



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Лабораторные и инструментальные методы диагностики

по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело, очно – заочная форма обучения

Трудоемкость в часах / ЗЕ	180/3
Цель изучения дисциплины	Овладение компетенциями в области знаний сестринского процесса в области лабораторной и функциональной диагностики и их применения в условиях оказания первичной и специализированной медицинской помощи.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	«Анатомия человека», «Нормальная физиология», «Патология».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	«Исследования в сестринском деле», «Медицинская реабилитация», «Сестринское дело в педиатрии», «Сестринское дело в неврологии», «Сестринское дело во фтизиатрии и при инфекционных заболеваниях», учебная практика «Ознакомительная: основы диагностики заболеваний в сестринском деле»
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-10; ПК-11
Изучаемые темы	Раздел 1. Введение в дисциплину Тема 1.1 Определение понятия лабораторной диагностики. Организация, цели и задачи службы и виды современной лабораторной диагностики. Основные и дополнительные методы лабораторной диагностики в клинике внутренних болезней. Общие требования к безопасности и санитарно - эпидемиологическому режиму при проведении лабораторных исследований. Раздел 2. Лабораторные исследования при заболеваниях внутренних органов

	<p>Тема 2.1 Лабораторные исследования при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.</p> <p>Тема 2.2 Лабораторные исследования при заболеваниях системы дыхания. Клинические, биохимические и наиболее распространенные иммунологические исследования. Синдромы воспаления, иммунодефицита, роль общего развернутого анализа крови. Лабораторные показатели гипоксии и гиперкапнии в крови.</p> <p>Тема 2.3 Особенности лабораторной диагностики заболеваний органов желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы..</p> <p>Раздел 3. Инструментальная диагностика при заболеваниях внутренних органов</p> <p>Тема 3.1 Определение понятия инструментальной диагностики. Организация, цели и задачи службы и виды современной функциональной диагностики.</p> <p>Тема 3.2 Инструментальные исследования при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Клиническая значимость показателей ЭКГ, нормативные и патологические значения. Синдромы увеличения камер сердца, нарушения ритма, очаговых изменений.</p> <p>Тема 3.3 Инструментальные исследования при заболеваниях системы дыхания.</p> <p>Тема 3.4 Особенности инструментальной диагностики заболеваний органов желудочно-кишечного тракта.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): - лекции; - клинические практические занятия.</p> <p>Внеаудиторная (виды): - консультации</p> <p>Самостоятельная работа: - устная; - письменная.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>