

## Аннотация к рабочей программе дисциплины «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»

Дисциплина «Лучевая диагностика» реализуется в рамках образовательных программ высшего образования – программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

31.08.01 Акушерство и гинекология

31.08.28 Гастроэнтерология

31.08.32 Дерматовенерология

31.08.36 Кардиология

31.08.49 Терапия

31.08.57 Онкология

31.08.60 Пластическая хирургия

31.08.67 Хирургия

31.08.68 Урология

по очной форме обучения на русском языке.

### Место в образовательной программе:

Дисциплина «Лучевая диагностика» реализуется во второй год обучения в рамках вариативной части дисциплин (модулей) Блока 1 и является базовой для освоения основных профессиональных дисциплин и практик по специальности подготовки.

Дисциплина «Лучевая диагностика» направлена на формирование компетенций:

		<b>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</b>
ПК-1	З-1	Знать возрастные и половые особенности развития органов и систем
ПК-1	У-1	Уметь проводить первичную профилактику среди населения с учетом знания факторов риска развития заболеваний
		<b>ПК-2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения</b>
ПК-2	У-2	Уметь проводить вторичную профилактику среди пациентов, для предотвращения развития осложнений или прогрессирования заболеваний
		<b>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</b>
ПК-5	У-1	Уметь применять основные диагностические методы по профилю подготовки
ПК-5	У-2	Уметь определять основные патологические состояния, симптомы, синдромы на основании полученных данных
		<b>ПК-6. Готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями специальности</b>
ПК-6	З-2	Знать дифференциальную диагностику заболеваний по профилю специальности

**Перечень основных разделов дисциплины:** Аспекты современной лучевой диагностики. Основы рентгенологии. Заболевания органов грудной полости, сердечно-сосудистой системы. Заболевания костно-суставной системы. Основы радионуклидной диагностики. Заболевания желудочно-кишечного тракта и органов брюшинного пространства. Диагностика заболеваний ЦНС. Компьютерная и Магнитно-резонансная томография.

В процессе обучения применяются кейс-технологии и проблемное обучение.

Общий объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 часа)

**Правила аттестации по дисциплине.**

Форма итоговой аттестации по дисциплине – зачет.

Оценка за дисциплину выставляется в формате "зачтено" - "не зачтено". Оценка "зачтено" означает успешное освоение дисциплины. Оценка "зачтено" за освоение дисциплины выставляется при наличии следующих условий:

1) доклад на семинаре выполнен в полном соответствии с предъявляемыми требованиями (оценка "зачтено");

2) Процент правильно выполненных заданий в рамках итогового тестирования по дисциплине составляет более 71% (оценка "удовлетворительно" и выше).

3. Выполнен реферат, соответствующий требованиям.

**Учебно-методическое обеспечение дисциплины.**

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Нормативные основы общественного здоровья и здравоохранения» в электронной информационно-образовательной среде НГУ: <http://eduportal.nsu.ru/course/view.php?id=70>