



Гурьев Владимир Геннадьевич

Добрый вечер. Вопрос первый. До появления ковид-19 часто встречал в КТ-заключениях понятие "атипичная пневмония". Допустимо ли такое заключение? Какие пневмонии входят в эту группу? И вопрос второй. С появлением ковид-19 в КТ-заключениях при любой пневмонии пишут соответствует ли она ковид или нет, КТ 0,1,2,3,4 и процент поражения. То есть теперь каждую пневмонию стоит рассматривать через призму коронавируса?



Тевосова Виолета Александровна

Дифференциальная диагностика язычковой пневмонии и пневмонии при ТЭЛА. Можно ли их спутать на КТ. Вопрос от клинициста. Спасибо



М. Алексей Александрович

Уважаемая Александра Анатольевна, на основании каких научных данных Вы характеризуете симптом "матового стекла" как 1 и 4 стадия крупозной пневмонии, а альвеолярную инфильтрацию к 2 и 3 стадии. К какой стадии пневмонии относится симптом консолидации лёгочной ткани?



Кербер Игорь Александрович

Что такое ядерное расположение инфильтрации в лёгких?



Шамовцев Вадим Сергеевич

Спасибо за доклад, ув. Александра Анатольевна. Почему в любом из заключений мы не слышим о стадиях развития пневмонии. Насколько эти стадии клинически актуальны? Спасибо



Филюкова Екатерина Андреевна

Добрый вечер. Спасибо за лекцию. А есть возможность еще раз ее посмотреть?



Черниязов Максут Аделканович

Добрый вечер, чем характеризуется пневмонии при ревматических заболеваниях, ревматоидном артрит?





Самойленко Марина Владимировна

Добрый вечер, спасибо большое за лекцию. Обследован подросток, по поводу латентной туб.инфекции, КТ ОГК без инфильтративных и очаговых изменений и увеличения л.у. , симптом воздушной бронхографии, единственное, что было отмечено на КТ. Как расценить ? Спасибо большое.



Дуванов Дмитрий Александрович

Скажите, понятие БАР устарело, в заключении как формировать КТ-картина аденокарциномы?



Шамовцев Вадим Сергеевич

еще раз добрый вечер Александра Анатольевна. Отличаются ли снимки 2006-2010 года (кт, R/o ОГК) по сравнению с новыми возможностями с конца 2020 года?



Шлейхер Алексанр Эльбович

Добрый вечер. Гангрена легкого: можно ли точно поставить такой диагноз или в заключении будет написано деструктивные изменения, возможно гангрена?



Гусенов Заур Алиевич

Спасибо большое за лекцию! Скажите, пожалуйста, возможно ли присоединение пневмоцистной пневмонии на фоне проведения иммуносупрессивной терапии(таргетной, или химиотерапии)



Евсеев Михаил Евгеньевич

Алексадра Анатольевна! Благодарю за отличную лекцию. Доводилось слышать от более опытных коллег, что вирусные интерстициальные пневмонии обычно имеют тендценцию к быстрому регрессу изменений (матовое стекло пропадает за 5-10 дней, а иногда и быстрее). Не могли бы прокомментировать такое утверждение на основании Вашего опыта?



Сазонова Оксана Леонидовна











Здравствуйте! Спасибо большое за лекцию. Подскажите пожалуйста, какие референсные значения для эмфиземы в единицах HU по КТ?













Рутич Наталия Евгеньевна

Здравствуйте. Спасибо большое за актуальную информацию!



	Егорова Марина Александровна Спасибо большое!Все понятно и доступно.	✓
	Кувшинова Татьяна Игоревна спасибо большое	✓
	Кречетова Анна Николаевна Спасибо, интересно и доступно!	✓
	Борисова Оксана Владиславовна Спасибо большое как всегда интересно.	✓
	Белякова Марина Николаевна Огромное спасибо!	✓
	Гончарова Ольга Вениаминовна Спасибо.информативно	✓
	Маховская Наталия Владимировна Спасибо!	✓
	Дорофеева Елена Сергеевна Спасибо за интересную информацию	✓
	Кужман Людмила Владимировна Добрый вечер! Благодар	✓
	Чайковская Мария Евгеньевна Спасибо.	✓

	Одинцова Светлана Алексеевна Спасибо, лекция-прекрасна!!!	✓
	Солодова Юлия Юрьевна Спасибо. Очень информативно.	✓
	Шарапан Алла Викторовна Огромное спасибо! Интересно, доступно, лаконично!	✓
	Братчикова Галина Георгиевна Большое спасибо. Очень хорошо и пончтно	✓
	Красман Анастасия Александровна Получается, что интерстициальные изменения на обычном рентгене проявляются по сути усилением лёгочного рисунка ?	✓
	Мелкиседекянц Александра Денисовна Спасибо!	✓
	Байнакова Юлия Рустэмовна Спасибо большое!!!	✓
	Саяхова Флюра Хайрутдиновна Большое спасибо за лекцию!	✓
	Липакова Анна Юрьевна Спасибо огромное за великолепную подачу материала!	✓
	Тропанец Василий Иванович Большое спасибо за лекцию	✓



Нефёдов Александр Юрьевич

1) Правомочно ли классическому рентгенологу писать в протоколе заключения КТ-термины ("матовое стекло", "консолидация", "ретикулярные изменения")? 2) Скажите пожалуйста, как писать % поражения легочной ткани при рентгенографии с 2-х проекциях (КТ сломан, требуют доктора)? Спасибо за интересную и показательную лекцию!



Николаев Илья Юрьевич

Спасибо за лекцию! Вопрос такой - чем все-таки объяснить более частое развитие пневмомедиастинума, а не пневмоторакса при вирусных пневмониях, в частности COVID-19?



Рутич Наталия Евгеньевна

Спасибо большое!



Кужман Людмила Владимировна

Добрый вечер! Спасибо за лекцию!



Черниязов Максут Аделканович

Спасибо



Индиенко Любовь Александровна

Спасибо большое за четкое доступное в понимании изложения лекции!!!!



Соловьев Евгений Олегович

Благодарю Вас. Красивая лекция.



Демченко Луиза Мусаевна









Спасибо.












Некипелова Наталья Федоровна

Большое спасибо за лекцию. Все очень доступно и понятно.



	Смирнов Андрей Викторович Спасибо большое за отличную лекцию!	✓
	Симухин Юрий Анатольевич Спасибо Александра Анатольевна за интересную лекцию. Все понятно, наглядно.	✓
	Мумладзе Коба Важаевич Спасибо Вам за лекцию! Вопрос: взрослый пациент со стенозом митрального клапана. Состояние гиперволемии МКК - естественно. Обязательно ли требуется выполнение любых форм КТ-исследования, для исключения пневмонии, допустим, перед плановой операцией?	✓
	Корнилова Людмила Николаевна спасибо за лекцию, очень интересно, доступно	✓
	Терещенко Нина Александровна Добрый вечер! Спасибо за лекцию.	✓
	Куляскин Олег Валентинович Большое спасибо за лекцию!	✓
	Гаспарян Кристине Генриховна Спасибо	✓
	Флджян Клавдя Борисовна Спасибо за интересную информацию	✓
	Малинина Ирина Викторовна Спасибо за превосходную лекцию!	✓
	Качурина Любовь Ивановна Какова динамика рентгенологической картины "волн" течения сезонных вирусных пневмоний?	✓

	Межлумян Лусине Александровна Спасибо большое	✓
	Сергеева Галина Раисовна Большое спасибо!	✓
	Круглова Елена Эдуардовна Спасибо за лекцию!	✓
	Любомирова Людмила Викторовна Спасибо за лекцию!	✓
	Варламов Виктор Викторович Какое время безопасно, после повторных кт лёгких, можно проходить проф осмотр в плане рентген нагрузки?	✓
	Амерханов Борис Борисович В целевую аудиторию ваших лекций хорошо бы включить и фтизиатров. Им полезно было бы послушать ваши лекции.	✓
	Очкина Елена Алексеевна Спасибо большое. Ваши лекции очень интересные.	✓
	Худякова Оксана Владимировна спасибо за лекцию!	✓
	Чичерова Ольга Павловна спасибо большое	✓
	Птицына Татьяна Николаевна Благодарю! Очень познавательно!	✓



Иващенко Елена Львовна

Спасибо за интересную лекцию! Узнала для себя много нового



Косов Олег Владимирович

Спасибо за лекцию.



Нурмухаметов Егор Владимирович

Поясните пожалуйста мой личный клинический пример: пациент 13 лет, на кт-картине классическая двусторонняя инфильтративная пневмония с воздушной бронхографией, в динамике через 10 дней - нижние доли так же консолидированы, но бронхи не визуализируются, главные бронхи оканчиваются слепо. Как рассматривать? Ателектатические изменения? Явления гангрены?



Павлова Людмила Георгиевна

Спасибо за интересную лекцию!



Нурмухаметов Егор Владимирович

Спасибо!



Тропанец Сергей Иванович

Спасибо большое за интересную лекцию и ответы!



Мусликова Ольга Ивановна

Огромное спасибо за лекцию



Лобанова Елена Александровна










Огромное спасибо. Очень интересно.



Богачева Нелли Владимировна

Спасибо за лекцию, очень информативно



	Оруджева Саида Алияровна Спасибо за лекцию!	✓
	Кулагина Ольга Николаевна благодарю	✓
	Благая Светлана Анатольевна Спасибо большое за лекцию!	✓
	Жукова Ольга Геннадьевна Большое спасибо за лекцию!	✓
	Смирнова Надежда Геннадьевна Огромное спасибо за лекцию! Скажите пожалуйста как описывать в заключении постпневмонические изменения в язычковых сегментах с расширенными бронхами и уменьшением объёма доли, сегмента, как фиброателектаз с бронхоэктазами? Или как ограниченный пневмофиброз?	✓
	Мошкова Екатерина Эдгаровна Спасибо за лекцию, Александра Анатольевна!	✓
	Павленко Татьяна Валентиновна Спасибо огромное, Александра Анатольевна! Ваши лекции прекрасны!	✓
	Самодолова Светлана Васильевна Спасибо.ждём	✓
	Салина Наталия Валентиновна Спасибо большое за великолепную лекцию! Bravo!!!	✓



Егоров Сергей Геннадьевич

Александра Анатольевна! Большое спасибо за лекцию! КТ - 1(до25%),2(до50%),3,4 выдаётся по более поражённому лёгкому. А как же оцениваем второе лёгкое? Ведь 75% справа и 10% слева не одно и то же, когда 75% справа и 75% слева. Почему же это не учитывается при чтении и не отображается в заключениях?



Голосовская Светлана Алексеевна

Спасибо огромное!



Осипова Елена Исааковна

Большое спасибо! Очень интересно.



Соловьев Евгений Олегович

Благодарю Вас. Чувствуется высокий уровень диагностической культуры Санкт- Петербургской школы.



Дудников Владимир Васильевич

Великолепная лекция, лаконично, емко!



Мамбетова Мадина Хамидбиевна

Спасибо большое за интересную лекцию



Матвиенко Виталий Александрович

Скажите пожалуйста, как скоро после начала ковидп-невмонии появляется кистозно-фиброзная трансформация в легки?



Багян Элла Эдуардовна

Спасибо большое



Бабкина Юлия Александровна

Спасибо большое





Квятковская Екатерина Валерьевна
Спасибо за лекцию !



Мальчикова Елена Владимировна
Уважаемая Александра Анатольевна, спасибо за прекрасную лекцию. Отдельное спасибо за то, что уделяете внимание классической рентгенологии.



Алиева Гульнара Пулатовна
Спасибо большое за прекрасную информацию



Терновая Татьяна Алексеевна
Благодарю за лекцию!



Караулов Валерий Владимирович
Спасибо



Парингер Александр Борисович
Спасибо большое. Ваша лекция очень интересные.



Матвиенко Виталий Александрович
сечас начали встречатся после ковид-пневмонии появление воздушнокистозне и фиброзне изменения. Хотя говорилось ранее в кругу коллег, что фсе проходит даже без фиброза?



Федотов Николай Семенович
Большое спасибо за лекцию !!!



Бердникова Людмила Вячеславовна
Спасибо за лекцию и модерацию!



Баранова Наталья Викторовна
Спасибо за лекцию!Ценная информация.



Матвиенко Виталий Александрович
Спасибо Вам Александра Анатольевна!!!



Надырова Мадина Бахтиёровна
Спасибо большое. Интересно слушать