

**ПЛАН**  
**практических занятий по лучевой диагностике**  
**для студентов 3 курса лечебного факультета**

<b>ЗАНЯТИЕ 1.</b>	Современные методы лучевой диагностики.
<b>ЗАНЯТИЕ 2.</b>	Методы лучевого исследования и лучевая анатомия органов грудной полости.
<b>ЗАНЯТИЕ 3.</b>	Лучевая семиотика заболеваний легких. Основные рентгенологические синдромы заболеваний. Лучевая диагностика воспалительных заболеваний легких.
<b>ЗАНЯТИЕ 4.</b>	Лучевая диагностика новообразований легких. Лучевая диагностика туберкулеза легких.
<b>ЗАНЯТИЕ 5.</b>	Лучевая диагностика заболеваний сердца и крупных сосудов.
<b>ЗАНЯТИЕ 6.</b>	Самостоятельная контрольная работа («Лучевая диагностика заболеваний органов грудной полости»).
<b>ЗАНЯТИЕ 7.</b>	Методы лучевого исследования опорно-двигательной системы. Лучевая анатомия скелета в разные возрастные периоды. Дегенеративно-дистрофические заболевания суставов и позвоночника.
<b>ЗАНЯТИЕ 8.</b>	Лучевая диагностика повреждений опорно-двигательной системы.
<b>ЗАНЯТИЕ 9.</b>	Лучевая семиотика заболеваний костно-суставного аппарата. Основные рентгенологические симптомы. Лучевая диагностика воспалительных и опухолевых поражений костно-суставного аппарата.
<b>ЗАНЯТИЕ 10.</b>	Самостоятельная контрольная работа («Лучевая диагностика повреждений и заболеваний костно-суставного аппарата»).
<b>ЗАНЯТИЕ 11.</b>	Методы лучевого исследования и лучевая анатомия желудочно-кишечного тракта. Лучевая диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей.
<b>ЗАНЯТИЕ 12.</b>	Лучевая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта. Неотложная лучевая диагностика.
<b>ЗАНЯТИЕ 13.</b>	Самостоятельная контрольная работа («Лучевая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта»).
<b>ЗАНЯТИЕ 14.</b>	Лучевая диагностика в нефрологии. Возможности лучевой диагностики в эндокринологии. Лучевая диагностика заболеваний щитовидной железы.
<b>ЗАНЯТИЕ 15.</b>	<b>З а ч е т</b>