

**Утверждаю**

Зав. кафедрой нормальной физиологии

доцент

Дорохов Е.В.

31.08.2020г.

Календарно тематический план лекций по физике, математике для студентов 1 курса

педиатрического факультета I семестр 2020/21 уч. года

**Лектор:** доц. Дмитриев Е.В.

**Время чтения:** пятница 8<sup>15</sup> - 10<sup>40</sup>

№	Дата	Тема лекции	Цели и задачи	Содержание лекции	Часы
1	11.09.	<b>Механические колебания и волны. Акустика.</b>	Формирование компетенций: ОК-1 ПК-1	Уравнение и характеристики механических колебаний. Уравнение и характеристики механических волн. Эффект Доплера и его использование для медико-биологических исследований. Звуковые колебания и волны. Особенности распространения и действия на ткани организма ультразвука и инфразвука.	2
2	25.09.	<b>Физические основы гемодинамики.</b>	Формирование компетенций: ОК-5 ПК-4	Вязкость жидкости. Уравнение Ньютона. Кровь как неньютоновская жидкость. Формула Пуазейля. Закон Стокса. Условие неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Тurbulentное течение. Число Рейнольдса. Методы определения вязкости крови. Модели кровообращения (механическая, электрическая).	2
3	09.10.	<b>Электродинамика</b>	Формирование компетенций: ОПК-5 ПК-20	Электрическое поле. Закон Кулона. Физические основы Электрокардиографии. Классификация медицинского электронного оборудования. Физиотерапевтические приборы. Кт и ЯМР томография. приборы. Кт и ЯМР томография. Физиотерапевтические	2

4	23.10.	<b>Оптика.</b>	Формирование компетенций: ПК-1 ПК-18	Геометрическая оптика. полное отражение, аберрации оптических систем. Интерференция света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Дифракция света,принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Фраунгофера на одной щели, дифракционная решётка, понятие о голограммии. Поляризация света, естественный свет и поляризованный, вращение плоскости закона Мал юса, двойное лучепреломление.	2
5	06.11.	<b>Рентгеновское излучение. Дозиметрия.</b>	Формирование компетенций: ПК-4 ПК-22	Тормозное, характеристическое рентгеновское излучение (природа, спектр, свойства). Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом. Физические основы применения рентгеновского излучения в медицине. Рентгенодиагностика. Рентгенотерапия. Радиоактивность. Типы радиоактивного распада. Дозиметрия: поглощенная, экспозиционная, эквивалентная, эффективная дозы облучения.	2
6	20.11.	<b>Физические процессы в биологических мембранах.</b>	ОПК-7 ПК-22	Уравнения Фика, Нернста-Планка. Механизмы активного транспорта веществ. Мембранные биопотенциалы. Биофизические механизмы формирования потенциала покоя и потенциала действия. Механизмы распространения потенциала действия.	2