Аннотация по дисциплине «Биофизика»

1. Трудоёмкость дисциплины

No	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	14,00
2	Практические занятия	42,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	44,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
	Общая трудоёмкость (в часах)	144,00

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Формирование у студентов комплекса профессиональных знаний и умений в области понимания морфофункциональных состояний и физиологических процессов, лежащих в основе функционирования организма человека и закономерностей функционирования для исследования биологических объектов решаемых на основе системного подхода к решению проблемной ситуации

Задачи

- 1 формирование первичных знаний о физиологических механизмах функционирования организма человека на основе знаний физических законов, закономерностей и процессов в макросистемах
- 2 формирование системных умений выявлять простейшие закономерности функционирования организма человека, анализировать общие физиологические механизмы процессов, происходящих в организме
- 3 формирование умений использовать современные методы исследования организма в основе которых лежат физические закономерности исследования макроструктур
- 4 Формирование системных навыков владения медицинской аппаратурой и современными методами исследования биофизических процессов по изучению сложных систем

3. Требования к результатам освоения дисциплины

No	0	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения	Дескриптор	Описания	Формы контроля
				компетенции			
	15	ОПК-4	Способен применять медицинские	Инд.ОПК4.1. Способность	Знать	физические принципы работы	письменный опрос;
			изделия, предусмотренные порядком	применять стандартные		приборов, условия применения в	тестирование;

	1				
		оказания медицинской помощи, а	медицинские изделия в		медицинских целях, правила техники устный опрос
		также проводить обследование	лечебно-диагностических		безопасности при работе с
		пациента с целью установления	целях		приборами, которые используются при
		диагноза			медицинской диагностике
					содержание, формулировку, границы письменный опрос;
					применимости физических законов, тестирование;
					сущность физических явлений и устный опрос
					закономерностей, лежащих в основе
					работы приборов которые
					используются при постановке диагноза
				Уметь	рационально, корректно, с контроль выполнения практического
					соблюдением требований безопасности задания;
					использовать физическую тестирование
					медицинскую аппаратуру для
					достижения диагностических и
					терапевтических целей.
				Владеть	комплексом основных сведений о решение проблемно-ситуационных
					содержании физических понятий задач
					физиологических состояний,
					алгоритмом действий по определению
					физиологических состояний и
					процессов в организме с применением
					медицинской аппаратуры.
16	ОПК-5	Способен оценивать	Инд.ОПК5.2. Способность	Знать	Содержание, формулировку, границы письменный опрос;
		морфофункциональные,	оценить физиологические		применимости физических законов, тестирование;
		физиологические состояния и	состояния организма		сущность физических явлений и устный опрос
		патологические процессы в организме	человека в рамках		закономерностей, лежащих в основе
		человека для решения	профессиональной		процессов, протекающих в организме
		профессиональных задач	деятельности		человека.
		профессиональных зада г	деятельности		Физические величины, параметры и письменный опрос;
					показатели, характеризующие тестирование;
					функциональное состояние органов и устный опрос
					тканей.
				Уметь	Применять совокупность базовых контроль выполнения практического
					понятий и законов, теоретических задания;
					знаний и эмпирических данных по решение проблемно-ситуационных
					физике для объяснения разнообразных задач;
]				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

					физических явлений, лежащих в основе тестирование
					оценки физиологического состояния
				Владеть	физической терминологией, решение проблемно-ситуационных
					физическими законами для описания задач
					физиологических состояний
1	УК-1	Способен осуществлять критический	Инд.УК1.1. Способность	Знать	основные термины и понятия, письменный опрос;
		анализ проблемных ситуаций на основе	выявлять проблемные		составляющие содержательную основу тестирование;
		системного подхода, вырабатывать	ситуации в		науки физики, физические теории и устный опрос
		стратегию действий	профессиональной		физические законы, которые
			деятельности		используются в решении проблемных
					ситуаций в профессиональной
					деятельности
				Уметь	объяснить физическое явление, контроль выполнения практического
					происходящее в организме, используя задания;
					биофизические законы, раскрыть решение проблемно-ситуационных
					сущность физических процессов и задач;
					использовать их при решении тестирование
					проблемных ситуаций в
					профессиональной деятельности
				Владеть	приемами и методами описания решение проблемно-ситуационных
					физических явлений и процессов в задач
					живых организмах при решении
					профессиональных проблемных задач

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость		Содержание модуля
		модуля		
		3.e.	часы	
1	Мембранология и биоэлектрогенез. Акустика.	1,00	36,00	1 Акустика. Биофизика слуха.
				2 Мембранология и биоэлектрогенез.
2	Физические основы работы сердца.	1,00	36,00	1 Биофизические основы гемодинамики.
				2 Физические основы электрокардиографии.
3	Физиотерапия.	1,00	36,00	1 Физиотерапия. Сущность и характеристика методов физиотерапии,
				использующих воздействием током, электромагнитным полем и волной.
4	Оптика. Квантовая физика, ионизирующее излучение.	1,00	36,00	1 Радиоактивное излучение.
				2 Рентгеновское излучение. Физические основы интроскопии: рентгеновская
				компьютерная томография, магнитно-резонансная томография.
				3 Оптика. Биофизика зрения.