

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОСНОВЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ»

Индекс дисциплины по учебному плану – **Б1.О.27**

Специальность – **31.05.01 Лечебное Дело**

Уровень высшего образования – **специалитет**

Квалификация выпускника – **врач-лечебник**

Факультет – **лечебный**

Кафедра – **лучевой диагностики и лучевой терапии с УВ с курсом УЗД**

Форма обучения – **очная**

Курс – **3**

Семестр – **6**

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах) – **2 з.е. /72 часа**

Форма контроля – **зачёт в VI семестре**

1. Цель и задачи освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Основы лучевой диагностики» является приобретение студентами азов для интерпретации результатов лучевых методов исследования пациента, умение использовать лучевые методы исследования для диагностики наиболее распространенных заболеваний, формирование у студентов основ клинического мышления, медицинской этики и деонтологии.

Задачи:

1. Стимулирование интереса к выбранной профессии;
2. Обучение приемам непосредственного лучевого исследования пациента;
3. Определение целесообразности и последовательности применения методов лучевой диагностики;
4. Установление противопоказаний к применению методов лучевой диагностики;
5. Обучение умению интерпретировать данные некоторых методов лучевой диагностики при заболеваниях различных органов и систем;
6. Изучение симптоматики наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, протекающих в типичной классической форме;
7. Формирование представлений об основных принципах диагностического процесса (основ клинического мышления);
8. Обучение умению распознавать рентгенологическую симптоматику наиболее распространенных заболеваний;
9. Изучение организации работы кабинетов лучевой диагностики;
10. Изучение вопросов радиационной безопасности;

5	Стоматология	+	+						
6	Неврология	+	+						
7	Травматология и ортопедия	+	+						
8	Фтизиатрия	+	+	+			+		
9	Онкология и лучевая терапия	+	+	+		+	+	+	+
10	Детская хирургия	+	+	+	+	+	+	+	
11	Эндокринология	+							+
12	Неотложные состояния в клинике внутренних болезней	+	+	+	+	+	+	+	
13	Терапия	+	+	+	+	+	+	+	

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 академических часа.

Лекции - 16 ч.

Практические занятия - 32 ч.

Самостоятельная работа - 24 ч.

5. Основные разделы дисциплины .

№ п/п	Наименование раздела
1	Физико-технические основы лучевых методов исследования (рентгенологического, КТ, МРТ, УЗИ, радионуклидного). Принципы противолучевой защиты
2	Лучевая диагностика повреждений и заболеваний опорно – двигательной системы
3	Лучевая диагностика заболеваний лёгких
4	Лучевая диагностика заболеваний сердца
5	Лучевая диагностика заболеваний пищевода и желудка
6	Лучевая диагностика заболеваний тонкого и толстого кишечника
7	Лучевая диагностика заболеваний печени, желчного пузыря и поджелудочной железы
8	Лучевая диагностика заболеваний щитовидной железы

6. Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины - зачёт в 6 семестре. Зачёт проводится устно в форме собеседования. Состоит из 2 этапов - теоретической и практической частей. Теоретическая часть - опрос студента по билету, практическая часть – анализ рентгенограммы.

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с УВ с курсом УЗД