



РАДИОЛОГИЯ МОСКВЫ

ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО

Программа повышения квалификации по курсу СДО «Релевантная анатомия и методики КТ- и МР- исследований в онкологии»

1. Лекция «Супрагиоидный отдел шеи: анатомия и методика». Лектор: Бадюл М.И.
2. Лекция «Инфрагиоидный отдел шеи: анатомия и методика». Лектор: Степанова Е.А.
3. Набор тестовых заданий по теме «Мягкие ткани шеи». Автор: Гусева Е.Б.
4. Лекция «Анатомия легких». Лектор: Соколина И.А.
5. Лекция «Анатомия брюшной полости». Лектор: Петров К.С.
6. Набор тестовых заданий по теме «Брюшная полость: анатомия и методика». Автор: Карельская Н.А.
7. Лекция «Анатомия забрюшинного пространства». Лектор: Петров К.С.
8. Лекция «Методика КТ исследований живота». Лектор: Петров К.С.
9. Лекция «Прямая кишка и анальный канал: анатомия и методика исследования». Лектор: Петров К.С.
10. Набор тестовых заданий по теме «Прямая кишка и анальный канал: анатомия и методика исследования». Автор: Карельская Н.А.
11. Лекция «Предстательная железа: анатомия и методика исследования». Лектор: Трофименко И.А.
12. Набор тестовых заданий по теме «Предстательная железа: анатомия и методика исследования». Автор: Трофименко И.А.
13. Лекция «Женский таз: анатомия и методика исследования». Лектор: Трофименко И.А.
14. Набор тестовых заданий по теме «Женский таз: анатомия и методика исследования». Автор: Трофименко И.А.
15. Лекция «Мочевой пузырь: анатомия и методика исследования». Лектор: Трофименко И.А.
16. Набор тестовых заданий по теме «Забрюшинное пространство и мочевой пузырь: анатомия и методика исследования». Автор: Карельская Н.А.
17. Лекция «Безопасность применения контрастных препаратов». Лектор: Гусева Е.Б.
18. Набор тестовых заданий по теме «Безопасность применения контрастных препаратов». Автор: Гусева Е.Б.
19. Итоговое тестирование