

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ
(Вариативная часть)**

Уровень подготовки кадров высшей квалификации (ординатура)

Специальность: 31.08.49 Терапия

Квалификация: Врач-терапевт

Трудоемкость (в з.е.) / продолжительность (в нед. или акад. час.)	9 з.е. 324 академических часа
Цель практики	Подготовка квалифицированного врача-терапевта, обладающего системой профессиональных навыков и компетенций, владеющего знаниями и практическими навыками в объеме квалификационных характеристик врача-терапевта для работы в условиях поликлинического или стационарного звена путем закрепления теоретических знаний, развития практических умений и навыков
Задачи практики	1. Совершенствование знаний, практических умений и навыков по вопросам лечения, диагностики, профилактики заболеваний, диспансеризации больных с хроническими заболеваниями, принципам реабилитации больных. 2. Приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач по разделам терапии
Место клинической практики (базовой части) в структуре ОПОП ВО	Вариативная часть Блока 2 Практики Б2.В.01
Формируемые компетенции	УК -2, УК-2, УК-3; ПК - 1-12
Перечень планируемых результатов при прохождении практики	Ординатор должен знать: - организацию эндокринологической и гастроэнтерологической помощи в стране - медицинское страхование; работу больнично-поликлинических учреждений, организацию скорой и неотложной помощи взрослому населению с данной патологией; - отраслевые стандарты объемов обследования и лечения больных с эндокринной и гастроэнтерологической патологией; - структуру заболеваемости и смертности от эндокринных заболеваний и болезней органов

пищеварения;

- общие, функциональные, инструментальные и другие специальные методы обследования больного с эндокринной и гастроэнтерологической патологией;

- клиническую симптоматику, диагностику, принципы лечения, оказание первой врачебной помощи при urgentных состояниях больного с эндокринной и гастроэнтерологической патологией;

- профилактику и методы реабилитации больных с эндокринной и гастроэнтерологической патологией;

- вопросы временной и стойкой утраты трудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы, организацию и проведение диспансеризации у больных с эндокринной и гастроэнтерологической патологией

Ординатор должен уметь:

- получить исчерпывающую информацию о заболевании больного; применить объективные методы обследования, выявить общие и специфические признаки заболевания, в том числе в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии; оценить тяжесть состояния больного;

- определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, инструментальных и др.);

- оценить данные специальных лабораторно-инструментальных методов обследования больного с заболеваниями пищеварительной и эндокринной системы и дать по ним заключение;

- определить показания для госпитализации больного с эндокринной и гастроэнтерологической патологией;

- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, схему, план и тактику ведения больного;

- назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия больного с эндокринной и гастроэнтерологической патологией;

- определить объем реабилитационных мероприятий и профилактики для больных с эндокринной и гастроэнтерологической патологией;

- вести медицинскую документацию и осуществлять преемственность между ЛПУ.

Ординатор должен владеть:

- правовыми и законодательными основами деятельности врача по специальностям «Эндокринология» и «Гастроэнтерология»;

- методами ранней диагностики, выявления факторов риска, причин и условий возникновения и развития заболеваний пищеварительной и

	<p>эндокринной систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами совокупной оценки результатов проведенного обследования, позволяющими определить диагноз, методами диагностики плановой и ургентной патологии пищеварительной и эндокринной систем; - стандартами лечения больных эндокринологического и гастроэнтерологического профиля, методикой ведения пациентов на всех этапах, включая реабилитацию; - методикой проведения санитарно-просветительной работы, профилактических мероприятий; - навыками составления учетной и отчетной документации, организации работы врача-специалиста с учетом нормативных документов; - способностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации.
Содержание практики	<p>1. Курация терапевтических больных с эндокринологической патологией (диагностическая, лечебная, профилактическая, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая деятельность). Клинический разбор больных Обход заведующего кафедрой Выполнение манипуляций, предусмотренных программой</p> <p>2. Курация терапевтических больных с гастроэнтерологической патологией (диагностическая, лечебная, профилактическая, реабилитационная, психолого-педагогическая, организационно-управленческая деятельность). Клинический разбор больных Обход заведующего кафедрой Выполнение манипуляций, предусмотренных программой</p>
Перечень практических навыков	<p>По дисциплине «Эндокринология»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Диагностировать и оказывать необходимую помощь при следующих неотложных состояниях: гипергликемическая, кетоацидотическая, гипергликемическая, гиперосмолярная кома, гипогликемическая, лактатацидемическая кома, тиреотоксический криз, гипотиреоидная кома, острая надпочечниковая недостаточность, адреналовый (феохромацитомный) криз, гипокалиемический криз, гиперкальциемический криз, гипокальциемическая тетания. 2. Оценить состояние кожных покровов, характер распределения подкожно-жировой клетчатки и тип телосложения, 3. Выявить изменения внешности, характерные

для той или иной эндокринной патологии (акромегалия, синдром Иценко-Кушинга, синдром тиротоксикоза и офтальмопатии, синдром гипотироза, синдром гипогонадизма и дисгенезии гонад),

4. Оценить состояние стоп больных сахарным диабетом и провести дифференциальный диагноз различных вариантов диабетической стопы,
5. Оценить состояние наружных гениталий, выраженность и соответствие полу и возрасту вторичных половых признаков,
6. Определить степень выраженности гирсутизма у женщин и гинекомастии у мужчин,
7. Определить вибрационную, температурную и тактильную чувствительность стоп больных сахарным диабетом,
8. Интерпретировать результаты офтальмоскопии, ангио- и ретинограммы,
9. Уметь пальпировать щитовидную железу и оценить ее размеры и структуру,
10. Диагностировать глазные симптомы тиротоксикоза и офтальмопатию,
11. Интерпретировать сонограммы и сцинтиграммы щитовидной железы, определить показания и противопоказания к проведению термографии, КТ и инвазивных методов исследования щитовидной и паращитовидных желез,
12. Оценить результаты офтальмометрии, УЗИ и КТ орбит,
13. Интерпретировать рентгенограммы черепа, прицельные снимки турецкого седла, данные компьютерной и магнитно-резонансной томографии мозга,
14. Оценить данные ЭЭГ и эхо-ЭЭГ,
15. Интерпретировать результаты инструментальных исследований надпочечных желез: оксигеносупраренперитонеума, сцинтиграфии коры и мозгового слоя, УЗИ, КТ, МРТ и ангиографии,
16. Вычислить индекс массы тела, процентное содержание жира в организме, определить окружность талии и бедер с интерпретацией полученных результатов,
17. Оценить результаты гормональных исследований,
18. Оценить парциальные функции почек у эндокринных больных,
19. Проводить и оценивать тесты функциональных проб, применяемых в практике

	<p>По дисциплине «Гастроэнтерология»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности физикального обследования больных с патологией пищеварительной системы (сбор жалоб и анамнеза, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). 2. Назначение комплекса методов стандартного обследования больных с патологией органов пищеварения. 3. Интерпретация результатов клинических анализов крови, мочи, кала, плевральной и асцитической жидкости, биохимических и иммунологических анализов крови, морфологических методов исследования. 4. Ведение медицинской документации (в стационаре, поликлинике). 5. Техника переливания крови, препаратов крови, кровезаменителей. 6. Проведение дыхательного уреазного теста. 7. Проведение пальцевого исследования прямой кишки. 8. Интерпретация результатов инструментальных методов исследования (эндоскопических, ультразвукового, рентгенологических, компьютерной и магнитно-резонансной томографии). 9. Оказание первой врачебной помощи при urgentных состояниях (при кровотечениях из желудочно-кишечного тракта, печеночно-клеточной недостаточности, печеночной коме, прободной язве, калькулезном холецистите, панкреатите, аппендиците, кишечной непроходимости и др.). 10. Лечение больных с заболеваниями органов пищеварения 11. Принципы дифференциальной диагностики заболеваний органов пищеварения.
<p>Формы отчетности по практике</p>	<p>Текущий контроль Дневник практики Отчет по практике Промежуточная аттестация</p>
<p>Формы текущего контроля</p>	<p>Фиксация посещений Индивидуальные задания</p>
<p>Формы промежуточной аттестации</p>	<p>Собеседование по дневнику практики Проверка практических навыков</p>