

**Сетка программы II Съезда онкологов и специалистов лучевой и инструментальной диагностики Челябинской области,**

**5-6 августа 2022 года, г. Челябинск**

05 августа А2:G17					
БОЛЬШОЙ ЗАЛ ГЭЛАКСИ 1 (1эт.)	ЗАЛ №1 ГЭЛАКСИ 2 (1эт.)	ЗАЛ №2 ГЭЛАКСИ 3 (1эт.)	ЗАЛ №3 СИГМА (-1 эт.)	ЗАЛ №4 КАЛИПСО (2 эт.)	ЗАЛ №5 АСТРА (2 эт.)
Вместимость зала: 170 человек	Вместимость зала: 200 человек	Вместимость зала: 200 человек	Вместимость зала: 80 человек	Вместимость зала: 70 человек	Вместимость зала: 40 человек
09:00-09:30 Регистрация участников					
09:30-11:00	09:30-11:30	09:30-11:00	09:30-11:00	09:30-11:30	09:30-11:20
Школа: Актуальные вопросы лучевой диагностики (НМО)	Лучевая терапия (НМО)	Современные возможности и перспективы развития ультразвуковой диагностики в онкологии. (НМО)	Оказание онкологической помощи: достижения и проблемы (НМО)	Лекарственная терапия. Современное состояние проблемы.(НМО)	Проблемы междисциплинарного взаимодействия при лечении первичного РМЖ (НМО)
11:00-11:30 Перерыв					
<b>11:30-12:30 Открытие съезда. Пленарное заседание БОЛЬШОЙ ЗАЛ (объединенный) Вместимость 500 человек</b>					
11:30-11:45 – Приветствие Министр Здравоохранения Челябинской области Семенов Ю.А., академик РАМН Важенин А.В., гл. врач ЧОКЦОиЯМ Ростовцев Д.М.					
11:45-12:10 – Организация онкологической помощи в УрФО (главный специалист онколог и радиолог Минздрава РФ по УрФО, и.о. ректора ФГБОУ ВО "ЮУГМУ" Минздрава России, академик РАН, профессор, д.м.н. Важенин А.В.)					

12:10-12:30 – Современные реалии организации онкологической помощи в Челябинской области (главный врач ГБУЗ "ЧОКЦОиЯМ", главный специалист онколог Минздрава ЧО, д.м.н. Ростовцев Д.М.)

12:30-13:00 Перерыв

13:00-14:30	13:00-14:50	13:00-14:30	13:00-14:30	12:10-14:30	13:00-14:30
Школа: Актуальные вопросы лучевой диагностики (НМО)	Торакальная онкология (НМО)	Современные подходы к морфологической и молекулярно-генетической диагностике новообразований (НМО)	Онкоурология: Современные возможности (НМО)	Лекарственная терапия. Современное состояние. Проблемы.(без НМО)	Опухоли молочной железы. Вопросы и ответы. (без НМО)

14:30-15:00 Перерыв

15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00	15:00-17:00
Лучевая диагностика рака прямой кишки (НМО)	Торакальная онкология (НМО)	Современные подходы к морфологической и молекулярно-генетической диагностике новообразований (НМО)	Онкоурология: Современные возможности (без НМО)	Лекарственная терапия. Современное состояние. Проблемы.(НМО)	Лучевая диагностика в маммологии (НМО)

06 августа

БОЛЬШОЙ ЗАЛ	ЗАЛ №1	ЗАЛ №2	ЗАЛ №3	ЗАЛ №4	ЗАЛ №5
Вместимость зала: 120 человек	Вместимость зала: 100 человек	Вместимость зала: 100 человек	Вместимость зала: 60 человек	Вместимость зала: 60 человек	Вместимость зала: 60 человек
09:00-09:30 Регистрация участников					
09:30-11:20	09:30-11:10	09:30-11:00	09:30-11:05	09:30-11:00	09:30-11:20
Опухоли головного мозга. Есть ли свет в конце тоннеля? (НМО)	Эндоскопическая диагностика и лечение патологии верхних отделов желудочно-кишечного тракта (НМО)	Поддерживающая и сопроводительная терапия (НМО)	Опухоли репродуктивной системы. Рак эндометрия. (без НМО)	Современные технологии в диагностике и лечении опухолей головы и шеи (НМО)	Мультидисциплинарный подход в лечении опухолей мягких тканей и кожи. (НМО)
11:00-11:30 Перерыв					
11:30-13:20	11:30-13:20	11:30-13:00	11:30-13:15	11:30-13:00	11:30-13:25
Опухоли головного мозга. Есть ли свет в конце тоннеля? (НМО)	Эндоскопическая диагностика и лечение патологии толстой кишки (НМО)	Интервенционная Радиология (НМО)	Опухоли репродуктивной системы. Рак шейки матки (НМО)	Онкоофтальмология (НМО)	Злокачественные новообразования желудка, поджелудочной железы и печени (НМО)
13:00-13:30 Перерыв					
13:30-15:00	13:30-15:30	13:30-15:45	13:30-15:00	13:30-15:00	13:30-15:00

<p>Анестезиология и интенсивная терапия в онкологии: проблемы и решения (НМО)</p>	<p>Эндоскопическая диагностика и лечение патологии трахеи и бронхов (НМО)</p>	<p>Паллиативная терапия (НМО)</p>	<p>Опухоли репродуктивной системы. Рак яичников (без НМО)</p>	<p>Секция 4. Химиолучевая терапия. Баланс эффективности и токсичности. (НМО)</p>	<p>Колоректальный рак: современное состояние и перспективы (НМО)</p>
---	---	---------------------------------------	---	--	--