

**Перечень заданий УСРС  
(перечень тем рефератов, мультимедийных презентаций)  
для студентов 3 курса  
лечебного факультета и факультета иностранных студентов  
по дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия»  
6 семестр**

1. Роль лучевой диагностики в дифференциальной диагностике злокачественных и доброкачественных новообразований желудка.
2. Роль лучевой диагностики в дифференциальной диагностике злокачественных и доброкачественных новообразований кишечника.
3. Роль лучевой диагностики в дифференциальной диагностике диффузных поражений печени.
4. Роль лучевой диагностики в дифференциальной диагностике очаговых поражений печени.
5. Роль лучевой диагностики в дифференциальной диагностике опухолевых и опухолеподобных заболеваний поджелудочной железы.
6. Роль лучевой диагностики в дифференциальной диагностике опухолевых и опухолеподобных заболеваний поджелудочной железы.
7. Лучевая диагностика кишечной непроходимости: пределы и возможности методов визуализации.
8. Лучевая анатомия и лучевая диагностика заболеваний селезенки.
9. Лучевая анатомия и лучевая диагностика заболеваний надпочечников.
10. Лучевая анатомия мочевыделительной системы и методы лучевого исследования.
11. Лучевая диагностика врожденных аномалий (пороков развития) мочевыделительной системы
12. Лучевая диагностика злокачественных новообразований мочевыделительной системы.

13. Лучевая анатомия и методы лучевого исследования молочных желез
14. Лучевая анатомия матки и придатков в норме.
15. Лучевая диагностика врожденных аномалий (пороков развития) матки и придатков.
16. Лучевая анатомия и методы лучевого исследования позвоночника и спинного мозга.
17. Лучевая анатомия и методы лучевого исследования черепа.
18. Лучевая анатомия и методы лучевого исследования головного мозга.
19. Лучевая диагностика повреждений черепа и головного мозга.