

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
«ПРАКТИКА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ»
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Специальность: 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Квалификация: Врач-клинической лабораторной диагностики

| | |
|-------------------------------|---|
| Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.) | 6 ЗЕТ/ 324 акад. часов |
| Цель учебной дисциплины | Закрепление приобретённых знаний в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, формирование универсальных и профессиональных компетенций для осуществления профессиональной деятельности. |
| Задачи учебной дисциплины | <ul style="list-style-type: none">- Использование при практической работе в лаборатории знаний нормативных и законодательных актов, касающихся организации и проведения лабораторного обеспечения при оказании медицинской помощи на догоспитальном, госпитальном и амбулаторно-поликлиническом этапах;- Совершенствование навыков общения с медицинским персоналом лечебных учреждений, с больными и их родственниками, в основе которых лежит реализация принципов медицинской деонтологии и этики;- Совершенствование умения организовать работу младшего и среднего персонала лаборатории;- Углубление навыков проведения пре-, пост- и аналитического этапов лабораторных исследований: медико-генетических, лабораторной репродуктологии.- Совершенствование умения формулирования заключения по результатам лабораторных исследований;- Углубление навыков проведения внутреннего контроля и внешней оценки качества клинических лабораторных исследований;- Углубление навыков клинического мышления в вопросах дифференциальной диагностики заболеваний как часто встречающихся в практике, так и редких с |

| | |
|--|---|
| | <p>учетом индивидуальных особенностей их течения по результатам лабораторных исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приобретение навыков консультирования врачей других специальностей в части лабораторных исследований; - Приобретение практических навыков и формирование умений по оформлению бланков результатов лабораторных исследований, ведению учетно-отчетной документации, по использованию лабораторно-информационных систем (ЛИС). |
| Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО | Базовая часть Блока 2 Дисциплины (модули), Б2.ПВ |
| Формируемые компетенции (индекс) | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10 |
| Результаты освоения дисциплины (в соответствии с профессиональным стандартом или проектом профессионального стандарта) | <p>В результате прохождения практики у обучающегося формируются универсальные и профессиональные компетенции для успешной профессиональной деятельности в качестве врача клинической лабораторной диагностики:</p> <p>Универсальные (УК):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу. (УК-1) <p>Знать - методы анализа и синтеза информации, основные способы профессионального и интеллектуального развития.</p> <p>Уметь - аналитически мыслить.</p> <p>Владеть - техниками анализа, синтеза информации, основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия. (УК-2): <p>Знать - основные принципы управления коллективом, с учётом толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий при осуществлении организационно-управленческой деятельности.</p> <p>Уметь - эффективно применять на практике основные принципы управления коллективом, с учётом толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий при планировании и организации деятельности трудового коллектива;- создавать в медицинских организациях оптимальные условия для трудовой деятельности медицинского персонала.</p> <p>Владеть - техниками анализа, синтеза информации, основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования, а также по |

| | |
|--|---|
| | <p>дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.(УК-3)</p> <p>Знать -основные нормативные документы в сфере образования; цели обучения и воспитания, методы и формы организации обучения, современные образовательные технологии; цели и задачи непрерывного медицинского образования.</p> <p>Уметь - реализовывать педагогическую деятельность по программам среднего и высшего медицинского образования, а так же по дополнительным профессиональным программам.</p> <p>Владеть - современными педагогическими методами и технологиями.</p> <p>Профессиональные (ПК):</p> <p>1.Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния, на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1).</p> <p>Знать - основные методы осуществления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья.</p> <p>Уметь -предупреждать возникновение и (или) распространение заболеваний, проводить их раннюю диагностику.</p> <p>Владеть - методами выявления причин и условий возникновения и развития заболеваний, а также методами устранения вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.</p> <p>2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения. (ПК2)</p> <p>Знать - приказы Минздрава РФ регламентирующих проведении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.</p> <p>Уметь - организовать проведение сбора и доставки биологического материала в клинико-диагностическую лабораторию.</p> <p>Владеть - методами лабораторных исследований используемых при проведении диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.</p> <p>3. Готовность к проведению</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | <p>противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях. (ПК-3)</p> <p>Знать - законодательство РФ в области в области охраны здоровья населения и организации здравоохранения. Основы бактериологической, серологической и молекулярно-генетической диагностики инфекции ВИЧ, инфекционных гепатитов, туберкулеза. Правила работы с микроорганизмами 3 - 4 групп патогенности.</p> <p>Уметь - Организовать отбор проб, их консервацию и доставку в лабораторию проб биоматериала для проведения бактериологических, молекулярно-генетических и токсикологических исследований. Проводить экспресс -исследования на выявления антител к вирусу иммунодефицита человека, маркеров вирусных гепатитов.</p> <p>Владеть - методами санитарно-гигиенического контроля, проведения санитарно-гигиенического надзора с целью охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.</p> <p>4. Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа о показателях здоровья взрослых и подростков. (ПК-4)</p> <p>Знать - методику сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье взрослого населения и подростков.</p> <p>Уметь - анализировать значения и объяснить влияние различных факторов в формирование индивидуального здоровья человека.</p> <p>Владеть - навыками сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.</p> <p>5. Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)</p> <p>Знать - лабораторные признаки патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм, принципы классификации и структуру Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.</p> <p>Уметь - использовать для преобразования словесной формулировки названий патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических</p> |
|--|--|

форм в буквенно-цифровые коды Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Владеть- навыками определения у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

6. Готовность к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов. (ПК-6):

Знать - принцип, область применения клинико-лабораторных методов исследований, виды исследуемого биологического материала соответственно клинико-лабораторным методам исследований и диагностируемой патологии, методики получения исследуемого материала и его подготовки для лабораторного исследования, мероприятия этапов лабораторного процесса: преаналитического, аналитического и постаналитического, правила проведения внутрилабораторного контроля качества и внешней оценки качества лабораторных исследований.

Уметь - подготовить исследуемый материал для лабораторного исследования, эксплуатировать общелабораторное и специальное лабораторное оборудование; провести внутрилабораторный контроль качества лабораторных исследований, и провести мероприятия по внешней оценке качества лабораторных исследований, оценить результаты лабораторного исследования, интерпретировать результаты лабораторного исследования.

Владеть - навыками выполнения этапов лабораторного процесса: преаналитического, аналитического и постаналитического, алгоритмом интерпретации результатов лабораторного исследования, навыками консультирования врачей-специалистов по вопросам составления плана лабораторного обследования пациента, его коррекции в зависимости от полученных результатов клинико-лабораторных исследований.

7. Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленных на сохранение и укрепления своего здоровья и здоровья окружающих. (ПК-7)

Знать - методы формирования у пациентов и членов их семей мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

Уметь - объяснить значение здорового образа жизни для сохранения здоровья.

Владеть - навыками формирования у пациентов и членов их семей мотивации на сохранение и

| | |
|-------------------------------------|--|
| | <p>укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.</p> <p>8. Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-8)</p> <p>Знать - научные основы принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.</p> <p>Уметь - организовать выполнение лабораторных исследований в соответствии с требованиями нормативной документации, регламентирующей деятельность КДЛ.</p> <p>Владеть - технологией взаимодействия с персоналом клинических подразделений по вопросам лабораторного обследования пациентов; технологиями планирования и анализа деятельности лаборатории.</p> <p>9. Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-9)</p> <p>Знать - основные медико-статистические показатели, используемые при оценке качества оказания медицинской помощи.</p> <p>Уметь - оценивать качество оказания медицинской помощи.</p> <p>Владеть - методами оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p> <p>10. Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК - 10)</p> <p>Знать - этапы организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях и медицинской эвакуации; основы взаимодействия с экстренными оперативными службами, ГО и медицины катастроф; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Уметь - обеспечить безопасность медицинской эвакуации; выполнять мероприятия сердечно-легочной реанимации; применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстременных ситуациях.</p> <p>Владеть - методикой организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях и медицинской эвакуации.</p> |
| Основные разделы учебной дисциплины | <p>1.Медико-генетические исследования</p> <p>2.Выполнение лабораторных исследований для оценки состояния репродуктивной системы</p> |
| Виды учебной работы | Самостоятельная работа ординатора, практические |

| | |
|--|--|
| | занятия. |
| Используемые информационные, инструментальные, программные средства обучения | Работа на приборах и оборудовании в клинико-диагностических лабораториях. Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций, разбора конкретных клинических ситуаций. Внеаудиторная работа: работа с учебной литературой. |
| Формы текущего контроля | Опрос, решение типовых ситуационных задач, |
| Формы промежуточной аттестации | Зачет в 4 семестре. |
| Формы итоговой аттестации | Зачет с оценкой |