умений, использованию различных информационно-образовательных технологий.

5.2. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной деятельности:

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются активные и интерактивные формы занятий (занятия в электронной форме, решение ситуационных задач и т.д.). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 5% аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий: 1. лекции 2. практические занятия 3. мультимедиа-технологии (мультимедийные презентации) 4. электронное обучение с использованием материалов, размещенных на образовательной платформе «MOODLE» 5. внеаудиторная самостоятельная работа, включая образовательную платформу «MOODLE»

Электронные занятия предусматривают размещение учебно-методических материалов с элементами обратной связи с преподавателем в дистанционной форме на сайте электронного и дистанционного обучения ВГМУ - <http://moodle.vsmaburdenko.ru>.

Группа образовательных технологий	Образовательная технология	Область применения
Технологии поддерживающего обучения (традиционного обучения)	объяснительно-иллюстративное обучение	лекции, практические занятия
	разноуровневое обучение	практические занятия
	модульное обучение	практические занятия
Технологии развивающего обучения	проблемное обучение	лекции, практические занятия
	развитие критического мышления студентов	решение ситуационных задач
	учебная дискуссия	аудиторные и внеаудиторные занятия (СНК)
	учебная деловая игра	практические занятия
Информационно-коммуникационные технологии обучения	использование компьютерных обучающих и контролирующих программ	применение мультимедийных средств, интерактивных методов обучения, тестирование
	внедрение электронного учебно-методического комплекса	обеспечение для самостоятельной подготовки студентов
	компьютерное моделирование	СНК
Личностно ориентированные технологии обучения	модульно-рейтинговая система	практические занятия
	индивидуальные консультации преподавателей	во внеурочное время

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА»

а) вопросы и задания для самопроверки студентов представлены в СДО Moodle в модуле “Медицинская информатика” для студентов 1 курса стоматологического факультета.

1. Понятие о медицинской информатике.
2. Особенности медицинской информации.
3. Классификация медицинских информационных систем.
4. Задачи информационных медицинских систем.
5. АРМ врача.
6. Медицинские приборно-компьютерные системы классификация, и их назначение.
7. Особенности МРТ- мониторинговых систем.
8. Телемедицина – основные направления.
9. Компьютерные системы поддержки принятия врачебного решения.
10. Компьютерная история болезни, современное состояние проблемы.
11. Требования, предъявляемые к компьютерной истории болезни.
12. Методы контроля качества лабораторных исследований.
13. Современные виды техники замещения утраченных функций организма.

14. Системы искусственного интеллекта в моделировании медико- биологических процессов.

б) вопросы для зачета: (ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-15)

1. Что такое информация? Какими свойствами обладает информация? (ОПК-1)
2. Что изучает информатика? Определение информатики как науки, предмет изучения информатики. (ОПК-6)
3. Медицинская информатика: определение, предмет и объект изучения, основная цель медицинской информатики. (ОПК-1)
4. Что такое информатизация и каковы ее особенности в здравоохранении? Концепция информатизации здравоохранения. (ОПК-1)
5. Место медицинской информатики в здравоохранении. (ОПК-6)
6. Что такое медицинская информационная система? (ОПК-1)
7. Каковы основные задачи медицинских информационных систем? (ОПК-1)
8. Автоматизированное рабочее место врача: определение и назначение (ОПК-1)
9. Классификация АРМ в медицине и здравоохранении. (ОПК-1, ПК-15)
10. Общие требования к АРМ. (ОПК-1, ПК-15)
11. Техническое обеспечение АРМ врача, основные характеристики компонентов. (ОПК-1, ПК-15)
12. Программное обеспечение АРМ врача, характеристика компонентов. (ОПК-1, ПК-15)
13. Какие типы ИС относятся к системам уровня лечебно-профилактического учреждения? Их краткая характеристика. (ОПК-1)
14. Задачи и краткая характеристика информационных систем территориального уровня? (ОПК-1)
15. Информационные системы федерального уровня: назначение, краткая характеристика. (ОПК-1, ПК-1)
16. Характеристика медицинских информационных систем как базы управления здравоохранением в современных условиях. (ОПК-1, ОК-1)
17. Основные варианты структуры медицинских исследований. Характеристика поперечных и продольных исследований. (ОПК-1, ОК-1)
18. Характеристика проспективных и ретроспективных медицинских исследований. (ОПК-1, ОК-1)
19. Задачи медицинской статистики, понятие статистических закономерностей. (ОПК-7)
20. Этапы статистических исследований. (ОПК-7, ПК-15)
21. Основные статистические термины и показатели, используемые для представления результатов медико-биологических исследований. (ОПК-7, ПК-15)
22. Что такое диагностическая чувствительность, специфичность, эффективность лабораторного теста; методика расчета. (ОПК-1, ОК-1)
23. Классификация медицинских информационных систем. (ОПК-1)
24. Информационные системы поддержки принятия врачебного решения, их группы, назначение. (ОПК-1)
25. Характеристика информационно-справочных систем. (ОПК-1)
26. Характеристика консультативно-диагностических систем. (ОПК-1)
27. Экспертные системы: характеристика, назначение. (ОПК-1)
28. Характеристика медицинских приборно-компьютерных систем. (ОПК-1)
29. Автоматизированные системы профилактических осмотров населения, скрининговые системы. (ОПК-1)
30. Компьютерные системы функциональной диагностики: основные типы, значение для практической медицины. (ОПК-1)
31. Основные структурные компоненты и организация компьютерных систем функциональной диагностики. (ОПК-1)
32. Принципы организации и функционирования приборно-компьютерных систем для электрокардиографических исследований. (ОПК-1)
33. Принципы организации и функционирования приборно-компьютерных систем для реографических исследований. (ОПК-1)
34. Принципы организации и функционирования приборно-компьютерных систем для электроэнцефалографических исследований. (ОПК-1)
35. Основные условия проведения электроэнцефалографии, частотные типы ЭЭГ – сигналов. (ОПК-1)

36. Назначение и типы функциональных проб, используемых при исследовании электрической активности мозга. (ОПК-1)
37. Комплексная оценка функционального состояния организма: практическое значение, краткая характеристика комплекса технических средств и используемых методик полиграфии. (ОПК-1)
38. Медицинские приборно-компьютерные системы мониторингового наблюдения: структурные компоненты, практическое значение. (ОПК-1)
39. Основные разновидности мониторинга физиологических показателей и их краткая характеристика. (ОПК-1)
40. Назначение и методика суточного мониторинга артериального давления, порядок оценки результатов и их интерпретация. (ОПК-1)
41. Назначение и методика проведения кардиомониторинга по Холтеру. (ОПК-1)
42. Концепция управления лечебно-диагностическим процессом: основные вопросы. Требования, роль и значение компьютеризации. (ОПК-1, ОПК-6)
43. Компьютерная история болезни: назначение, основные требования. (ОПК-6, ПК-15)
44. Понятие об «активности» компьютерной истории болезни. (ОПК-6, ПК-15)
45. Контроль качества лабораторных исследований. Варианты и принципы организации внутрилабораторного и межлабораторного контроля качества. (ОПК-6)
46. Глобальная компьютерная сеть Интернет: общие представления, принципы поиска информации, медицинские ресурсы, общие понятия об электронной почте. (ОПК-1)
47. Телемедицина: общие представления, цели, задачи, область применения. (ОПК-1)
48. Телеконсультации: значение, специализация, направленность. (ОПК-1)
49. Дистанционные формы обучения, теленаставничество, их значение в здравоохранении. (ОПК-1)
50. Телеконференции: общие представления об организации, формы, значение. (ОПК-1)
51. «Домашняя» телемедицина, основные направления ее развития. (ОПК-1)
52. Этапы планирования медицинского эксперимента. (ОПК-7, ПК-15)
53. Дать характеристику параметрических критериев. Случаи их применения. (ОПК-7, ПК-15)
54. Дать характеристику непараметрических критериев. Случаи их применения. (ОПК-7, ПК-15)
55. Актуальность многомерного анализа данных в биомедицинских исследованиях (ОПК-7, ПК-15)

в) примерные тестовые задания и задачи

Задания для самостоятельной работы (выполняются на ПК):

Задание №1 (ОПК-1, ОПК-6, ПК-15)

Выделение файлов или значков.

Выделять сразу несколько значков или файлов необходимо для выполнения над ними одной и той же операции, например, копирования или удаления.

- 1 способ. Выделение одного файла или значка. Щелкнуть один раз по значку левой кнопкой мыши.
- 2 способ. Выделение группы файлов. Удерживая левую кнопку мыши растяните вокруг необходимых файлов (значков) пунктирную рамочку.
- 3 способ. Выделение блока файлов (блок – набор идущих друг за другом файлов (значков)). Щелкните по первому файлу (значку) из блока, и, удерживая клавишу **Shift**, щелкните по последнему файлу из блока.
- 4 способ. Выделение разбросанных файлов. Щелкайте по нужным файлам, удерживая клавишу **Ctrl**.
- 5 способ. Выделение всех файлов из папки. Выберите меню **Правка**, команду **Выделить все**. Или нажмите одновременно клавиши **Ctrl A**(англ).

Чтобы снять выделение щелкните левой кнопкой мыши в пустом месте окна.

Задание №2 (ОПК-1, ОПК-6, ПК-15)

Открытие окна.

Прежде чем работать с файлом или программой необходимо его открыть.

- 1 способ. Двойной щелчок левой кнопкой мыши по соответствующему значку или файлу.
- 2 способ. Выделить соответствующий значок или файл. Нажать клавишу **Enter**.

3 способ. Щелкнуть правой кнопкой мыши по соответствующему значку или файлу и выбрать команду открыть.

Задание №3 (ОПК-1, ОПК-6)

Создание своей папки в папке Мои Документы.

Ваши собственные документы принято хранить в своей папке.

1 способ.

- В меню **Файл** выберите команду **Создать**.
- В появившемся дополнительном меню выберите команду **Папка**
- Введите новое имя папки
- Нажмите клавишу **Enter**.

2 способ.

- Щелкните правой кнопкой мыши в пустом месте окна.
- В появившемся контекстном меню выберите команду **Создать**.
- В появившемся дополнительном меню выберите команду **Папка**
- Введите новое имя папки
- Нажмите клавишу **Enter**.

Примерные тесты (ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-15)

Указания: все задания имеют 4 варианта ответа, из которых правильный только один.

1. Область применения информатики
 - а. программирование
 - б. архитектура и дизайн вычислительных систем
 - в. защита информации
 - г. все перечисленное
2. В каком году был создан первый компьютер и какое название получил
 - а. 1981 IBM PC
 - б. 1975 Apple Macintosh
 - в. 1950 New PC
 - г. 1981 СССР
3. Первоначальный смысл английского слова "компьютер":
 - а. вид телескопа
 - б. электронно-вычислительное устройство
 - в. электронно-лучевая трубка
 - г. человек, производящий расчеты
4. Особенности первого поколения ЭВМ заключались в
 - а. применении вакуумно-ламповой технологии
 - б. замене электронных ламп как основных компонентов компьютера на транзисторы
 - в. использовании при создании компьютеров больших интегральных схем
 - г. проектировании компьютеров на основе интегральных схем малой степени интеграции
5. Какая компания стала основным производителем программного обеспечения ПК
 - а. IBM
 - б. Motorola
 - в. Microsoft
 - г. Электроника

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (вся основная и дополнительная литература размещены в полном объеме в электронно-библиотечной системе "Консультант студента")

а) основная литература:

1. Медицинская информатика [Электронный ресурс]: учебник / под общ. Ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436899.html>
2. Информатика [Электронный ресурс] / В.П. Омельченко, А.А. Демидова – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437520.html>
3. Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] / Павлушков И.В. и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415771.html>

б) дополнительная литература:

1. Медицинская информатика [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html>
2. Информатика. Практикум [Электронный ресурс] / Омельченко В.П., Демидова А.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439500.html>
3. Информатика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / И. С. Давыдов. - СПб: Проспект Науки, 2016. – <http://www.studmedlib.ru/book/PN0017.html>
4. Математика [Электронный ресурс]: учебник для фармацевт. и мед. вузов / Е.В. Греков - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432815.html>
5. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций [Электронный ресурс] / Леонов С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. - М.: Менеджер здравоохранения, 2011. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html>
6. Математика [Электронный ресурс]: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426968.html>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Медицинская информатика.

№	Название	Описание	Назначение
1.	“MS Internet Explorer”	Программа-браузер	Работа в сети Internet
2.	«Классификатор МКБ 10» (демо-версия) группа «BRAT».	Справочная система по МКБ – 10.	Система информационной поддержки врача при заполнении документации медицинской статистики.
3.	«RLS-DOS» фирма «Ремако»	Фармакологическая база данных.	Система информационной поддержки врачей различного профиля по вопросам фармакологии.

4.	"Valenta- demo" фирмы Neo Ltd, г. Санкт-Петербург.	АРМ врача функциональной диагностики.	Программная оболочка для запуска приложений ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ. Программа учета нагрузки врачей, загрузки используемого оборудования, ведения баз данных.
----	--	---------------------------------------	--

Электронно-библиотечная система ["Консультант студента"](#), база данных ["Medline With Fulltext"](#), электронно-библиотечная система ["Айбукс"](#), электронно-библиотечная система ["БукАп"](#), электронно-библиотечная система издательства ["Лань"](#), справочно-библиографическая база данных "Аналитическая роспись российских медицинских журналов ["MedArt"](#)"

Контролирующие и обучающие программы:

Игровые обучающие программы:

“Скорая помощь”, “Виртуальная операционная”.

г) методические разработки для студентов:

Медицинская информатика.

№	Тема методической разработки
1	Автоматизированное рабочее место врача специалиста.
2	Типовые задачи информатизации медицинского технологического и научно-медицинского процессов с применением медицинской статистики
3	Использование телекоммуникационного доступа в сети Интернет в профессиональной деятельности врача.
4	Информационные системы отделений функциональной диагностики: электрокардиографическое и реографическое исследования.
6	Информационные системы отделений функциональной диагностики: электроэнцефалографическое исследование. Комплексная оценка функционального состояния организма.
7	Мониторно-компьютерные системы оперативного контроля состояния организма: система кардиомониторинга, мониторинг артериального давления.
8	Специализированное программное обеспечение АРМ врача стационара. Программное обеспечение контроля качества.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные аудитории: ауд.501, ауд. 4, расположенные по адресу г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10, оснащены набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины «Медицинская информатика» – мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран); усилитель для микрофона, микрофон, доска учебная, учебные парты, стулья. Учебные аудитории для работы студентов (комнаты №426а, 433, 518, 513) располагаются по адресу: г. Воронеж, ул. Студенческая, 10, учебно-лабораторный корпус. Все аудитории оснащены компьютерами, подключенными к сети Интернет, обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: [http lib://vrngmu.ru/](http://lib://vrngmu.ru/). А также, в аудиториях имеются столы для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды.

Компьютерный класс для практических занятий и самостоятельной работы студентов (каб. №433 - 15 рабочих мест), оборудованные столом для преподавателя, учебными столами, доской учебной, стульями, информационными стендами, компьютерами, подключенными к сети интернет. Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий студентов (каб. 513- 15 рабочих мест) компьютеры, подключены к сети Интернет и обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: [http lib://vrngmu.ru/](http://lib://vrngmu.ru/). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды. Компьютерный класс для текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. 426 а- 15 рабочих мест), оборудован столом для преподавателя, учебными столами, доской учебной, стульями, информационными стендами, компьютерами, подключенными к сети интернет.

Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки. Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: [http lib://vrngmu.ru/](http://lib://vrngmu.ru/) Электронно-библиотечная система: 1. "Консультант студента" (studmedlib.ru) 2. "Medline With Fulltext" (search.ebscohost.com) 3. "BookUp" (www.books-up.ru) 4. "Лань" (e.lanbook.com) Для обучения на кафедре медицинской информатики и статистики используется система Moodle, расположенная по адресу: <http://moodle.vsmaburdenko.ru>