Аннотация к рабочей программе дисциплины

Гибридные технологии в ядерной медицине

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.08 «Радиология»

Кафедра: онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики им профессора Н.Е. Яхонтова

- **1. Цель освоения дисциплины:** Цель освоения дисциплины: участие в формировании профессиональных компетенций ПК-2, ПК-5.
 - 2. Место дисциплины в структуре ООП
- 2.1 Дисциплина «Гибридные технологии в ядерной медицине» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (индекс Б1.УОО.1) блока Б1 ООП ВО.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих

профессиональных компетенций (ПК):

	Код компетенции		Наименова	Код и наименование индикатора достижения
$N_{\underline{0}}$	•		ние	компетенции
Π/Π	ФГОС	Профста	компетенци	
		ндарт	И	
1.	ПК-2	1		ИД-1 пк-2.1 Показания к проведению
			комбиниро	комбинированных (совмещенных) с
			ванных	компьютерной и магнитно-резонансной
			(совмещенн	томографией радиологических исследований
			ых) с	(далее - гибридных исследований) по информации
			компьютер	от пациента и имеющимся анамнестическим,
			ной и	клиническим и лабораторным данным;
			магнитно-	устройство и принципы работы совмещенных
			резонансно	приборов, принципы получения изображения при
			й	исследованиях;
			томографие	принципы подготовки к совмещенным видам
			й)	радионуклидных исследований;
			радиологич	показания и противопоказания к применению
			еских	совмещенных радионуклидных методов
			исследован	исследования;
			ий органов	преимущества методов совмещенной
			и систем	радионуклидной диагностики;
			человеческ	принципы радиационной защиты пациента и
			ого	персонала
			организма	ИД-2 ПК-2.2 Определять показания к проведению
				комбинированных (совмещенных) с
				компьютерной и магнитно-резонансной
				томографией радиологических исследований
				(далее - гибридных исследований) по информации
				от пациента и имеющимся анамнестическим,
				клиническим и лабораторным данным;
				предоставлять информацию о возможных рисках
				и последствиях для здоровья воздействия
				ионизирующего и неионизирующего излучения;
				оформить информированное добровольное
				согласие на медицинское вмешательство, в том числе в форме электронного документа;
				обосновать отказ от проведения гибридных

исследований и информирование лечащего врача в случае превышения соотношения риск/польза. Фиксация мотивированного отказа в медицинской документации;

составлять план гибридного исследования (выбор даты и параметров исследования, используемого радиофармацевтического препарата, вводимой активности, отмена лекарственных препаратов, влияющих на проведение исследования), адекватного клиническим задачам, с учетом диагностической эффективности исследования, наличия противопоказаний к его проведению и соблюдения принципов радиационной безопасности;

оформить заключения гибридного исследования с формулировкой нозологической формы патологического процесса в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ), или изложение предполагаемого дифференциально-диагностического ряда; соблюдать требований радиационной безопасности пациентов и персонала при выполнении гибридных исследований;

рассчитать и зарегистрировать в протоколе исследования дозы облучения, полученной пациентом от компьютерной томографии и введения радиофармацевтического препарата; создать цифровые и жесткие копии рентгенорадиологических исследований архивировать выполненные исследования в автоматизированной сетевой системе и (или) в радиологической информационной системе; выполнить дистанционных телемедицинских консультаций по гибридной визуализации; использовать меры предосторожности при работе с медицинскими источниками ионизирующего излучения, проводить профилактику аварийных ситуаций

ИД-3 _{ПК-2.3}: Навыками выбора адекватных клиническим задачам методов радионуклидной диагностики, в том числе комбинированных (совмещенных) с компьютерной и магнитнорезонансной томографией; навыками выбора методики гибридного исследования в соответствии с клинической задачей;

способностью определить и обосновать показания и целесообразность проведения дополнительных и уточняющих исследований методами лучевой, инструментальной и прочими видами диагностики;

объяснять порядок диагностического исследования пациенту и получать от пациента информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство, в том числе в форме электронного документа; выполнением радиологического исследования на различных типах аппаратов; обоснованием и выполнением гибридные исследования с применением контрастных лекарственных препаратов; обоснованием показаний (противопоказаний) к введению контрастного препарата, вида, объема и способа его введения для выполнения гибридного исследования; интерпретацией и анализом полученных при гибридном исследовании результатов; интерпретацией и анализом результатов радиологических исследований, выполненных в других медицинских организациях; интерпретацией и анализом данных гибридных исследований, выполненных ранее в сравнении с полученным изображением, оценивать динамику патологического процесса; интерпретацией, анализом и протоколированием результатов выполненных радиологических исследований у взрослых и детей; выбирать физико-технические условия для выполняемого комбинированного (совмещенного) с компьютерной и магнитно-резонансной томографией радиологического исследования; выполнением комбинированных (совмещенных) с компьютерной и магнитно-резонансной томографией радиологических исследований органов и систем организма взрослых и детей, в объеме, достаточном для решения клинической задачи, включая - однофотонную эмиссионную компьютерную томографию, совмещенную с компьютерной томографией (ОФЭКТ-КТ), мозга, сердца, легких, печени, почек, желудочнокишечного тракта, билиарной системы позитронно-эмиссионную томографию, совмещенную с компьютерной томографией (ПЭТ-КТ), а также совмещенную позитронноэмиссионную и магнитно-резонансную томографию (ПЭТ-МРТ) органов и систем организма - ОФЭКТ-КТ мозга, сердца, печени, почек, желудочнокишечного тракта, билиарной системы с нагрузочными тестами - ОФЭКТ-КТ, ПЭТ-КТ, ПЭТ-МРТ сердца синхронизированного с ЭКГ -ОФЭКТ-КТ, ПЭТ-КТ, ПЭТ-МРТ с туморотропными РФП - методики с применением перорального и

	Т		T	
				внутривенного контрастирования - радиологические
				функциональные исследования;
				рассчетом полученных эффективных доз облучения
				пациентов при проведении КТ и введении РФП;
				автоматическим шприц-инъектором для введения
				контрастных лекарственных препаратов и РФП;
				укладывкой пациента при проведении
				комбинированного (совмещенного) с компьютерной
				и магнитно-резонансной томографией
				радиологического исследования для решения
				конкретной диагностической задачи
2.	ПК-5	-	Назначение	ИД-1 пк-5.1
			лечения и	- стандарты оказания онкологической помощи
			контроль	населению;
			его	- основы ядерной физики;
			эффективн	принципы подготовки к радионуклидной
			ости и	терапии;
			безопаснос	- показания и противопоказания
			ти у	крадионуклидной терапии;
			пациентов	- методики радионуклидной терапии и основные
			С	РФП при заболеваниях щитовидной железы;
			применени	- методики радионуклидной терапии и основные
			ем	РФП при метастатическом поражении костей;
				- методики радионуклидной терапии и основные
			терапевтич еских	РФП при нейроэндокринных опухолях;
			радиофарм	- особенности развития лучевых реакций и
			ацевтическ	повреждений, способы их профилактики и
			ИХ	лечения;
			препаратов	- меры обеспечения гарантии качества
				радионуклидной терапии;
				- принципы радиационной защиты пациента и
				персонала
				возможные аварийные ситуации при работе с
				медицинскими источниками ионизирующего
				излучения, методы их профилактики и
				устранения.
				ИД-2 пк-5.2
				- применить современные данные об этиологии и
				патогенезе злокачественных новообразований,
				механизмах канцерогенеза на уровне клетки,
				органа, организма;
				- применить на практике знания основных
				принципов и закономерности метастазирования
				опухолей;
				- применить на практике современные
				международные гистологические классификации
				опухолей (МКБ-О, МКБ);
				- применить на практике современные методы
				использования ионизирующих излучений в
				лечении злокачественных новообразований и
				неопухолевой патологии;
L	1		<u> </u>	,

- применить на практике основы медицинской физики;
- применить на практике основы ядерной физики;
- применить на практике основы радиобиологии, физических и химических средств радиомодификации;
- использовать современные методы предлучевой подготовки;
- проводить лечение больных со злокачественными новообразованиями с использованием различных радионуклидов;
- применить меры предосторожности при работе с медицинскими источниками ионизирующего излучения, проводить профилактику аварийных ситуаций;
- лечить больных с использованием стандартов оказания онкологической помощи населению;
- планировать радионуклидную терапию с учетом биологического действия излучений на опухолевые и нормальные ткани;
- планировать радионуклидную с учетом основ клинической радиобиологии;
- использовать принципы и практические навыки предлучевой подготовки; проводить радионуклидную терапию на основании показаний и противопоказаний к ее применению в самостоятельном, комбинированном (пред- интрапослеоперационном) и комплексном плане;
- участвовать в проведении дозиметрии;
- проводить профилактику лучевых реакций и повреждений;

использовать принципы радиационной защиты пациента и персонала

ИД-3 пк-5.3

- современными методами использования ионизирующих излучений в лечении злокачественных новообразований и неопухолевой патологии; стандартами оказания онкологической помощи населению;
- практическими навыками предлучевой подготовки;
- основными методами проведения радионуклидной терапии;
- основными методами профилактики и лечения лучевых реакций и повреждений;
- мерами обеспечения гарантии качества радионуклидной терапии;
- мерами радиационной защиты пациента и персонала

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 акад. часа)

Вид учебной работы	Трудое	емкость	Трудс	емкость
			по семестрам	
			(AY)	
	объем в	объем в	1	2
	зачетных	академически		
	единицах (ЗЕ)	х часах (АЧ)		
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,14	5	-	5
Лабораторные практикумы (ЛП)			ı	
Практические занятия (ПЗ)	1,08	39	ı	39
Семинары (С)	0,28	10	ı	10
Самостоятельная работа (СР)	0,5	18	ı	18
Промежуточная аттестация				
Экзамен/зачет				зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	-	72

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

	ev 1 ws/2002 / All extension in the printer of the state				
№ п/п	Код компе-	Наименование раздела дисциплины			
11/11	тенции	дподпилиты			
1	ПК-2,	Раздел 1. Тераностикические технологии в радиологии			
2	ПК-5	Раздел 2. Гибридные технологии в диагностике			