

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Функциональная диагностика»
Кафедра - разработчик рабочей программы	кафедра факультетской терапии имени профессора в.я. гармаша
Уровень высшего образования	Ординатура
Специальность/Направление подготовки	31.08.12 Функциональная диагностика
Квалификация (специальность)	Врач-функциональный диагност
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Функциональная диагностика» относится к Базовой части Б1.Б.01 ОПОП ординатуры по специальности 31.08.12 Функциональная диагностика.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие вопросы организации службы функциональной диагностики в РФ. Вопросы деонтологии в практике врача функциональной диагностики.</li> <li>2. Биофизические основы электрокардиографического метода исследования. Происхождение зубцов и интервалов. Векторная теория анализа. Нормальная ЭКГ.</li> <li>3. Номотопные нарушения ритма.</li> <li>4. Гетеротопные нарушения ритма.</li> <li>5. Нарушения проводимости.</li> <li>6. ЭКГ при нарушении функции проводимости.</li> <li>7. ЭКГ при гипертрофии отделов сердца.</li> <li>8. ЭКГ при хронической ишемической болезни сердца. Нагрузочные тесты.</li> <li>9. ЭКГ при остром инфаркте миокарда.</li> <li>10. ЭКГ при некоторых заболеваниях и синдромах.</li> <li>11. Нагрузочные пробы в ЭКГ.</li> <li>12. Холтеровское мониторирование и суточное мониторирование АД.</li> <li>13. Методические принципы эхокардиографии.</li> <li>14. Нормальная эхокардиография.</li> <li>15. Эхокардиография при различной патологии.</li> <li>16. Методика спирографии. Основные показатели ФВД.</li> <li>17. Понятие дыхательной недостаточности. Виды и степени нарушения ФВД.</li> <li>18. Электронейромиография.</li> <li>19. Методика проведения ЭЭГ. ЭЭГ в норме.</li> <li>20. Электроэнцефалографическая симметрия.</li> <li>21. ЭЭГ при различной патологии.</li> <li>22. Основы УЗ-исследования сосудов шеи и головы.</li> <li>23. Особенности УЗ-исследования сосудов при ИБС.</li> <li>24. Особенности УЗ-исследования сосудов нижних конечностей.</li> </ol>
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10.

Объем, часы/з.е.	972/27
Вид промежуточной аттестации	экзамен во 2 семестре