

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Клиническая лабораторная диагностика»
Специальность 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

- 1. Цель дисциплины:** освоение принципов и навыков применения методов клинической лабораторной диагностики в лечебно-диагностическом процессе, развитие клинического мышления с использованием лабораторных алгоритмов при различных формах патологии и формирование у студента общекультурных и профессиональных компетенций в применении полученных знаний.
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:** дисциплина «Клиническая лабораторная диагностика» является обязательной дисциплиной Блока I ФГОС ВО по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело».
- 3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:
ОПК-5, ПК-2, ОПК-11, ПК-12, ПК-13.

В результате изучения дисциплины студент должен

Знать:

- Законодательные, нормативно-правовые, инструктивно-методические документы, определяющие деятельность лабораторий медицинских организаций и управление качеством клинических лабораторных исследований
- Клиническую информативность лабораторных исследований с позиций доказательной медицины при наиболее распространенных заболеваниях сердечно - сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой, опорно-двигательной, нервной, иммунной, эндокринной систем и крови;
- Основные современные преаналитические и аналитические технологии клинических лабораторных исследований.
- Принципы работы и правила эксплуатации основных типов измерительных приборов, анализаторов и другого оборудования, используемого при выполнении клинических лабораторных исследований;
- Факторы, влияющие на результаты лабораторного исследования на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах;
- Технологию организации и проведения внутрилабораторного и внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований.
- Правила действий при обнаружении больного с признаками особо опасных инфекций;
- Организацию и объем первой медицинской помощи в военно-полевых условиях, при массовых поражениях населения и катастрофах;
- Правила оказания первой помощи при жизнеугрожающих и неотложных

- состояниях;
- Основы радиационной безопасности;
 - Основы профилактики заболеваний и санитарно-просветительной работы;
 - Правила действий при обнаружении больного с признаками особо опасных инфекций;
 - Правила первичной медико-санитарной помощи как вида медицинской помощи в системе здравоохранения;
 - Методы по лабораторному обследованию при профилактике заболеваний, диспансеризации больных с хроническими заболеваниями, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности;
 - Основы организации и оказания экстренной неотложной помощи, включая вопросы организации и оказания лабораторно-диагностической помощи;
 - Основы социальной гигиены и общественного здоровья населения страны, задач здравоохранения страны в области охраны здоровья населения и перспектив развития здравоохранения.
 - Правила техники безопасности и работы в клинико-диагностической лаборатории, с реактивами, приборами.
 - Диагностическую информативность лабораторных симптомов и синдромов - понятия специфичности, чувствительности тестов, прогностической значимости; перечень лабораторных методов с учетом организационной структуры учреждений здравоохранения.

Уметь:

- Организовать выполнение лабораторного исследования в соответствии с требованиями по охране труда, санитарно-эпидемическими требованиями;
- Организовать рабочее место для проведения морфологических (цитологических), биохимических, иммунологических и других исследований;
- Организовать работу среднего медицинского персонала;
- Организовать работу персонала лаборатории;
- Подготовить препарат для микроскопического исследования, пробы биоматериала для биохимических, иммунологических и других лабораторных исследований;
- Приготовить растворы реагентов, красителей для лабораторных исследований;
- Работать на наиболее распространенных лабораторных измерительных приборах, анализаторах и оборудовании в соответствии с правилами их эксплуатации;
- Провести контроль качества аналитического этапа выполняемых исследований;
- Выполнить наиболее распространенные лабораторные исследования;
- Оформить учетно-отчетную документацию по клиническим лабораторным исследованиям, предусмотренную действующими нормативными документами.
- Выполнять клинические лабораторные исследования, направленные на выявление риска развития болезней;
- Осуществлять мероприятия по предупреждению распространения инфекционных и паразитарных болезней, соблюдать санитарные нормы и правила при работе с биологическим материалом;
- Проводить санитарно-просветительскую работу по вопросам профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний;
- Интерпретировать результаты наиболее распространенных методов

лабораторной диагностики.

Владеть:

- Навыками выполнения основных лабораторных манипуляций (микроскопирования, дозирования, центрифугирования, взвешивания, фильтрации растворов, приготовления растворов веществ и др.).
- Навыками приготовления, фиксации и окраски препаратов для микроскопического исследования, подготовки проб для биохимических, иммунологических и других исследований;
- Навыками проведения калибровки лабораторных измерительных приборов;
- Навыками работы на наиболее распространенных лабораторных измерительных приборах, анализаторах и оборудовании в соответствии с правилами их эксплуатации;
- Навыками выполнения лабораторных исследований бесприборными экспресс-методами;
- Навыками ведения учетно-отчетной документации лаборатории (оформление журнала учета результатов исследований, заполнение бланков результатов анализов и др.);
- Технологией выполнения наиболее распространенных видов общеклинических, биохимических, коагулологических, гематологических, паразитологических, иммунологических и цитологических исследований с использованием лабораторного оборудования и информационных систем;
- Технологией выполнения лабораторных экспресс-исследований;
- Технологией организации и выполнения контроля качества лабораторных исследований;
- Методиками составления плана лабораторного обследования пациентов и интерпретации результатов лабораторных исследований на этапах профилактики, диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваниях сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой, опорно-двигательной, нервной, иммунной, эндокринной систем, крови, а также при неотложных состояниях;
- Алгоритмом развернутого клинического диагноза;
- Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением к соответствующему врачу-специалисту.

4. Общая трудоемкость дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачётных единиц (252) часа

5. Основные разделы дисциплины:

1. Организация лабораторной службы. Контроль качества лабораторных исследований.
2. Гематологические исследования.
3. Общеклинические методы исследования
4. Лабораторная диагностика паразитарных болезней.
5. Клиническая биохимия.

6. Клиническая биохимия. Кислотно-щелочное равновесие.
7. Коагулология.
8. Иммунологические исследования.
9. ИФА исследования гормонов щитовидной железы, половой сферы, инфекций передающихся половым путем.
10. Цитологические исследования.
11. Бактериологические исследования.
12. Молекулярно-генетические исследования.

Заведующая кафедрой биохимии, к.м.н.
доцент

А.Е. Гурина