**ПРОГРАММА**

**Научно-практическая конференция**

**«Современные технологии лучевой диагностики в онкологии: вчера, сегодня, завтра»**

**Дата проведения:** 30 октября 2020г.

**Место проведения:**  <https://vcs.imind.ru/> ID мероприятия для подключения: 486-915-6 или пройти по ссылке <https://vcs.imind.ru/#join:t6aa24498-18d3-4786-8fe0-3fc49686b303>

**10.00 – 10.45 - Лекция «КТ скрининг рака легкого. Опыт проведения скрининга в Тюменской области»**

Лекция знакомит участников конференции с преимуществами и недостатками основных лучевых методов диагностики рака легкого, ставит задачу акцентировать внимание на комплексном подходе в диагностике. Определяет показания и оценка результатов проведенных исследований при КТ рака легкого. Ожидаемый образовательный результат: данная методика позволяет выявлять рак на ранних стадиях и проведения эффективного специализированного лечения.

*Лектор Прищепов Александр Анатольевич – ассистент кафедры онкологии с курсом урологии Тюменского государственного медицинского университета.*

*(г. Тюмень.)*

**10.45 – 11.00 – Дискуссия, разбор клинических случаев.**

**11.00 – 11.45 - Лекция «КТ и МРТ диагностика при установке диагноза рака женской репродуктивной системы»**

Лекция знакомит участников конференции с преимуществами и недостатками основных лучевых методов диагностики рака женской репродуктивной системы, ставит задачу акцентировать внимание на комплексном подходе в диагностике. Определяет показания и оценка результатов проведенных исследований при КТ и МРТ рака женской репродуктивной системы. Ожидаемый образовательный результат: данная методика позволяет выявлять рак на ранних стадиях и проведения эффективного специализированного лечения.

*Лектор Антон Александрович Налетов - ассистент кафедры онкологии с курсом урологии Тюменского государственного медицинского университета, (г. Тюмень)*

**11.45 – 12.00 – Дискуссия, разбор клинических случаев.**

**12.00 – 12.45 - Лекция «Диагностика узловых новообразований молочных желез»**

В лекции будет предложена информация о современной методике компрессионной эластографии и ее практическом применении, оценка результатов исследований. Ожидаемый образовательный результат: знакомство врачей ультразвуковой диагностики с новым методом ультразвукового исследования молочной железы, позволит более четко дифференцировать образования молочных желез и проведения эффективного специализированного лечения.

*Лектор Николай Михайлович Федоров - доцент кафедры онкологии*

*с курсом урологии Тюменского государственного медицинского университета,*

*(г. Тюмень) к.м.н.*

**12.45 – 13.00 – Дискуссия, разбор клинических случаев.**

**13.00 – 13.45 - Лекция «Ультразвуковая диагностика в скрининге рака яичника».**

В лекции освещены вопросы практического применения ультразвуковой диагностики при скрининге рака яичника. Ожидаемый образовательный результат: знакомство врачей ультразвуковой диагностики с методом ультразвукового исследования яичника, позволит более четко дифференцировать образования яичников и проведения эффективного специализированного лечения.

*Лектор Василий Николаевич Ощепков - ассистент кафедры онкологии*

*с курсом урологии Тюменского государственного медицинского университета*

*(г. Тюмень) к.м.н.*

**13.45 – 14.00 – Дискуссия, разбор клинических случаев.**

**14.00 – 14.45 – Лекция «ОФЭКТ/КТ молочных желез с РФП 99mТc – Технетрил»**

В лекции будет предложена информация о современной классификации очаговых образований молочных желез с РФП 99mТc – Технетрил ее практическом применении.

Ожидаемый образовательный результат: знакомство врачей радиологов с новым методом классификации объемных образований молочной железы, позволит четко определить дальнейшую тактику ведения пациента и проведения эффективного специализированного лечения.

*Лектор Павел Борисович Зотов - заведующий кафедрой онкологии с курсом урологии Тюменского государственного медицинского университета,*

*(г. Тюмень.) д.м.н., профессор,*

**14.45 – 15.00 – Дискуссия, разбор клинических случаев.**

**15.00 – 15.45 - Лекция «ПЭТ/КТ в диагностике рака легкого»**

Лекция знакомит слушателей с высокотехнологичными методами лучевой диагностики очаговой патологии рака легкого и зон лимфотока, показания и противопоказания для назначения данных методов исследования пациентам с онкологической патологией. Ожидаемый образовательный результат: знакомство врачей радиологов с новым методом классификации объемных образований легкого, позволит четко определить дальнейшую лечебную тактику ведения пациента.

*Лектор Эдуард Николаевич Алехин - ассистент кафедры онкологии с курсом урологии Тюменского государственного медицинского университета (г. Тюмень)*

**15.45 – 16.00 - Дискуссия, разбор клинических случаев.**

**16.00 – 17.00 – Прения, общие вопросы, сессии вопрос-ответ. Закрытие конференции.**