

Тематический план лекционных занятий
по дисциплине «Медицинская визуализация»
Субординатура «Инструментальная диагностика»
для студентов 5-го курса медико-диагностического
факультета
(10 семестр)

- 1. Лучевая семиотика заболеваний головы, шеи, головного и спинного мозга**
 - 1.1. Дифференциальная диагностика заболеваний щитовидной железы и паращитовидных желез.
 - 1.2. Дифференциальная диагностика заболеваний гортани.
 - 1.3. Дифференциальная диагностика заболеваний плечевого сплетения.
 - 1.4. Дифференциальная диагностика заболеваний головного и спинного мозга.
 - 1.5. Принцип выбора лучевого метода исследования.

- 2. Лучевая семиотика заболеваний органов грудной клетки, молочных желез**
 - 2.1. Дифференциальная диагностика заболеваний органов грудной клетки и сердечно-сосудистой системы.
 - 2.2. Дифференциальная диагностика заболеваний молочных желез.
 - 2.3. Принцип выбора лучевого метода исследования.

- 3. Лучевая семиотика заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства**
 - 3.1. Дифференциальная диагностика заболеваний органов пищеварения.
 - 3.2. Дифференциальная диагностика заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства.
 - 3.3. Принцип выбора лучевого метода исследования.

- 4. Лучевая семиотика заболеваний мочеполовой системы.**
 - 4.1. Дифференциальная диагностика заболеваний почек, надпочечников, мочеточников и мочевого пузыря.
 - 4.2. Дифференциальная диагностика заболеваний репродуктивной системы у мужчин.
 - 4.3. Дифференциальная диагностика заболеваний репродуктивной системы у женщин.
 - 4.4. Принцип выбора лучевого метода исследования.

5. Лучевая семиотика заболеваний костей, суставов, мышц, связок, сухожилий и мягких тканей.

- 5.1. Дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний костей, суставов, мышц, связок, сухожилий и мягких тканей.
- 5.2. Дифференциальная диагностика врожденных, дегенеративно-дистрофических заболеваний костей, суставов, мышц, связок, сухожилий и мягких тканей.
- 5.3. Дифференциальная диагностика травматических заболеваний костей, суставов, мышц, связок, сухожилий и мягких тканей.
- 5.4. Принцип выбора лучевого метода исследования.