# 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, 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		

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	Трудоемк	ость	Содержание модуля
		модуля	Я	
			часы	
1 Биологи	и клетки	3.e. <sup>L</sup>		<ol> <li>Этапы развития биологии. Жизнь как особое природное явление. Свойства жизни. Происхождение эукариотической клетки. Возникновение многоклеточности. Иерархическая система. Уровни организации жизни.</li> <li>Элементарные единицы, элементарные явления и проявления главных свойств жизни на различных уровнях ее организации. Основные свойства и уровни организации живых систем. Клеточный и неклеточный уровни организации. Клеточная теория. Типы клеточной организации. Структурная организация клетки. Строение и функции биологической мембраны.</li> <li>Организация наследственного материала у про- и эукариот. Реализация генетической информации в клетке. Регуляция активности генов у про- и эукариот. Закономерности существования клетки во времени. Основное содержание и значение периодов жизненного цикла клетки. Варианты клеточного цикла.</li> <li>Современные представления о строении и функциях мембран. Знакомство с электронограммами.</li> <li>Организация наследственного материала у про- и эукариот. Наследственный аппарат клетки: ядерная и цитоплазматическая наследственность. Временная организация наследственного материала: хроматин и хромосомы. Строение и функции хромосом. Понятие о кариотипе. Современные представления о геноме человека</li> <li>Закономерности существования клетки во времени. Воспроизведение на клеточном уровне: митоз и мейоз. Понятие об апоптозе. Жизненный цикл клеток и его регуляция. Гаметогенез.</li> <li>Строение нуклеиновых кислот. Функции и свойства ядра. Репликация.</li> <li>Репарация. Реализация генетической информации в признак: транскрипция,</li> </ol>
2 Генетика	ı человека	1,64	59,00	трансляция. Регуляция активности генов.  6 Итоговое занятие по цитологии  1 Введение в генетику. Законы Г.Менделя. Генотип как система взаимодействующих аллелей. Взаимодействия аллельных и неаллельных генов.

				2 Сцепленное наследование. Сцепленное с полом наследование.
				Множественные аллели. Иммуногенетика. Наследование HLA, ABO, Rh –
				систем. Генетика пола.
				3 Решение задач по генетике.
			ŀ	4 Изменчивость. Генные болезни. Методы изучения генных болезней человека.
				5 Хромосомные болезни человека. Методы изучения хромосомных болезней
				человека.
				6 Итоговое занятие по модулю «Медицинская генетика»
3	Экология, медицинская паразитология	2,53	91,00	1 Введение в медицинскую паразитологию. Тип Простейшие: Класс
				Саркодовые, Класс Инфузории. Биология возбудителей, циклы развития,
				саркодовые, класс инфузории. Виология возоудителей, циклы развития,
				профилактика и диагностика.
				2 Тип Простейшие: Класс Жгутиковые, Класс Споровики. Биология
				возбудителей, циклы развития, профилактика и диагностика.
			ŀ	3 Тип Плоские. Класс Сосальщики. Класс Ленточные. Биология возбудителей,
				циклы развития, профилактика и диагностика.
				4 Тип Круглые черви. Класс Собственно Круглые черви. Биология
				возбудителей, циклы развития, профилактика и диагностика.
				5 Тип Членистоногие. Класс Ракообразные, Паукообразные, Насекомые.
				Медицинское значение.
				6 Рубежный контроль по модулю «Медицинская паразитология»
				7 Введение в экологию. Экологические факторы Рубежный контроль по
				«Экологии». Рубежный контроль.
4	Антропология	0,17	6,00	
	Индивидуальное развитие организмов	0,17		