# Аннотация по дисциплине «Биология»

## 1. Трудоёмкость дисциплины

No	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	32,00
2	Практические занятия	66,00
3	Контроль самостоятельной работы	10,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	72,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
	Общая трудоёмкость (в часах)	216,00

Форма промежуточной аттестации: не определено, экзамен.

#### 2. Цели и задачи дисциплины

#### Цель

Приобретение студентами общетеоретических знаний и способности применять основные понятия в области биологии, необходимые для формирования естественнонаучного мировоззрения в практической деятельности врача.

#### Задачи

- 1 Обучающие изучение студентами многоуровневой организации биологических систем, закономерностей эволюции органического мира, функционирования биологических систем; изучение студентами биосоциальной природы человека, его подчиненность общебиологическим законам развития, единства человека со средой обитания; изучение студентами представления о современной экосистемы, действия в ней антропогенных факторов, адаптации человека к среде обитания. овладение практическими навыками умениями (работа с оптическими приборами, с гербарием; анализ наследственности и изменчивости, кариотипов, построение и анализ родословных, диагностика паразитологических препаратов и анализ результатов, приготовление временных препаратов);
- 2 Развивающие формирование у студентов представления о человеке, как о центральном объекте изучения в медицинской биологии; развивать у студентов способность критического мышления, поиска причинно-следственных связей, выявления закономерностей; развивать у студентов способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы, приводящие к изменениям в окружающей среде и их влияния на состояние здоровья человека;
- 3 Воспитывающая воспитание интереса к биологической науке, понимания её значимости в практической деятельности врача; воспитание у студентов принципов здорового образа жизни; воспитание интереса к научному познанию мира.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

No	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения	Дескриптор	Описания	Формы контроля
----	--------	-------------	-----------------------	------------	----------	----------------

			компетенции		T	
11	ОПК-3	Способен решать профессиональные	Инд.ОПКЗ.1.	Знать	Знать современные классификации	контроль выполнения заданий в
		задачи врача по общей гигиене,	Интерпретация данных		паразитов, их влияние на организм	•
		эпидемиологии с использованием	основных физико-		человека, особенности диагностики	тестирование;
		основных физико-химических,	химических,		паразитов, современные методы	устный опрос
		математических и иных	математических и иных		диагностики паразитов.	
		естественнонаучных понятий и	естественнонаучных	Уметь	Уметь выделять причинно-	контроль выполнения практического
		методов	понятий, и методов при		следственные связи в системе	задания;
			решении		«факторы среды обитания человека	тестирование
			профессиональной задачи		-здоровье населения»	
1	УК-1	Способен осуществлять критический	Инд.УК1.2.	Знать	биологические термины, циклы	контроль выполнения заданий в
		анализ проблемных ситуаций на основе	Идентификация		развития возбудителей,	рабочей тетради;
		системного подхода, вырабатывать	проблемных ситуаций		диагностические и морфологические	тестирование;
		стратегию действий			признаки паразитов, знать	устный опрос
					инвазионные стадии паразитов,	
					закономерности наследования	
					признаков, строение и виды клеток	
				Уметь	определять возбудителей паразитарных	контроль выполнения заданий в
					заболеваний по морфологическим	рабочих тетрадях;
					признакам, применять теоретические	контроль выполнения практического
					знания для решения профессиональных	задания;
					проблемно-ситуационных задач	решение проблемно-ситуационных
						задач;
						тестирование

# 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	Биология клетки	1,50	54,00	1 Введение в медицинскую биологию, задачи, объект и методы исследования.
				Основные био-логические законы и понятия. Иерархические уровни
				организации живого. Основные свойства живого. Формы жизни и типы
				клеточной орга-низации биологических систем. Устройство све-тового
				микроскопа и техника микроскопирова-ния. Строение эукариотической
				клетки: совре-менные представления о строении и функции органелл.

			D
			Включения.  2 Современные представления о строении и функциях мембран. Способы
			проникновения веществ в клетку. Знакомство с электронограммами.
			3 Организация наследственного материала у про- и эукариот. Ядро клетки.
			Наследственный аппарат клетки. Временная организация наследственного
			материала: хроматин и хромосомы. Строение и функции хромосом. Понят
			о кариотипе.
			4 Закономерности существования клетки во времени. Воспроизведение на
			клеточном уровне: митоз и мейоз. Гаметогенез. Понятие об апоптозе.
			5 Строение нуклеиновых кислот. Репликация. Репарация. Функции ядра:
			реализация генетической информации в признак. Современные
			представления о геноме человека. Транскрипция. Трансляция. Регуляция
			активности генов.
			6 Рубежный контроль: «Биология клетки» (2 часа)
2 Генетика человека	1,64	59,00	1 Закономерности наследования признаков при мо-но-, ди- и полигибридном
			скрещивании. Формы взаимодействия аллельных и неаллельных генов. (2
			часа).
			2 Сцепленное наследование. Генетика пола. Сцепленное с полом наследован
			3 Хромосомный и геномный уровни. Множественные аллели. HLA, ABO, RI
			систем. (2 часа)
			4 Изменчивость. Генные болезни. Методы изучения генных болезней челове
			5 Хромосомные болезни человека. Методы изучения хромосомных болезней
			человека.
20	2.52	01.00	6 Рубежный контроль по модулю «Медицинская генетика»
3 Экология, медицинская паразитология	2,53	91,00	
			Саркодовые, Класс Инфузории. Биология возбудителей, циклы развития,
			профилактика и диагностика.
			2 Тип Простейшие: Класс Жгутиковые, Класс Споровики. Биология
			возбудителей, циклы развития, профилактика и диагностика 3 Тип Круглые черви. Класс Собственно Круглые черви. Биология
			3 Тип Круглые черви. Класс Собственно Круглые черви. Биология
			возбудителей, циклы развития, профилактика и диагностика
			4 Тип Членистоногие. Класс Ракообразные, Паукообразные, Насекомые.
			Медицинское значение.
			5 Рубежный контроль по модулю «Медицинская паразитология»
			6 Введение в экологию. Экологические факторы Рубежный контроль по
			«Экологии». Рубежный контроль. 7 Тема: ТИП ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ (Plathelminthes). Класс Сосальщики
			7 Тема: ТИП ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ (Plathelminthes). Класс Сосальщики
			(Trematoda). Класс Ленточные черви (Cestoidea)
4 Антропология	0,17	6,00	
5 Индивидуальное развитие организмов	0,17	6,00	