

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный медико-стоматологический
университет имени А.И. Евдокимова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России)

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Код и наименование специальности

Клиническая лабораторная диагностика

Направленность (профиль)

Врач-клинической лабораторной диагностики

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Введение

Цель:

Определить соответствие результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта

Задачи:

Оценка навыков выпускника

Выявить достигнутую степень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Требования к планируемым результатам освоения программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен выполнять лабораторные исследования различной категории сложности	ИОПК 4.1 Проводит клинические лабораторные исследования с использованием медицинских изделий для диагностики <i>in vitro</i> , технологических процессов и технологий. ИОПК 4.2 Разрабатывает стандартные операционные процедуры по новым методам клинических лабораторных исследований и эксплуатации новых медицинских изделий для диагностики <i>in vitro</i> . ИОПК 4.3 Оценивает прецизионность и правильность лабораторной методики, проверять линейность лабораторной методики, рассчитывать референтный интервал лабораторного показателя.
Медицинская деятельность	ОПК-5. Способен формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований	ИОПК 5.1 Формулирует лабораторное заключение по профилю медицинской организации - химико-микроскопических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, иммуногематологических, химикотоксикологических, для проведения терапевтического лекарственного мониторинга, молекулярно-биологических, генетических, микробиологических, в том числе бактериологических, паразитологических и вирусологических исследований. ИОПК 5.2 Оценивает влияние непатологической и патологической вариации на ре-

		<p>зультаты клинических лабораторных исследований, оценивать клиническую информативность и необходимость экстренных действий, учитывать критическую разницу лабораторных результатов.</p>
Медицинская деятельность	<p>ОПК-6. Способен осуществлять консультативную работу в отношении медицинских работников и пациентов</p>	<p>ИОПК 6.1 Определяет перечень необходимых клинических лабораторных исследований для решения стоящей перед лечащим врачом диагностической задачи.</p> <p>ИОПК 6.2 Консультирует врача-клинициста по подготовке пациента к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты клинических лабораторных исследований.</p> <p>ИОПК 6.3 Консультирует пациента по подготовке к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты клинических лабораторных исследований (при заказе исследования пациентом).</p> <p>ИОПК 6.4 Составляет рекомендаций для медицинских работников и для пациентов по правилам сбора, доставки и хранения биологического материала при внедрении новых клинических лабораторных исследований.</p>
Медицинская деятельность	<p>ОПК-7. Способен анализировать и оценивать показатели деятельности лаборатории</p>	<p>ИОПК 7.1 Организует сбор и анализ информации о деятельности лаборатории, планировать деятельность и обосновывать проекты развития лаборатории.</p> <p>ИОПК 7.2 Контролирует эффективность документооборота в лаборатории, соблюдения норм и правил медицинского документооборота, в том числе в электронном виде.</p> <p>ИОПК 7.3 Обеспечивает безопасность персональных данных работников лаборатории, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.</p>
Медицинская деятельность	<p>ОПК-8. Способен управлять системой качества выполнения клинических лабораторных исследований</p>	<p>ИОПК 8.1 Разрабатывает и внедряет систему управления качеством в лаборатории.</p> <p>ИОПК 8.2 Организует и проводит внутренний и внешний аудит в лаборатории.</p> <p>ИОПК 8.3 Составляет и обновляет руководства по качеству в лаборатории.</p> <p>ИОПК 8.4 Контролирует процессы в лаборатории: обращение с биологическими материалами, верификация и валидация методов исследования, контроль качества.</p>

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональных компетенций	Код и наименование индикатора достижения профессиональных компетенций
ПК-1. Способен к организации и аналитическому обеспечению клинических лабораторных исследований	<p>ИПК 1.1 Организует проведение клинических лабораторных исследований. Анализирует результаты клинических лабораторных исследований. Анализирует качество и информативность проведения клинических лабораторных исследований, в том числе молекулярно-биологических, генетических, микробиологических, бактериологических, паразитологических и вирусологических.</p> <p>ИПК 1.2 Разрабатывает и применяет стандартные операционные процедуры по этапам клинико-лабораторного исследования.</p> <p>ИПК 1.3 Оценивает, интерпретирует и формулирует заключения по результатам клинических лабораторных исследований.</p>
ПК-2. Способен к участию в диагностике заболеваний (состояний) совместно с врачами-специалистами	<p>ИПК 2.1 Участвует в консилиумах медицинских работников.</p> <p>ИПК 2.2 Консультирует врачей по особенностям взятия, транспортировки и хранения биологического материала, по правилам и методам выполнения клинических лабораторных исследований, интерпретации данных лабораторных исследований.</p> <p>ИПК 2.3 Готов оценивать состояние органов и систем организма на основании данных лабораторного исследования, осуществлять дифференциальную диагностику заболеваний на основании комплекса лабораторных показателей и клинических признаков.</p>
ПК-3. Способен к организации работы и управлению лабораторией	<p>ИПК 3.1 Анализирует и оценивает показатели деятельности лаборатории.</p> <p>ИПК 3.2 Взаимодействует с руководством медицинской организации и структурными подразделениями медицинской организации по работе лаборатории.</p> <p>ИПК 3.3 Управляет системой качества организации и выполнения клинических лабораторных исследований в лаборатории.</p>

Объем практики

Общая трудоемкость составляет 72 зачетных единиц или 2592 акад. часов.

Объем государственной итоговой аттестации и виды учебной работы.

Организационная форма учебной работы	Трудоемкость
Общая трудоемкость по учебному плану	2592
Вид аттестации	Дифференцированный зачет