МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета <

Небольсин В.А.

«31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий»

Направление подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Профиль Биотехнические и медицинские аппараты и системы

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2021

Автор программы

/Данилова Ю.С./

/Нехаенко Н.Е./

Заведующий кафедрой Системного анализа и

управления в медицинских

системах

/Коровин Е.Н./

Руководитель ОПОП

/Новикова Е.И./

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

 формирование теоретической базы знаний у студентов в области физиологических и аналитических методов исследования организма

1.2. Задачи освоения дисциплины

- рассмотрение теоретических основ и закономерностей проведения медико-биологических исследований;
 - изучение методических схем и принципов их выполнения;

изучение методов диагностики организма и лечебно-профилактических воздействий на них.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способность выполнять эксперименты и интерпретировать результаты по проверке корректности и эффективности решений
- ПК-2 Готовность к участию в проведении медико-биологических, экологических и научно-технических исследований с применением технических средств, информационных технологий и методов обработки результатов

ПК-5 - Способность разрабатывать инструкции для персонала по эксплуатации технического оборудования и программного обеспечения биомедицинских и экологических лабораторий

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции						
ПК-1	знать — особенности биологических систем как объектов исследования и особенности организации и проведения медицинских и биологических экспериментов						
	уметь — выбирать метод исследования в зависимости от медицинской задачи; внешних условий выполнения экспериментов, наличия технических, средств, уровня подготовки персонала владеть — методами и способами представления						

	диагностической информации
ПК-2	знать
	 основные группы методов исследований,
	ориентированных на изучение различных проявлений
	жизнедеятельности организма;
	- методические приемы выполнения исследований,
	схемы экспериментов, расчетные соотношения для
	вычисления медико-биологических показателей
	уметь
	 подбирать методы при необходимости проведения
	комплексных и функциональных исследований;
	– рассчитывать медико-биологические показатели и
	решать вопросы по представлению исследовательской
	информации пользователю
	владеть
	– знаниями о роли ЭВМ и автоматизированных
	систем обработки информации при расчете
	показателей, накоплении данных и интерпретации
	результатов исследований
ПК-5	знать
	 методические приемы выполнения исследований,
	схемы экспериментов, расчетные соотношения для
	вычисления медико-биологических показателей
	уметь
	– проверять работоспособность типового
	медицинского оборудования
	владеть
	 навыками работы с современными аппаратными и
	программными средствами исследования и
	проектирования биотехнических систем

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

o man dopina ooy temin						
Duran varabuaŭ nabatu	Всего	Семестры				
Виды учебной работы		4	5			
Аудиторные занятия (всего)	108	54	54			
В том числе:						
Лекции	36	18	18			
Практические занятия (ПЗ)	54	36	18			
Лабораторные работы (ЛР)	18	-	18			

Самостоятельная работа	36	18	18
Часы на контроль	36	-	36
Виды промежуточной аттестации -	+	+	+
экзамен, зачет	ı	ı	1
Общая трудоемкость:			
академические часы	180	72	108
зач.ед.	5	2	3

заочная форма обучения

Виды учебной работы		Семе	стры
		5	6
Аудиторные занятия (всего)	22	12	10
В том числе:			
Лекции	6	4	2
Практические занятия (ПЗ)	8	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	8	4	4
Самостоятельная работа	145	72	73
Часы на контроль	13	4	9
Виды промежуточной аттестации -	+		
экзамен, зачет	T	+	T
Общая трудоемкость:			
академические часы	180	88	92
зач.ед.	5	2.44	2.56

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

	очная форма обучения							
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час	
1	Системные аспекты проведения медико- биологических исследований	Введение. Предмет дисциплины и его задачи. Структура, содержание дисциплины, ее связь с другими дисциплинами учебного плана. Характеристика биологических систем как объектов исследования. Системный подход к изучению объектов живой и неживой природы. Понятие «система». Классификация и способы описания систем. Системные аспекты управления. Функциональные характеристики сложных систем. Основные этапы системного анализа. Организм с позиций системного анализа. Принципы и уровни организаций биологических систем. Состояние организма и его оценка. Функциональные систем омеостатического типа. Специфические особенности биологических объектов. Измерения в медико-биологической практике. Классификация методов	6	6	4	4	20	

	1		,				
		измерения. Качественные и количественные показатели. Прямые и косвенные измерения. Методические и аппаратурные погрешности. Биомедицинские измерения и разработка электронной медицинский техники.					
2	Методы физиологических исследований	Исследование механических проявлений. Механические проявления жизнедеятельности организма. Методы механокардиографии. Сфигмография и флебография. Баллистокардиография. Динамокардиография. Методы измерения давления крови в магистральных сосудах. Прямые и косвенные измерения. Автоматические методы измерения давления. Оценка механических параметров системы дыхания. Спирометрия, спирография, трахеобронхоскопия.	6	6	2	4	18
3	Исследование биоэлектрических потенциалов	Электрокардиография. Электроэнцефалография. Системы отведений. Электромиография. Способы отведений. Электрореография. Вариабельность сердечного ритма.	4	6	2	4	16
4	Методы регистрации магнитных полей, излучаемых биообъектом	Магнитографические методы исследований. Магнитокардиография. Измерение малых напряженностей магнитного поля. Фотометрические методы исследования. Особенности выполнения фотометрических исследований в биологии и медицине. Единицы измерения; Оптические характеристики биотканей и органов. Фотометрические параметры. Структура оптико-электрического измерительного преобразователя. Исследование процессов теплопродукции и теплообмена. Показатели, характеризующие тепловое излучение биообъектов. Измерение температуры тела. Теплоотдача. Теплопродукция. Методы измерения температуры при термографических исследованиях.	4	6	2	4	16
5	Активные методы исследования	Особенности ультразвука. Биологическое воздействие ультразвука. Области применения ультразвуковой терапии. Ультразвуковая диагностика и ее применение. Методы биологической интроскопии. Эндоскопические приборы и инструменты. Бронхоскопия. ЭГДС. Лапароскопия. Фиброколоноскопия. Ретророманоскопия. Кольпоскопия. Артроскопия. Методы радиационной интроскопии. Цифровая рентгенография. Методы оценки минеральной плотности кости.	4	6	2	5	17
6	Функциональные методы исследования	Диагностика состояния организма и органов. Психологическое тестирование. Управляемый эксперимент. Условия проведения управляемых экспериментов. Функциональные пробы. Методы	4	8	2	5	19

		создания экстремальных условий и критерии оценки качества функционирования физиологических систем. Комплексная оценка состояния.					
7	Аналитические методы исследования	Биопробы как объекты лабораторного анализа. Полимеразная цепная реакция.	4	8	2	5	19
8	Атомно-физические методы исследования	Общая характеристика методов. Методы, основанные на явлениях радиоактивности. Магниторезонансная томография (МРТ). Устройство, преимущества и воздействие МРТ на человека, противопоказания к проведению МРТ; процедура исследования; особенности МРизображения. Магниторезонансная томография с применением контрастирующих веществ.	4	8	2	5	19
		Итого	36	54	18	36	144

заочная форма обучения

	заочная форма обучения								
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час		
1	Системные аспекты проведения медико- биологических исследований	Введение. Предмет дисциплины и его задачи. Структура, содержание дисциплины, ее связь с другими дисциплинами учебного плана. Характеристика биологических систем как объектов исследования. Системный подход к изучению объектов живой и неживой природы. Понятие «система». Классификация и способы описания систем. Системные аспекты управления. Функциональные характеристики сложных систем. Основные этапы системного анализа. Организм с позиций системного анализа. Принципы и уровни организаций биологических систем. Состояние организма и его оценка. Функциональные систем функциональные систем гомеостатического типа. Специфические особенности биологических объектов.	2	-	2	24	28		
2	Методы физиологических исследований	Исследование механических проявлений. Механические проявления жизнедеятельности организма. Методы механокардиографии. Сфигмография и флебография. Баллистокардиография. Динамокардиография. Методы измерения давления крови в магистральных сосудах. Прямые и косвенные измерения. Автоматические методы измерения давления.	2	-	2	24	28		
3	Исследование биоэлектрических потенциалов	Электрокардиография. Электроэнцефалография. Системы отведений. Электромиография. Способы отведений. Электрореография.	2	2	2	24	30		
4	Методы регистрации магнитных полей, излучаемых биообъектом	Магнитографические методы исследований. Магнитокардиография. Измерение малых напряженностей магнитного поля.	-	2	2	24	28		
5	Активные методы исследования	Особенности ультразвука. Биологическое воздействие ультразвука. Области применения ультразвуковой терапии.	-	2	-	24	26		

		Ультразвуковая диагностика и ее применение.					
6	Функциональные методы исследования	Диагностика состояния организма и органов. Психологическое тестирование. Управляемый эксперимент. Условия проведения управляемых экспериментов. Функциональные пробы. Методы создания экстремальных условий и критерии оценки качества функционирования физиологических систем. Комплексная оценка состояния.	-	2	-	25	27
		Итого	6	8	8	145	167

5.2 Перечень лабораторных работ Очная форма обучения:

Лабораторная работа № 1. Работа в виртуальной иммунологической лаборатории на базе «THE VIRTUAL IMMUNOLOGY LABORATORY»

Лабораторная работа № 2. Постановка полимеразной цепной реакции на базе «2000 AND BEYOND. CONFRONTING THE MICROBE MENACE»

Лабораторные работы № 3-4. Диагностические методы исследования в кардиологии на базе «HEART AND SONGS»

Лабораторная работа № 5. Физиологическое действие постоянного тока. Принципы введения в организм лекарственных веществ посредством постоянного тока. Техника и методика гальванизации и электрофореза. Трансканальные воздействия постоянным током 1 час. Особенности применения физиотерапии у детей и пожилых лиц. Основы техники безопасности.

Лабораторная работа № 6. Импульсные токи низкой и средней частоты. Электроодонтодиагностика. Электростимуляция. Электросон. Диадинамотерапия. Короткоимпульсная электроанальгизия. Амплипульстерапия. Флюктуоризация. Интерференцтерапия. Техника и методика применения. Показания и противопоказания. Применение в стоматологии.

Лабораторная работа № 7-8. Вибротерапия, ультразвуковая терапия показания, противопоказания, механизм действия, побочные эффекты. Вибротерапия показания, противопоказания, механизм действия, побочные эффекты. Виды массажей. Ультразвуковая терапия. Механизм действия. Техника и методика применения. Показания и противопоказания.

Заочная форма обучения:

Лабораторная работа № 1. Работа в виртуальной иммунологической лаборатории на базе «THE VIRTUAL IMMUNOLOGY LABORATORY»

Лабораторная работа № 2. Постановка полимеразной цепной реакции на базе «2000 AND BEYOND. CONFRONTING THE MICROBE MENACE»

Лабораторные работы № 3-4. Физиологическое действие постоянного тока. Принципы введения в организм лекарственных веществ посредством постоянного тока. Техника и методика гальванизации и электрофореза. Трансканальные воздействия постоянным током 1 час. Особенности применения физиотерапии у детей и пожилых лиц. Основы техники

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-1	знать — особенности биологических систем как объектов исследования и особенности организации и проведения медицинских и биологических экспериментов		Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь	Решение стандартных практических задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть – методами и способами представления диагностической информации	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-2	знать		Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок,

	– методические приемы			
	выполнения			
	исследований, схемы			
	экспериментов,			
	расчетные соотношения			
	для вычисления медико-			
	биологических			
	показателей			
	уметь	Решение стандартных	Выполнение работ	Невыполнение
	– подбирать методы при		в срок,	работ в срок,
	необходимости	•	предусмотренный в	1 1
	проведения комплексных		рабочих	в рабочих
	и функциональных		программах	программах
	исследований;		1 1	1 1
	– рассчитывать медико-			
	биологические			
	показатели и решать			
	вопросы по			
	представлению			
	исследовательской			
	информации			
	пользователю			
	владеть	Решение прикладных задач в	Выполнение работ	Невыполнение
	знаниями о роли ЭВМ		в срок,	работ в срок,
			предусмотренный в	1 1
			рабочих	в рабочих
	-		программах	программах
	информации при расчете		программах	программах
	показателей, накоплении			
	данных и интерпретации			
	результатов			
ПС 5	исследований	A	D	II
ПК-5	знать	Активная работа на	Выполнение работ	Невыполнение
	-	лекционных и практических	в срок,	работ в срок,
	выполнения	занятиях	предусмотренный в	
	исследований, схемы		рабочих	в рабочих
	экспериментов,		программах	программах
	расчетные соотношения			
	для вычисления медико-			
	биологических			
	показателей	D.	D ~	7.7
	уметь	Решение стандартных	Выполнение работ	Невыполнение
	– проверять	практических задач	в срок,	работ в срок,
	работоспособность		предусмотренный в	
	типового медицинского		рабочих	в рабочих
	оборудования		программах	программах
	владеть	Решение прикладных задач в	Выполнение работ	Невыполнение
	– навыками работы с	конкретной предметной	в срок,	работ в срок,
	современными	области	предусмотренный в	
	аппаратными и		рабочих	в рабочих
	программными		программах	программах
	средствами исследования			
	и проектирования			
	биотехнических систем			
	120		v	

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4, 5 семестре для очной формы обучения, 5, 6 семестре для заочной формы обучения по двух/четырехбалльной системе:

«зачтено» «не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-1	знать — особенности биологических систем как объектов исследования и особенности организации и проведения медицинских и биологических экспериментов		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть — методами и способами представления диагностической информации	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-2	знать — основные группы методов исследований, ориентированных на изучение различных проявлений жизнедеятельности организма; — методические приемы выполнения исследований, схемы экспериментов, расчетные соотношения для вычисления медикобиологических показателей		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь — подбирать методы при необходимости проведения комплексных и функциональных исследований; — рассчитывать медикобиологические показатели и решать вопросы по представлению исследовательской информации пользователю		Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть	конкретной предметной	Продемонстрирова н верный ход решения в	Задачи не решены

	систем обработки информации при расчете показателей, накоплении данных и интерпретации результатов исследований		большинстве задач	
ПК-5	знать – методические приемы выполнения исследований, схемы экспериментов, расчетные соотношения для вычисления медикобиологических показателей		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь – проверять работоспособность типового медицинского оборудования	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть		Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

или

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-1	знать — особенности биологических систем как объектов исследования и особенности организации и проведения медицинских и биологических экспериментов	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь — выбирать метод исследования в зависимости от медицинской задачи; внешних условий выполнения экспериментов, наличия технических, средств, уровня подготовки персонала	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть	Решение прикладных	Задачи решены в	Продемонстр ирован	Продемонстр ирован верный	Задачи не решены

	способами	задач в	полном	верный ход	ход решения в	
	представления	конкретной	объеме и	решения	большинстве	
	диагностической информации	предметной области	получены верные ответы	всех, но не получен верный ответ во всех	задач	
				задачах		
ПК-2	знать — основные группы методов исследований, ориентированных на изучение различных проявлений жизнедеятельности организма; — методические приемы выполнения исследований, схемы экспериментов, расчетные соотношения для вычисления медикобиологических показателей	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть – знаниями о роли ЭВМ и автоматизированных систем обработки	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-5	знать — методические приемы выполнения исследований, схемы экспериментов, расчетные соотношения для вычисления медико- биологических показателей	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не

– проверять	стандартных	решены в	ирован	ирован верный	решены
работоспособность	практических	полном	верный ход	ход решения в	
типового	задач	объеме и	решения	большинстве	
медицинского		получены	всех, но не	задач	
оборудования		верные	получен		
		ответы	верный ответ		
			во всех		
			задачах		
владеть	Решение	Задачи	Продемонстр	Продемонстр	Задачи не
– навыками работы	е прикладных	решены в	ирован	ирован верный	решены
современными	задач в	полном	верный ход	ход решения в	
аппаратными	и конкретной	объеме и	решения	большинстве	
программными	предметной	получены	всех, но не	задач	
средствами	области	верные	получен		
исследования	1	ответы	верный ответ		
проектирования			во всех		
биотехнических			задачах		
систем					

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

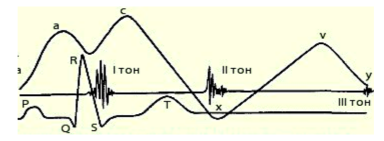
- 1. Диагностика это
- а) процесс установления диагноза, то есть заключения о сущности болезни и состоянии пациента, выраженное в принятой медицинской терминологии.
- b) процесс устранения болезни, то есть терапевтические процедуры, выраженное в принятой медицинской терминологии.
- с) опрос пациента, сбор анамнеза
- d) все варианты верны
- 2. Что такое сфигмография?
- а) это регистрация движения сердечной мышцы, возникающего при систоле
- b) это регистрация движения артериальной стенки, возникающего под влиянием волны давления крови при каждом сокращении сердца
- с) это регистрация биопотенциалов сердца
- d) нет правильного ответа
- 3. Анакрота это
- а) крутой подъем реограммы основной (систолической) волны, который ближе к вершине становится более пологим
- b) нисходящая часть реограммы с двумя-тремя дополнительными волнами, первую из которых с вершиной называют диастолической (или дикротической)
- с) выемка в реограмме между систолической и диастолической волнами
- d) нет правильного ответа
- 4. Инцизура это
- а) крутой подъем реограммы основной (систолической) волны, который ближе к вершине становится более пологим
- b) нисходящая часть реограммы с двумя-тремя дополнительными волнами, первую из которых с вершиной называют диастолической (или дикротической)
- с) выемка в реограмме между систолической и диастолической волнами
- d) нет правильного ответа

- 5. Электрокардиография это
- а) методика регистрации и исследования электрических полей, образующихся при работе сердца.
- b) методика регистрации и исследования акустических полей, образующихся при работе сердца.
- с) методика регистрации и исследования электрических полей, образующихся при работе головного мозга
- d) все варианты верны
- 6. Метод регистрации венного пульса это
- а) баллистокардиография
- b) флебография
- с) динамокардиография
- d) сфигмография
- 7. Электромиография это
- а) методика регистрации и исследования электрических полей, образующихся при работе сердца
- b) неинвазивный метод исследования кровообращения, регистрирующий электрическое сопротивление живых тканей, меняющееся при колебаниях кровенаполнения во время сердечного цикла, в момент пропускания через них переменного тока
- с) метод регистрации венного пульса
- d) регистрация электрической активности мышц
- 8. Жизненная емкость легких составляет...см³ (мл)
- a) 500-1000
- b) 1500-2000
- c) 2500-3000
- d) 3500-5000
- 9. Спирография это
- а) графическая регистрация дыхательных объемов с помощью спирографа
- b) методика рентгеновского исследования легких
- с) методика определения газового состава выдыхаемого воздуха
- d) все варианты верны
- 10. Форсированная жизненная емкость легких это
- а) проба Штанге (задержка дыхания на вдохе)
- b) проба Генче (задержка дыхания на выдохе)
- с) проба Тиффно (быстрый выдох за 1 с)
- d) максимальная вентиляция легких (предел дыхания за 15 c)

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. Лечебный процесс это
- а) процесс установления диагноза, то есть заключения о сущности болезни и состоянии пациента, выраженное в принятой медицинской терминологии.
- b) процесс устранения болезни, то есть терапевтические процедуры, выраженное в принятой медицинской терминологии.
- с) пальпация, перкуссия, аускультация

- d) все варианты верны
- 2. Реография это
- а) неинвазивный метод исследования кровообращения, регистрирующий электрическое сопротивление живых тканей, меняющееся при колебаниях кровенаполнения во время сердечного цикла, в момент пропускания через них переменного тока.
- b) неинвазивный метод исследования биопотенциалов головного мозга, регистрирующий электрическое сопротивление живых тканей, в момент пропускания через них переменного тока.
- метод исследования биопотенциалов скелетных мышц, регистрирующий электрическое сопротивление живых тканей, в момент пропускания через них переменного тока
- d) все варианты верны
- 3. Катакрота это
- а) крутой подъем реограммы основной (систолической) волны, который ближе к вершине становится более пологим.
- b) нисходящая часть реограммы с двумя-тремя дополнительными волнами, первую из которых с вершиной называют диастолической (или дикротической)
- с) выемка в реограмме между систолической и диастолической волнами
- d) нет правильного ответа
- 4. Что относится к акустическим методам биомедицинских измерений?
- а) давление биожидкостей и газов
- b) температура кожи
- с) вибрации органов, сосудов и поверхности тела
- d) биопотенциалы органов, мышц, клеток
- 5. Метод регистрации электрической активности головного мозга это
- а) электрокардиография
- b) электроэнцефалография
- с) электромиография
- d) нет правильного ответа
- 6. При регистрации ЭКГ используют отведения:
- а) 6 от конечностей
- b) 6 грудных
- с) 4 от конечностей
- d) 6 от конечностей + 6 грудных
- 7. Результат какого исследования изображен на рисунке?



- а) динамокардиография
- b) ЭКГ

- с) флебографияd) баллистокардиография
- 8. Метод регистрации механических проявлений сердечной деятельности посредством изменения положения центра тяжести грудной клетки и ударных компонентов сердечной кинематики это
- а) баллистокардиография
- b) динамокардиография
- с) фонокардиография
- d) механокардиография

9.	Сопоставьте название метода и его характеристику:
a)	механокардиография
b)	сфигмография
c)	фонокардиография
d)	баллистокардиография

- 1) метод исследования, изучающий графическую запись звуковых явлений, возникающих в работающем сердце
- 2) графическая регистрация смещений тела человека, возникающих под влиянием сокращения сердца, выброса крови в крупные сосуды и движения в них
- 3) информативный и безвредный метод исследования системы кровообращения, включающий тахиосциллограмму и сфигмограмму
- 4) регистрация движения артериальной стенки, возникающего под влиянием волны давления крови при каждом сокращении сердца
- 10. Жизненная емкость легких складывается из:
- а) дыхательного объема
- b) дыхательного объема, резервного объема вдоха и выдоха
- с) резервного объема вдоха и выдоха
- d) нет правильного ответа

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Электрокардиография это
- а) методика регистрации и исследования электрических полей, образующихся при работе сердца.
- б) методика регистрации и исследования акустических полей, образующихся при работе сердца.
- 2. Согласно теории Эйнтховена, сердца человека это
- а) электрический диполь в проводящей среде
- б) электрический мультиполь, закрепленный неподвижно в центре окружности с радиусом, равным длине руки
- в) токовый диполь в центре равностороннего треугольника, образованного правой и левой руками и левой ногой.
- 3. Сегменту PQ соответствует –
- а) период распространения по атриовентрикулярному узлу и пучку Гисса
- б) возбуждение правого желудочка и перегородки
- в) возбуждение оснований правого и левого желудочка
- 4. Зубцу Q соответствует –

- а) период распространения по атриовентрикулярному узлу и пучку Гисса
- б) возбуждение правого желудочка и перегородки
- в) возбуждение оснований правого и левого желудочка
- 5. Зубцу S соответствует –
- а) период распространения по атриовентрикулярному узлу и пучку Гисса
- б) возбуждение правого желудочка и перегородки
- в) возбуждение оснований правого и левого желудочка
- 6. Магнитокардиография это
- а) метод исследования сердечной деятельности, основанный на регистрации изменений во времени магнитной составляющей электродвижущей силы сердца.
- б) метод исследования сердечной деятельности, основанный на регистрации изменений во времени магнитной составляющей работы сосудов.
- 7. Магнитоэнцефалография это
- а) технология, позволяющая измерять и визуализировать магнитные поля, возникающие вследствие электрической активности конечностей.
- б) технология, позволяющая измерять и визуализировать магнитные поля, возникающие вследствие электрической активности мозга.
- 8. Фотолюминесценция чаще всего может являться результатом возбуждения молекул
- а) квантами видимого света
- б) квантами гамма-излучения
- в) квантами ультрафиолетового излучения
- г) квантами рентгеновского излучения
- 9. Начальный акт фотолюминесценции:
- а) возбуждение атома или молекулы фотоном энергией hv
- б) излучательный переход атома или молекулы в основное состояние
- в) переход атома или молекулы на метастабильный уровень
- г) безизлучательный переход атома или молекулы в основное состояние
- 10. Тепловидение это
- а) получение видимого изображения объекта на основании его собственного микроволнового излучения
- б) получение видимого изображения объекта на основании его собственного инфракрасного излучения
- 11. Тело, коэффициент поглощения которого равен 1 для всех частот, называют
- а) серым
- б) белым
- в) черным
- 12. Интроскопия это
- а) инвазивное исследование внутренней структуры объекта и протекающих в нём процессов
- б) неразрушающее (неинвазивное) исследование внутренней структуры объекта и протекающих в нём процессов
- 13. Какой из приведенных методов не относится к биологический интроскопии?
- а) рентгенография
- б) томография

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. История развития физиотерапии.
- 2. Принципы физиотерапевтического воздействия. Направления физиотерапии.
- 3. Методы воздействия электрическим током: классификация и общая характеристика.
- 4. Достоинства и недостатки физиотерапевтических методов. Физиотерапия болевого синдрома.
 - 5. Лазеры в физиотерапии.
 - 6. Ингаляционная терапия. Показания к применению.
- 7. Гальванизация. Лечебное действие, показания и противопоказания для проведения гальванизации
- 8. Лекарственный электрофорез: определение, механизм действия. Аппаратура и методика проведения лекарственного электрофореза
 - 9. Классификация методов импульсной электротерапии и ее преимущества.
- 10. Диадинамотерапия, вилы диадинамических токов. Лечебное действие диадинамических токов. Методика проведения диадинамотерапии. Показания и противопоказания
- 11. Амплипульстерапии: определение и особенности терапии. Методика проведения, показания и противопоказания для амплипульстерапии.
- 12. Интерференцтерапия: определение и лечебные эффекты метода. Интерференитерапия: показания и противопоказания. Методика проведения интерференитерапии
- 13. Флюктуоризация определение и механизм действия флюктуоризирующих токов. Методика, показания и противопоказания для проведения флюктуоризации.
- 14. Определение, показания и противопоказания для проведения короткоимпульсной электроанальгезии.
 - 15. Ингаляционная терапия: определение, показания и противопоказания
 - 16. Лечебное действие грязей. Их виды
 - 17. Физиотерапия при заболевании органов дыхания
 - 18. Физиотерапия при заболевании нервной системы

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

- 1. Температура тела. Теплообразование. Теплоотдача. Топография температурной чувствительности у человека и животных. Термометрия и термография (определение, аппаратура и методика исследования, практическое значение). Методика тепловизионного исследования.
- 2. Особенности ультразвука. Биологическое воздействие ультразвука. Ультразвуковая диагностика. Импульсная ультразвуковая диагностика. Ультразвуковая диагностика с использованием сканирования. Допплеровская ультразвуковая диагностика.
- 3. Структура психодиагностики. Психофизиологические тесты-опросники. Методики, используемые при психологическом тестировании.
- 4. Обеспечение качества на преаналитическом этапе. Долабораторный этап. Подготовка больного. Лабораторный этап. Хранение биоматериала до исследования.
- 5. Клинические исследования крови (примеры, аппаратура и методики исследований).
- 6. Клинические исследования мочи (примеры, аппаратура и методики исследований).
 - 7. Клинические исследования спермы (методика исследования).
- 8. Магнитно-резонансная томография. Устройство магнитно-резонансных томографов. Воздействие магнитно-резонансной томографии на человека. Особенности магнито-резонансного изображения. МРТ с использованием контрастирующих веществ. Применение магнитно-резонансной томографии.

- 9. Цифровая рентгенография (определение, аппаратура и методика исследования, практическое значение).
- 10. Магнитокардиография. Методы: баллистический, индукционный, магнитометрический, электродинамический методы. Эффект Холла. Метод ядерного магнитного резонанса. Параметрический метод. Мостовой метод. Резонансный метод. Осциллографический метод. Ваттметровый метод. Калориметрический метод (определение, приборы, практическое значение).
- 11. Метод полимеразной цепной реакции (определение, аппаратура и методика исследования, практическое значение).
- 12. Методы оценки минеральной плотности кости (определение, аппаратура и методика исследования, практическое значение).
- 13. Вариабельность сердечного ритма (определение, аппаратура и методика исследования, практическое значение).
- 14. Бронхоскопия (определение, аппаратура и методики исследования, практическое значение).
- 15. ЭГДС (эзофагогастродуоденоскопия) (определение, аппаратура и методики исследования, практическое значение).
- 16. Лапароскопия (определение, аппаратура и методики исследования, практическое значение).
- 17. Ирригоскопия. Фиброколоноскопия. Ретророманоскопия. (определение, аппаратура и методики исследования, практическое значение).
- 18. Кольпоскопия. (определение, аппаратура и методики исследования, практическое значение).
- 19. Артроскопия (определение, аппаратура и методики исследования, практическое значение).

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит 3 вопроса и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в билете оценивается в 5 баллов, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 25.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 10 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 10 до 15 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 15 до 20 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 20 до 25 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
	Системные аспекты проведения медико-биологических исследований	ПК-1, ПК-2, ПК-5	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата
2	Методы физиологических	ПК-1, ПК-2, ПК-5	Тест, контрольная работа,

	исследований		защита лабораторных работ, защита реферата
3	Исследование биоэлектрических потенциалов	ПК-1, ПК-2, ПК-5	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата
4	Методы регистрации магнитных полей, излучаемых биообъектом	ПК-1, ПК-2, ПК-5	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата
5	Активные методы исследования	ПК-1, ПК-2, ПК-5	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата
6	Функциональные методы исследования	ПК-1, ПК-2, ПК-5	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата
7	Аналитические методы исследования	ПК-1, ПК-2, ПК-5	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата
8	Атомно-физические методы исследования	ПК-1, ПК-2, ПК-5	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий / О.В. Родионов, Т.А. Некравцева, О.В. Бухонова. - Воронеж: ВГТУ, 2002. Ч. 1. 161 с.

- 2. Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий / О.В. Родионов, Т.А. Некравцева. Воронеж: ВГТУ, 2002. Ч. 2. 189 с.
- 3. Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий / О.В. Родионов, Е.А. Фурсова, О.В. Судаков. Воронеж: ВГТУ, 2006. Ч. 3. 176 с.
- 4. Методические указания 99-2016. Работа виртуальной иммунологической лаборатории на базе «THE VIRTUAL IMMUNOLOGY LABORATORY» к выполнению лабораторной работы № 1 по курсу диагностических исследований «Технические методы лечебных воздействий» для студентов направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (профили «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», «Менеджмент и управление качеством в здравоохранении») очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост. Ю.С. Данилова. Воронеж, 2016. 16 с.
- 5. Методические указания 71-2017 к выполнению лабораторной работы №2 по дисциплине «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий» для студентов направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (профили «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», «Менеджмент и управление качеством в здравоохранении») очной формы обучения / ФГБОУ ВО "Воронежский государственный технический университет"; сост. Родионов О.В., Судаков О.В., Данилова Ю.С. Воронеж, 2017. 29 с.
- 6. Методические указания 43-2019 к выполнению лабораторной работы №3 для студентов направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (профили «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», «Менеджмент и управление качеством в здравоохранении») очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост. Родионов О.В., Данилова Ю.С. Воронеж, 2019. 18 с.
- 7. Методические указания 361-2021 к практическим занятиям для студентов направления 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» (профили «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», «Менеджмент и управление качеством в здравоохранении») очной формы обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост. Родионов О.В., Данилова Ю.С. Воронеж, 2021. 21 с.
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Microsoft Word, Internet Explorer, Google Chrome.

Освоение дисциплины обеспечивается использованием размещенными материалами по дисциплине на ЭВМ в компьютерном классе кафедры CAУМС и программами «2000 AND BEYOND. CONFRONTING THE

MICROBE MENACE», «THE VIRTUAL IMMUNOLOGY LABORATORY», «HEART AND SONGS».

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Компьютерный класс, оборудованный мультимедийной техникой с выходом в Интернет.

Раздаточный материал.

Контрольные тестовые материалы.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков обсуждения определенной темы. Занятия проводятся в форме проблемно-ориентированной дискуссии.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

соответствии с ме	тодиками, приведенными в указаниях к выполнению расот.
Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать

	дополнительную литературу и источники, решить задачи и
	выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому
работа	усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования.
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной
	литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации.
	Данные перед зачетом, экзаменом, экзаменом три дня эффективнее
	всего использовать для повторения и систематизации материала.