**ПРОГРАММА**

**Научно-практическая конференция**

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

**Дата проведения:** 29 октября 2021г.

**Место проведения:** г. Тюмень, ул. Барнаульская 32, конференц-зал

**10.00 – 10.45 - Лекция «Опыт проведения КТ скрининга в условиях пандемии»**

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 и лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», врач-рентгенолог (г.Тюмень)*

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

**11.00 – 11.45 - Лекция «Лучевая диагностика молочных желез»**

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

*Лектор Налетов Антон Александрович - ассистент кафедры онкологии с курсом урологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», врач-рентгенолог (г.Тюмень)*

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

**12.00 – 12.45 - Лекция «Ультразвуковое исследование злокачественных опухолей почек»**

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

*Лектор Федоров Николай Михайлович - доцент кафедры онкологии с курсом урологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», врач-ультразвуковой диагностики*

*(г.Тюмень) к.м.н.*

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

**13.00 – 13.45 - Лекция «Роль соноэластографии в диагностике рака предстательной железы».**

В лекции освещены вопросы практического применения соноэластографии в диагностике рака предстательной железы. Ожидаемый образовательный результат: знакомство врачей ультразвуковой диагностики с методом применения соноэластографии в диагностике рака предстательной железы, позволит более четко дифференцировать образования предстательной железы и проведения эффективного специализированного лечения.

*Лектор Зотов Павел Борисович - заведующий кафедрой онкологии с курсом урологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», (г. Тюмень.) д.м.н., профессор,*

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

**14.00 – 14.45 – Лекция «Радиоизотопная визуализация сигнальных лимфатических узлов при меланоме кожи в Тюменской области»**

В лекции будет предложена информация о **радиоизотопная визуализации сигнальных лимфатических узлов при меланоме кожи** ее практическом применении.

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

*Лектор Ощепков Василий Николаевич - ассистент кафедры онкологии с курсом урологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», врач-радиолог (г.Тюмень)*, *к.м.н.*

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

**15.00 – 15.45 - Лекция «Применение галия при ПЭТ/КТ диагностике»**

Лекция знакомит слушателей с высокотехнологичными методами лучевой диагностики применение галия при ПЭТ/КТ, показания и противопоказания для назначения данных методов исследования пациентам с онкологической патологией. Ожидаемый образовательный результат: знакомство врачей радиологов с новым возможностями диагностики новообразований, что позволяет четко определить дальнейшую лечебную тактику ведения пациента.

*Лектор Алехин Эдуард Николаевич - ассистент кафедры онкологии с курсом урологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», врач-радиолог (г. Тюмень)*

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

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