АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины **«Физика, математика»**

|  |  |
| --- | --- |
| Специальность  | 31.05.02 Педиатрия |
| Количество зачетных единиц  | В соответствии с РУП |
| Форма промежуточной аттестации  | В соответствии с РУП |

**1. Цель изучения дисциплины:** освоить методы математической статистики, применяемые в медицине и здравоохранении; изучить физические основы диагностических и терапевтических методов.

 **2. Краткое содержание дисциплины**

 **Раздел 1:** **Основы математической статистики.**

 Элементы теории вероятностей. Понятие о совместных и несовместных, зависимых и независимых событиях. Законы сложения и умножения вероятностей.

 Распределение дискретных и непрерывных случайных величин. Характеристики распределения: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратичное отклонение. Нормальный закон распределения непрерывных случайных величин. Характеристики положения и рассеяния случайных величин: мода, медиана, выборочное среднее, дисперсия и выборочное среднее квадратическое отклонение. Точечные и интервальные оценки параметров генеральной совокупности.

 Проверка статистических гипотез. Критерии Пирсона, Стьюдента, Фишера. Непараметрические критерии. Функциональная и корреляционная зависимости. Основы корреляционно-регрессионного анализа. Коэффициент линейной корреляции и его свойства. Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента линейной корреляции.

 **Основные понятия дисперсионного анализа. Однофакторный, двухфакторный и многофакторные комплексы.**

 **Раздел 2**: **Механические колебания и волны. Элементы биореологии.**

 Механические волны. Параметры колебаний и волн. Энергетические характеристики волны. Эффект Доплера и его применение в медицине. Звук, виды звуков. Характеристики слухового ощущения и их связь с физическими характеристиками звука. Физика ультразвуковых колебаний. Применение ультразвука в медицине.

 Вязкость жидкости. Формула Ньютона. Ньютоновские и неньютоновские жидкости. Реологические свойства крови. Формула Пуазейля. Гидравлическое сопротивление. Пульсовая волна. Распределение скоростей и давлений крови в различных отделах сердечно-сосудистой системы. Измерение артериального давления методом Короткова.

 **Раздел 3: Биоэлектрогенез.**

Строение, физические свойства, функции биологических мембран. Разновидности пассивного переноса молекул и ионов через мембраны. Уравнение Фика. Уравнение Нернста – Планка. Понятие об активном транспорте. Системы активного транспорта (ионные насосы).

 Биоэлектрические потенциалы. Мембранные потенциалы и их ионная природа. Потенциал покоя. Уравнение Нернста. Потенциал действия. Механизм генерации и распространения потенциала действия.

 Электрография. Прямая и обратная задачи электрографии. Методы электрографии. Электрокардиография. Теория отведений Эйнтховена. Генез зубцов ЭКГ.