



## Лучевая диагностика поражений легких при COVID инфекции

-  **1. ЛЕКЦИЯ** «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19)» Лектор: Сметанина С.В.
-  **2. ЛЕКЦИЯ** «Санитарно-эпидемиологические правила и нормы в отделениях лучевой диагностики» Лектор: Панина Е.В.
-  **3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ:** «Нормативно-правовые акты»
-  **4. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ:** «Схема разведения потоков в отделениях ЛД», «COVID-19. Что необходимо знать рентгенологу»
-  **5. ЛЕКЦИЯ** «КТ-диагностика пневмоний». Лектор: Соколова И.А.
-  **6. НАБОР ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ** по теме: «КТ-диагностика пневмоний»
-  **7. ЛЕКЦИЯ** «Вирусные пневмонии: дифференциальная диагностика и мониторинг исхода». Лектор: Сперанская А.А.
-  **8. НАБОР ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ** по теме: «Вирусные пневмонии»
-  **9. ЛЕКЦИЯ** «Особенности лучевой семиотики COVID пневмоний». Лектор: Ридэн Т.В.
-  **10. НАБОР ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ** по теме: «Особенности лучевой семиотики COVID пневмоний»
-  **11. ЛЕКЦИЯ** «Описание КТ и рентген исследований COVID». Лектор: Ледихова Н.В.
-  **12. НАБОРЫ СЛУЧАЕВ** COVID с референсными заключениями.
-  **13. ЛЕКЦИЯ** «Особенности поражений легких при COVID инфекции у детей». Лектор: Амброси О.Е.
-  **14. ЛЕКЦИЯ** «Лучевая семиотика респираторного-дистресс синдрома». Лектор: Коротков П.Б.
-  **15. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ** медицинских устройств на рентгенограмме грудной клетки. Автор: Надточий Н.Б.
-  **16. НАБОР ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ** по теме: «Оценка медицинских устройств на рентгенограмме грудной клетки»
-  **17. ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ**

