Аннотация рабочей программы дисциплины Подготовка кадров высшей квалификации Ординатура 31.08.57 ОНКОЛОГИЯ

Лучевая диагностика в онкологии

Цикл дисциплин – Блок 1 «Дисциплины»

Часть – базовая

Дисциплина	Лучевая диагностика в онкологии
(модуль)	
Реализуемые компетенции	УК-1 готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
	ПК-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-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-6 готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании онкологической медицинской помощи
	ПК-8 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Знать: 3 - процессы мысленного или фактического разложения целого на составные части и воссоединения целого из частей (логические приемы мышления, формы, этапы, модели инновационного мышления) Шифр: З (УК-1)-8 Уметь: У — выделять сущность явлений и процессов (свойства, связи, отношения) Шифр: У (УК-1)-8 Владеть: В — методами анализа и синтеза в исследовании процессов и явлений при решении профессиональных задач Шифр: В (УК-1)-8
	Знать: 3- знать комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья Шифр: 3 (ПК-1)-4 Уметь:

У- осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни

Шифр: У (ПК-1)-4

Владеть:

В- комплексом мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни

Шифр: В (ПК-1)-4

Знать:

- 3 Физиологию и патофизиологию важнейших функциональных систем организма.
- Механизмы развития патоморфологических (макро- и микро) изменений в органах и системах при онкологических заболеваниях;
- -Роль патологоанатомических методов диагностики в работе врача-онколога

Шифр: 3 (ПК-5)-6

Уметь:

- **У** Определять патофизиологическую стадию течения заболевания как основу для проведения диагностических и лечебных мероприятий.
- Определять показания к проведению патоморфологических методов диагностики онкологических заболеваний

Шифр: У (ПК-5)-6

Владеть:

В – Интерпретацией результатов лабораторного и инструментального обследования в зависимости от патофизиологической стадии течения онкологических заболеваний, оценивать эффективность проводимой терапии.

Шифр: В (ПК-5)-6

Знать:

3 - значение основных методов лучевой диагностики в клинической практике.

Шифр: 3 (ПК-6) - 3

Уметь:

У – оценивать результаты лучевой диагностики

Шифр: У (ПК-6) - 3

Владеть:

В – интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста, методикой чтения различных видов рентгенограмм

Шифр: В (ПК-6) - 3

Знать:

3- методы применения лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов

Шифр: $3 (\Pi K-8) - 3$

Уметь:

У – применять природные лечебные факторы, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, которые

	нуждаются в санитарно-курортном лечении и медицинской
	реабилитации
	Шифр: У (ПК-8) - 3
	Владеть:
	В - навыками применения природных лечебных факторов,
	лекарственной немедикаментозной терапии и других методов у
	пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санитарно-
	курортном лечении
	Шифр: В (ПК-8) - 3
Трудоемкость, з.е.	108 ч., 3 з.е.
Формы отчетности	Зачет в 3 семестре
(в т.ч. по	
семестрам)	