## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Компьютерная томография»

Уровень подготовки кадров высшей квалификации (ординатура)

Специальность: 31.08.09 Рентгенология

Квалификация: врач-рентгенолог

Трудоемкость (в з.е.)/	9 s.e.
продолжительность (в нед.	324 академических часов
или акад. час.)	
Цель практики	Углубление теоретических знаний, совершенствование
	практической подготовки обучающегося, формирование
	профессиональных компетенций врача-рентгенолога в области
	компьютерной томографии
Задачи практики	1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых,
	фундаментальных медицинских знаний, формирующих
	профессиональные компетенции врача, способного успешно
	решать свои профессиональные задачи по вопросам
	компьютерной томографии.
	2. Сформировать и совершенствовать профессиональную
	подготовку врача - рентгенолога, обладающего клиническим
	мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии,
	имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
	3. Сформировать умения в освоении новейших
	технологий и методик в сфере компьютерной томографии.
	4. Подготовить специалиста к самостоятельной
	профессиональной лечебно-диагностической деятельности,
	умеющего провести дифференциально-диагностический поиск,
	провести квалифицированную диагностику, в том числе при
	ургентных состояниях, способного успешно решать свои
	профессиональные задачи.
	5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками
	и врачебными манипуляциями по компьютерной томографии и
	общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и
	неотложной помощи.
	neomonion nonomin
Место клинической практики	
(базовой части) в структуре	Вариативная часть Блока 2 Практики Б2.В.01
ОПОП ВО	1
Формируемые компетенции	УК-1, УК-2, УК-3; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7,
2 spinipjeniste komitetenimi	ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12.
Перечень планируемых	Ординатор должен знать:
результатов при прохождении	- нормативно-правовые документы, регулирующие
практики	деятельность врача-рентгенолога;
	- основы предупреждения возникновения заболеваний среди

- населения путем проведения профилактических противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- лучевую и клиническую анатомию;
- диагностику заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения лучевыми методами;
- физиологию и патологическую физиологию различных органов;
- симптомы, синдромы и нозологические формы заболеваний органов.

### Ординатор должен уметь:

- организовывать работу отделения (кабинета) рентгеновской компьютерной томографии;
- управлять рентгеновским компьютерным томографом в доступных технологических режимах;
- составлять рациональный план лучевого обследования пациента;
- составлять протоколы исследования с перечислением выявленных лучевых симптомов заболевания и формированием заключения о предполагаемом диагнозе с указанием, в нужных случаях, необходимых дополнительных исследований;
- построить заключение лучевого исследования;
- определять специальные методы исследования, необходимые для уточнения диагноза, оценить полученные данные;
- проводить дифференциальную диагностику, обосновывать клинический диагноз и тактику ведения больного;
- определять необходимость в проведении исследований в рамках смежных дисциплин;
- оценивать динамику течения болезни и ее прогноз;
- обеспечивать радиационную безопасность пациента и персонала при проведении исследования;
- оказывать первую медицинскую помощь при электрической и механической травме, обмороке и коллапсе, остановке сердечно-легочной деятельности, тяжелой аллергической реакции на введение контрастных веществ;
- проводить анализ и учет расхождений заключений с данными хирургических вмешательств и патологоанатомических вскрытий с анализом причин ошибок;
- вести текущую учетную и отчетную документацию по установленной форме.

#### Ординатор должен владеть:

- основами протоколирования выполненного КТ-исследования;
- стандартом оформления заключения с окончательной формулировкой или предполагаемым дифференциальнодиагностическим рядом;
- сбором анамнеза, анализом имеющихся клиникоинструментальных данных;
- сопоставлением данных клинических, инструментальных и лучевых исследований;
- выполнением КТ- исследований в объеме методик, требуемых

соответственно клиническим задачам; - выполнением компьютерной томографии различных органов и обработки результатов; - расчетом объема контрастного препарата, требуемого для выполнения контрастного усиления; - стандартом оформления протокола о соответствующей исследованию дозовой нагрузке; - ведением текущей учетной и отчетной документации по установленным формам; оказанием первой помощи при ранних осложнениях, связанных с рентгенологическими исследованиями. работа Содержание практики Поликлиника: паниентами. освоение самостоятельное выполнение обязанностей врача-рентгенолога: способность готовность самостоятельно диагностические укладки и выбирать оптимальные технические параметры исследования, самостоятельно определять показания к проведению КТ-исследования, показания и противопоказания к применению контрастных средств, способность и готовность самостоятельно интерпретировать диагностические данные, составлять протокол исследования формулировать учетно-отчетной диагностическое заключение, ведение документации, изучение порядка и условий оказания первой врачебной специализированной помощи при неотложных состояниях на амбулаторном этапе, проведение санитарнопросветительной работы. Перечень практических 1. Провести КТ исследование органов дыхания. навыков 2. Провести КТ исследование органов сердца и крупных сосудов. 3. Провести КТ исследование органов желудочно-кишечного тракта. 4. Провести КТ исследование опорно-двигательного аппарата. 5. Провести КТ исследование головного мозга. 6. Описать КТ головного мозга. 7. Описать КТ придаточных пазух носа. 8. Описать КТ органов грудной клетки в норме. 9. Описать КТ органов грудной клетки при патологии. 10. Описать КТ органов брюшной полости. 11. Описать КТ костей и суставов в норме. 12. Описать КТ при травматических повреждениях костей и суставов. 13. Провести КТ исследование мочевыделительной системы. 14. Провести контрастное исследование головного мозга. 15. Провести контрастное исследование органов грудной полости. 16. Провести контрастное исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства. 17. Провести контрастное исследование органов малого таза. Формы отчетности по Текущий контроль практике Дневник практики Отчет по практике

	Промежуточная аттестация
Формы текущего контроля	Фиксация посещений
	Индивидуальные задания
Формы промежуточной	Собеседование по дневнику практики
аттестации	Проверка практических навыков