

15 декабря состоялось онлайн-заседание СНК кафедры лучевой диагностики на тему «Лучевая диагностика заболеваний брюшной полости».

Шкодкина Виктория, студентка 5 курса лечебного факультета, представила интересный клинический случай, посвященный комбинированной проникающей травме, вызванной падением с высоты. Так же Виктория рассказала ребятам о современной маршрутизации пациентов с тяжелыми травмами в Китае.

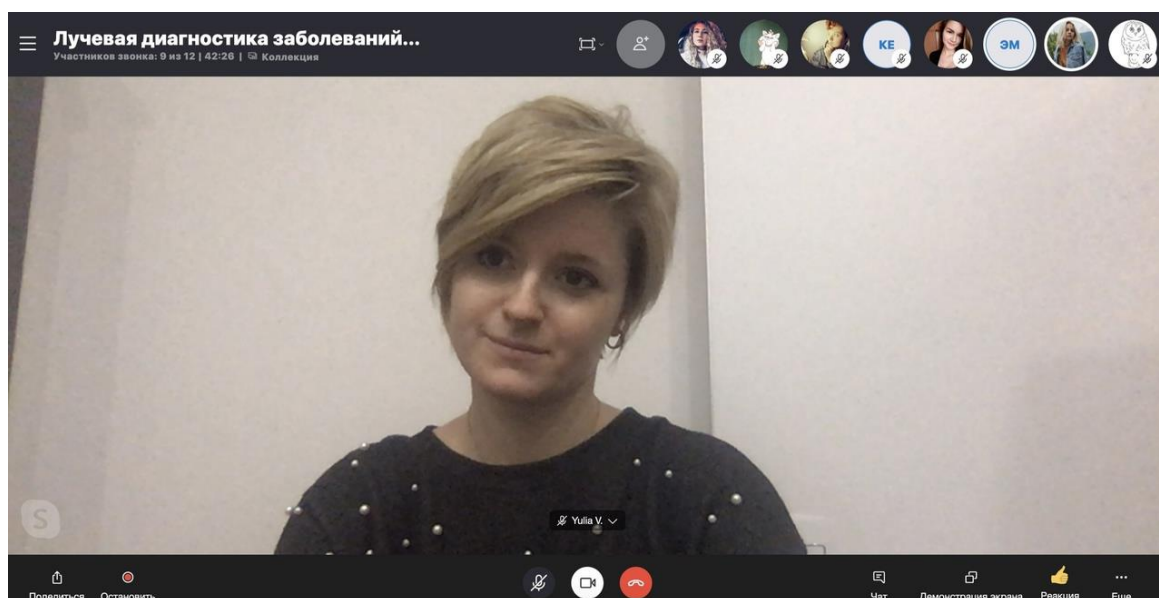
Далее Осташенко Анна, студентка 6 курса, продемонстрировала доклад о результатах КТ брюшной полости у пациента с кишечными симптомами, у которого диагностирован COVID-19.

Вовкогон Ольга, студентка 5 курса, выступила с докладом, в котором описывалось клиническое исследование. Целью исследования являлось обследование пациентов с первичными внелегочными симптомами, которым выполнялось КТ брюшной полости, таза, шейного отдела позвоночника или шеи с неожиданными находками, весьма сомнительными для легочной формы COVID-19.

Также в этот день для кружковцев выступила врач-рентгенолог, сотрудник ГБУЗ «Городской клинической онкологической больницы №1», Мартиросян Элина Арташесовна с лекцией «Нормальная и вариантная КТ-анатомия органов брюшной полости и забрюшинного пространства». Элина Арташесовна подробно рассказала о вариациях расположения органов, их строении и различных вариантах кровоснабжения. Лекция сопровождалась наглядными примерами томограмм и видеоизображений. Участники кружка активно задавали вопросы лектору, касающиеся лучевых методов исследования органов брюшной полости и классификаций.

Заседание получилось очень насыщенным и информативным. В конце заседания ребята поделились своими впечатлениями от встречи.

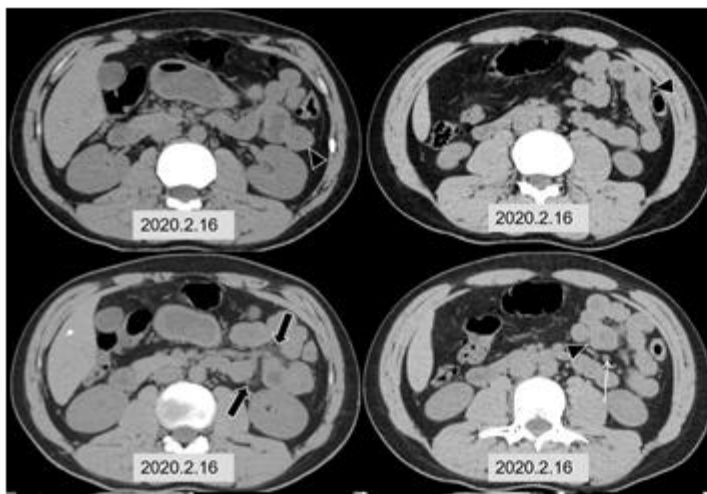
Благодарим всех докладчиков и участников СНК!



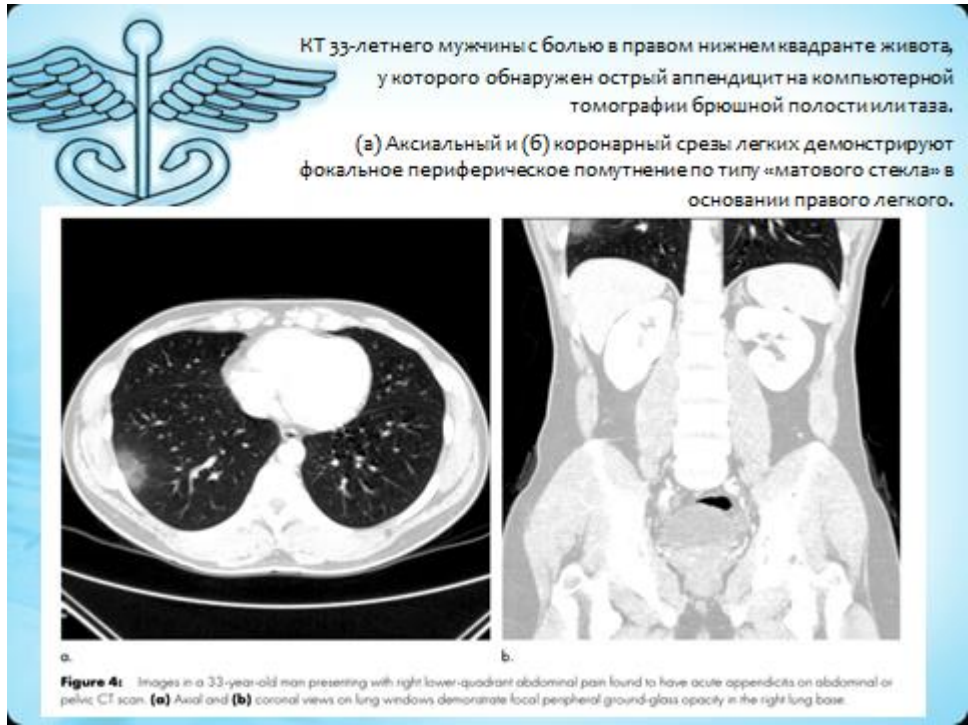
КТ-картина



КТ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ 16.02.2020



На серии КТ брюшной полости, выполненных в режиме аксиального сканирования, определяется отек стенки сегмента тощей кишки в левом верхнем квадранте (черный треугольник), с утолщенными мезентериальными сосудами (черная стрелка) и небольшим увеличением лимфатических узлов (белая стрелка).



☰ **Лучевая диагностика заболеваний...** 🗨️ +6 📷 📷 📷 📷

Участников звонка: 11 из 12 | 55:28 | 📁 Коллекция

Элина Мартirosян ...

📄 🛑 🗣️ Чат 🖥️ 🙋 Поднять руку 👍 Реакция ⋮ Еще

☰ **Лучевая диагностика заболеваний...** 6 + ЭМ YV [Avatar] [Avatar]

Участников звонка: 10 из 12 | 16:23 | Коллекция

Классификация вариантов кровоснабжения печени (N. Michels, 1962)

1 тип: Типичная анатомия
2 тип: Замещающая ППА от ЛКА
3 тип: Замещающая ППА от ВБА
4 тип: Замещающая ППА от ЛКА, Замещающая ППА от ВБА
5 тип: Добавочная ППА от ЛКА
6 тип: Добавочная ППА от ВБА
7 тип: Добавочная ППА от ЛКА, Добавочная ППА от ВБА
8 тип: Добавочная ППА от ЛКА, Замещающая ППА от ВБА
9 тип: ОПА от ВБА

3 тип по Michels

Поделиться Остановить [Icons] Чат Демонстрация экрана Поднять руку Реакция Еще

☰ **Лучевая диагностика заболеваний...** 6 + ЭМ YV [Avatar] [Avatar]

Участников звонка: 10 из 12 | 24:51 | Коллекция

Внутрипеченные и внепеченочные желчные протоки

Intrahepatic duct variation
Most common

One courtesy of Dr. Jeremy Isaac, Radiopaedia.org, #1032724

Поделиться Остановить [Icons] Чат Демонстрация экрана Поднять руку Реакция Еще