

CARCO 2020

Центральноазиатский онкологический КОНГРЕСС

Обратите внимание:
Часовой пояс всемирное
координированное время +5 часов
CET +4 часов

ОНЛАЙН

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПАЦИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ – ЧЕТЫРЕ ОСНОВЫ ПРОГРЕССА В ОНКОЛОГИИ

26-28 ноября 2020
Ташкент, UTC +5

 caro-congress.org

По всем интересующим вопросам
вы можете связаться с организаторами
по телефону:

+998 90 331 91 11 

info@caro-congress.org 

caro-congress.org 

ОРГАНИЗАТОРЫ



ПОДДЕРЖКА



СПОНСОРЫ



ПАРТНЕРЫ



1 день - 28 ноября 2020 г.

ПРОГРАММА СИМПОЗИУМОВ

10:45-11:45

Симпозиум Brainlab

«Программное обеспечение медицинской технологии обеспечивающий доступ к передовым, менее инвазивным методам лечения»

ОРГАНИЗАТОРЫ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



ПОДДЕРЖКА



АКАДЕМИЯ НАУК
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



СПОНСОРЫ



ПАРТНЕРЫ



день - 26 ноября 2020 г

время

1 зал "САМАРКАНД"

12:00-12:40

Открытие конгресса CARO-2020. Приветствия

Модераторы: проф., д.м.н. Риенмюллер Р., проф., д.м.н. М.Н.Тилляшайхов, проф., д.м.н. Н.Ф.Кротов

Открытие конгресса.

Приветствие председателей CARO-2020 проф., д.м.н. **Риенмюллера Р.**, проф., д.м.н. **М.Н.Тилляшайхова**, проф., д.м.н. **Н.Ф. Кротова**

Приветствие министра здравоохранения Республики Узбекистан проф., д.м.н. **Хаджибаева А.М.**

Приветствие Посла ФРГ в Узбекистане господина **Г. Оверфельда**

Приветствие председателя первого CARO проф., д.м.н. **Ф. Венца** (Университетская клиника Фрайбурга, Германия)

Приветствие министра здравоохранения и социальной защиты Республики Таджикистан проф., д.м.н. **Джамолиддина Абдуллозода**

Приветствие д.м.н. акад. РАН **Каприна А. Д.** (НМИЦ радиологии, Россия), президент АДИОР СНГ и ЕА

Приветствие проф., д.м.н. **Шадманова А.К.** (ТМА, Узбекистан)

Приветствие проф., д.м.н. **Акилова Х.А.** (ЦПРМР, Узбекистан)

Приветствие **Покачалова А. Г.** (PMS, Ташкент)

Приветствие доктора **Свердлова А. Л.** (OPASCA, Германия)

13:00-14:40

1 сессия-пленарная

"Онкология завтрашнего дня: передовой опыт, тенденции, международное сотрудничество"

Модераторы: проф., д.м.н. Риенмюллер Р., д.м.н. акад. Каприн А. Д., проф., д.м.н. М.Н.Тилляшайхов, проф., д.м.н. Н.Ф. Кротов

13:00-13:20 Доклад д.м.н. акад. РАН **Каприна А. Д.** (НМИЦ радиологии, Россия), президента АДИОР СНГ и ЕА
„Раннее выявление рака в Российской Федерации при пандемии COVID-19“

13:20-13:40 Доклад д.м.н. проф. **Юлиана Хёрнер-Рибер**, (Университетская клиника Гейдельберга, Германия)
„Будущее радиоонкологии: точность, сфокусированность и персонализированность?“

13:40-14:00 Доклад д.м.н. проф. **Тилляшайхова М. Н.** (РСНПМЦ ОиР, Узбекистан)
„Онкология Узбекистана сегодня: достижения, проблемы и пути их решения“

14:00-14:20 Доклад проф., докт. **Енгин Бастурк**, Истанбул / Турция: *"Современные тенденции в развитии онкохирургии"*

14:20-14:40 Доклад д.м.н. проф. **Хусейнзода З. Х.** (РОНЦ, Таджикистан) *«Современные вопросы развития онкологии в Таджикистане»*

14:40-15:00 п е р е р ы в

день - 26 ноября 2020 г

время 1 зал "САМАРКАНД"

15:00-17:30 2 сессия-пленарная
"Вопросы современного развития онкологической службы"
 Модераторы:
 д.м.н., проф. Тилляшайхов М.Н., д.м.н., проф. Хусейнзода З. Х., д.м.н., проф. Юсупбеков А.А.

15:00-15:20 **Костин Андрей А.**, Москва / Россия:
«Борьба с онкологическими заболеваниями - первые результаты реализации национального проекта в Российской Федерации»

15:20-15:40 **Марко Ланфрит**, OPASCA GmbH / Мангейм, Германия: *«Цифровизация в онкологии, ориентированная на пациента»*

15:40-16:00 **Тилляшайхов М. Н.**, РСНПМЦ ОиР, Ташкент / Узбекистан:
"Хирургия опухолевого тромба нижней поллой вены с переходом в правое предсердие при раке почки"

16:00-16:20 **В. Энхцэцэг, Минджмаа Минджи**, ведущий онколог Монголии, Уланбатор / Монголия:
«Современное состояние лучевой терапии в Монголии»

16:20-16:40 **Уильям Фьюз**, Brainlab / Германия: *«Программные медицинские технологии, обеспечивающие доступ к передовым, менее инвазивным методам лечения пациентов»*

16:40-17:00 **Хуадань (Данна) Сюэ**, Пекин / Китай: *«Прогресс применения искусственного интеллекта в визуализации поджелудочной железы»*

17:00-17:20 **Рубцова Наталья**, Москва / Россия (при поддержке Philips): *«МРТ в отборе пациентов и мониторинге консервативного лечения рака эндометрия»*

17:30-18:00 п е р е р ы в

день - 26 ноября 2020 г			
время	1 зал "САМАРКАНД"	2 зал "БУХАРА"	3 зал "ХИВА"
	<p><u>секция 3.1</u> “Рак мочевыводящих путей и простаты. Достижения и перспективы в диагностике и лечении” Модераторы: д.м.н., проф. Тилляшайхов М.Н. проф. Райнер Фьеткау</p>	<p><u>секция 3.2</u> “Детская онкология. Достижения и перспективы в диагностике и лечении” Модераторы: д.м.н. Исхаков Э.Ж. проф. Майнрад Беер проф. Эфендиев Юнус.</p>	<p><u>секция 3.3</u> “Рак молочной железы. Достижения и перспективы в диагностике и лечении” Модераторы: д.м.н., проф. Алимходжаева Л.Т. д.м.н. Мирзоева Д.С.</p>
18:00-20:00			
18:00-18:20	<p>Райнер Фьеткау, Эрланген / Германия: <i>«Рак мочевого пузыря: щадящее лечение рака мочевого пузыря комбинированной химиолучевой терапией и гипертермией»</i></p>	<p>Томас Клингебиль, Франкфурт / Германия: <i>«Организация лечения детской онкологии в крупной университетской клинике Германии на примере острого лимфобластного лейкоза»</i></p>	<p>Алимходжаева Л.Т., Ташкент / Узбекистан: <i>«Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению наследственного рака молочной железы»</i></p>
18:25-18:45	<p>Рубцова Наталья, Москва / Россия: <i>«МРТ в диагностике рака простаты»</i></p>	<p>Кабичкова Эдита и Мартин Кинчл, Прага / Чехия: <i>«Опухоли у детей. Текущие диагностические и терапевтические рекомендации»</i></p>	<p>Корженкова Галина, Москва / Россия: <i>«Решение проблемы высокой рентгенологической плотности ткани молочной железы»</i></p>
18:50-19:10	<p>Максудов Музаффар, Ташкент / Узбекистан: <i>«Первый опыт применения Ga68-PSMA-11 в диагностике рака предстательной железы в Узбекистане»</i></p>	<p>Эфендиев Юнус, Мусаева Лейла Баку / Азербайджан: <i>«Нейрофиброматоз головного мозга у детей»- «Фокальные области повышения сигнала на МР1 головного мозга как достоверный признак NF1»</i></p>	<p>Мирзоева Д.С. Душанбе / Таджикистан: <i>«Подходы к лечению диссеминированного рака молочной железы в Таджикистане с учетом прогностических факторов заболевания»</i></p>
19:15-19:35	<p>Ирен Дж. Вирголини, Инсбрук / Австрия: <i>«Будущее ЯМ-терапии за пределами специфической мембраны простаты и радионуклидная терапия антигенами и пептидными рецепторами»</i></p>	<p>Юсупалиева Г. А., Ташкент / Узбекистан: <i>«Комплексная ультразвуковая диагностика опухоли Вильмса у детей»</i></p>	<p>Рахимжанова Раушан, Туржанова Динара, Нур-Султан / Казахстан: <i>«Фотодинамический метод в диагностике и лечении кожных метастазов при раке молочной железы»</i></p>

19:40-20:00 **Анджей Кукелька**, Замош / Польша:
«Спасательная брахитерапия в сочетании с гипертермией при рецидивирующем раке предстательной железы - фактический статус исследования фазы 2»

Майнрад Беер, Ульм / Германия:
«Нейробластома против нефробластомы: диагностическая проблема»

Нилой Ранджан Датта, Арау / Швейцария:
«Преимущества гипертермии в лечении больных раком молочной железы»

2 день - 27 ноября 2020 г.

ПРОГРАММА СИМПОЗИУМОВ

10:45-11:45

Симпозиум Philips

«Возможности современных решений для онкологии легких»

ОРГАНИЗАТОРЫ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



ПОДДЕРЖКА



АКАДЕМИЯ НАУК
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



АОУЗ
АССОЦИАЦИЯ
ОНКОЛОГОВ
УЗБЕКИСТАНА



СПОНСОРЫ



ПАРТНЕРЫ



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОНКОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ ИМЗ РУЗ



2 день - 27 ноября 2020 г.

время	1 зал "САМАРКАНД"	2 зал "БУХАРА"	3 зал "ХИВА"
	<p><u>секция 4.1</u> «Достижения и перспективы в диагностике и лечении злокачественных новообразований органов желудочно-кишечного тракта» Модераторы: д.м.н., проф. Жураев М.Д., акад. Левченко Е.В., проф. Гюнтер Крейс</p>	<p><u>секция 4.2</u> «Достижения и перспективы в диагностике и лечении» / Часть 2 «Онкогематология и опухоли опорно-двигательного аппарата» Модераторы: д.м.н., проф. Гафур-Ахунов М.А. проф. Чонмин Ли</p>	<p><u>секция 4.3</u> «Достижение и перспективы лучевой терапии» / Часть 1 Модераторы: д.м.н., проф. Штефани Комбс д.м.н. Ибрагимов Ш.Н.</p>
12:00-12:20	<p>Юсупбеков А.А., Ташкент / Узбекистан: «Анализ тренда заболеваемости раком пищевода в Узбекистане за последние 20 лет»</p>	<p>Анжелика Эггерт и Георг Зайферт, Берлин / Германия: «Гипертермия в детской онкологии»</p>	<p>Даниел Ципс, Тюбинген / Германия: «Технология MR-LINAC и опыт Тюбингенского университета / Германия»</p>
12:25-12:45	<p>Левченко Е.В., С-Петербург / Россия: «Минимально инвазивные технологии в хирургии рака пищевода»</p>	<p>Исхаков Э.Ж., Ташкент / Узбекистан: «Усовершенствование программной полихимиотерапии острых лейкозов при беременности»</p>	<p>Клаус Белка, Мюнхен / Германия: «Глобальные перспективы развития технологий и тенденции в радиационной онкологии»</p>
12:50-13:10	<p>Карачун А.М., С-Петербург, Россия: «Лапароскопическая хирургия рака желудка через призму доказательной медицины и личный опыт»</p>	<p>Чонмин Ли, Тэгу / Южная Корея: «Врожденная сосудистая аномалия: руководство по радиологии»</p>	<p>Стефания Агустинен, Орфит / Австрия: «Советы и трюки, основанные на 30-летнем опыте работы в качестве компании по производству иммобилизационных устройств»</p>
13:15-13:35	<p>Джураев М.Д., Ташкент / Узбекистан: «Новые технологии в хирургии рака желудка»</p>	<p>Шолохова Н. А., Москва / Россия: «Современные технологии лучевой диагностики образований скелетно-мышечной системы у детей»</p>	<p>Штефани Комбс, Мюнхен / Германия: «Индивидуальные концепции лучевой терапии при лечении метастазов в головной мозг»</p>

<p>13:40-14:00 Гладышев Д.В., С-Петербург, Россия: <i>“Роботические операции в лечении рака прямой кишки”</i></p>	<p>Ларс Линднер, Мюнхен / Германия: <i>«Роль гипертермии в нео адьювантном лечении сарком мягких тканей высокого риска»</i></p>	<p>Галяутдинов Владислав, Sun Nuclear: <i>Передовые решения Sun Nuclear для дозиметрии и гарантии качества лучевой терапии</i></p>
<p>14:05-14:25 Гельмут Шелнаст, Грац / Австрия: <i>«Визуализация злокачественных опухолей поджелудочной железы»</i></p>	<p>Крылов В.В., Кочетова Т., Расулова Н., Обнинск / Россия: <i>«Радионуклидная терапия при метастазах в кости»</i></p>	<p>Жуля Зуенкова, XStrahl / Германия: <i>«Прогнозирование и оптимизация кабинета лучевой терапии как часть клинических рекомендаций»</i></p>
<p>14:25-14:45 Гюнтер Крейс, Грац / Австрия: <i>«Гастро-энтеро-панкреатические нейроэндокринные опухоли»</i></p>	<p>Ковалева Карина, Галсплах / Австрия: <i>«КТ- и МРТ-инжекторы для введения контрастного вещества - другой подход к подаче контраста»</i></p>	<p>Ибрагимов Ш.Н. Ташкент / Узбекистан: <i>«Возможности повышения эффективности лучевой терапии с применением радиосенсибилизаторов»</i></p>

15:00-15:30

п е р е р ы в

2 день - 27 ноября 2020 г.

время	1 зал “САМАРКАНД”	2 зал “БУХАРА”	3 зал “ХИВА”
15:30-18:00	<p style="text-align: center;"><u>секция 5.1</u> “Опухоли головного мозга, головы и шеи. Достижения и перспективы в диагностике и лечении” <i>Модераторы:</i> д.м.н. проф. Кариев Г.М., д.м.н. проф. Ходжибеков М.Х. проф. Нилой Ранджан Датта</p>	<p style="text-align: center;"><u>секция 5.2</u> “Достижения и перспективы патологии и иммуногистохимии, биобанкинга и тераностики в онкологии” <i>Модераторы:</i> д.м.н. проф. Крылов В.В. д.м.н. Нишанов Д.А. проф. Курт Затлоукал</p>	<p style="text-align: center;"><u>секция 5.3</u> “Достижение и перспективы лучевой терапии” / Часть 2 <i>Модераторы:</i> д.м.н., проф. Черняев А.П. проф. Felix Heinemann д.м.н.</p>
15:30-15:50	<p>Хузэй Джунг Ли, Тэгу / Южная Корея: <i>«Диагностическая дилемма в оценке ответа в нейроонкологии: рецидив»</i></p>	<p>Хельмут Денк, Грац / Австрия: <i>«Клиническая патология в 21 веке: роль гистохимии»</i></p>	<p>Джейсон Молиторис, Балтимор / США: <i>«Интеграция сканирующей протонной терапии карандашным лучом и</i></p>

радиационный некроз и псевдо прогресс»

гипертермия: Клинический опыт Мэрилендского университета»

15:55-16:15 **Христиан Ла Фужер**, Тюбинген / Германия:
«Молекулярная визуализация опухолей головного мозга»

Нишанов Д.А., Ташкент / Узбекистан:
«Жидкостная цитология в ранней диагностики ЗНО»

Дрю Уилкенс, Рурхар / США:
"Гипертермия - универсальный сенсibilизатор для терапии рака".

16:20-16:40 **Алла Доможирова**, Москва / Россия:
«Результаты 20-летнего наблюдения пациентов с опухолями головного мозга после нейтронной терапии»

Курт Затлоукал, Грац / Австрия:
«Европейская инфраструктура биобанкинга для точной медицины»

Черняев А.П., Москва / Россия:
«О развитии медицинской физики в России»

16:45-17:05 **Ходжибеков М.Х., Ходжибекова Ю.М.** Ташкент / Узбекистан:
«Методы визуализации в стадировании опухолей головы и шеи»

Крылов В. В., Обнинск / Россия:
«Тераностика в ядерной медицине»

Иветта Вильбур, Varian / США:
Менеджер по продукции Клинические решения, EMEIA Eclipse™ Планирование лечения оконтуривание: настоящее и будущее.

17:05-17:20 **Леон Ван Ренсбург**, Кейптаун / ЮАР:
«Визуализация распространения периневральной опухоли»

Ирен Дж Вирголини; Дитер Цур Недден, Инсбрук / Австрия:
«Тераностика нейроэндокринных опухолей (NET)»

Феликс Гайнеман, Фрайбург / Германия:
«10 лет цифровой радиационной онкологии. На пути к радиационной онкологии 4.0»

17:25-17:45 **Нилой Ранджан Датта**, Арау / Швейцария:
«Гипертермия при местнораспространенном раке головы и шеи»

Станжевский Андрей Алексеевич, Санкт-Петербург / Россия:
«Тераностика в онкологии: современное состояние и перспективы»

Петров Клим Евгеньевич, PTW / Germany:
«Отчет точность дозиметрии и контроль»
Шаяхметов Танжас Серикович, Центр томографии и ядерной медицины YMIT

18:00-18:30

п е р е р ы в

2 день - 27 ноября 2020 г.

время	1 зал "САМАРКАНД"	2 зал "БУХАРА"	3 зал "ХИВА"
	<p><u>секция 6.1</u> “Опухоли женских половых органов. Достижения и перспективы в диагностике и лечении” Модераторы: д.м.н. проф. Хакимов Г.А. проф. Жерар К. ван Рун д.м.н. Ходжибекова М.М</p>	<p><u>секция 6.2</u> “Достижения и перспективы в радиоонкологии” Модераторы: проф. Рубцова Наталья, проф. Доможирова Алла</p>	<p><u>секция 6.3</u> “Достижения и перспективы лучевой терапии” / Часть 3 Модераторы: д.м.н. Ибрагимов Ш.Н. проф. Петер Лукас</p>
18:30-18:50	<p>Ходжибекова М.М., Москва / Россия: «Роль ПЭТ/КТ в диагностике ЗНО женских половых органов»</p>	<p>Фритьоф Нюсслин, Мюнхен / Германия: «РАДИО-ОМИКС - новый подход к количественной визуализации в радиоонкологии»</p>	<p>Густаво Саррия, Бонн / Германия: «Удаленное онлайн-обучение в современных условиях»</p>
18:55-19:15	<p>Хакимов Г. А., Ташметов М. Н., Ташкент Узбекистан: «Опыт хирургического лечения местно распространенных и осложненных форм рака шейки матки»</p>	<p>Мартин Дойчманн, Вена / Австрия: «Мультимодальное контурирование опухолей в лучевой терапии»</p>	<p>Фолкер Штайл, Мангейм / Германия: «Концепция работы вспомогательных онкологических отделений при Онкологических центрах»</p>
19:20-19:40	<p>Каримова Н.С. / Узбекистан: «Брахитерапия в лечении рака шейки матки с использованием радионуклидного источника КОБАЛЬТА-60»</p>	<p>Доможирова Алла, Обнинск / Россия: «Критерии отбора и цели для реализации эффективных мер вторичной профилактики опухолей на региональном уровне»</p>	<p>Наврузов С.Н., Ташкент / Узбекистан: «Возможности развития лучевой терапии (радиологии) в условиях частной онкологической клиники»</p>
19:45-20:05	<p>Мартине Франкена, Роттердам / Нидерланды: «Польза гипертермии в лечении рака шейки матки»</p>	<p>Фазилов Акрам, Ташкент / Узбекистан: «Фундаментальные и прикладные аспекты ультразвуковой маммографии»</p>	<p>Конрад Бота, Вена / Австрия: «Интегрированный дизайн: ключ к реализации сложных проектов в сфере здравоохранения»</p>
20:10-20:30	<p>Жерар К. ван Рун, Роттердам/ Нидерланды: «Онкологическая гипертермия в Европе (ESHO): текущее состояние»</p>	<p>Минне ван дер Хаак, Эрланген / Германия: «Новые возможности лечения рака»</p>	<p>Петер Лукас, Инсбрук / Австрия: «Развитие лучевой терапии- радиоонкологии на примере Австрии»</p>

3 день - 28 ноября 2020 г.

ПРОГРАММА СИМПОЗИУМОВ

10:45-11:45

Симпозиум Elekta «Elekta: точная лучевая терапия»

ОРГАНИЗАТОРЫ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



ПОДДЕРЖКА



АКАДЕМИЯ НАУК
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



АССОЦИАЦИЯ
ОНКОЛОГОВ
УЗБЕКИСТАНА



СПОНСОРЫ



ПАРТНЕРЫ



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОНКОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ ИМЗ РУЗ



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN



UNIVERSITÄTSMEDIZIN
MANNHEIM



UNIVERSITÄTS-
KLINIKUM FLEBURG



Med Uni
Graz

3 день - 28 ноября 2020 г.

время	1 зал "САМАРКАНД"	2 зал "БУХАРА"	3 зал "ХИВА"
	<p>секция 7.1 «Опухоли легких. Достижения и перспективы в диагностике и лечении» Модераторы: д.м.н., проф. Кротов Н.Ф., д.м.н., проф. Абдухакимов А. Н. проф. Даутов Т.</p>	<p>секция 7.2 «Достижения и перспективы химиотерапии, иммунотерапии рака и лабораторный контроль» Модераторы: д.м.н. Камышов С.В. проф. Кристоф Зелински д.м.н. проф. Сангинов Д.Р.</p>	<p>секция 7.3 «Дигитализация - предпосылка для успешного развития радиотерапии и онкологии» Модераторы: д.м.н. проф Р.Рейнмюллер Свердлов А.Л. к.м.н Сабиров Дж.Р.</p>
12:00-12:20	<p>Даутов Т., Исмаилова Г. Нур-Султан / Казахстан «Наш опыт работы с Программой действий по борьбе с раком легкого (ELCAP)»</p>	<p>Роберт Тимме, Фрайбург/ Германия:</p> <p>«Иммунотерапия при раке желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы»</p>	<p>Вернер Леодольтер, Грац / Австрия:</p> <p>«Создание системной архитектуры и инфраструктуры для разработки лучшего решения в оказании медицинской помощи»</p>
12:25-12:45	<p>Джэ Хван Лим, Даегу / Южная Корея:</p> <p>«Лечение солидных и суб-солидных узлов/узелков в легких»</p>	<p>Гривцова Л. Ю., Обнинск / Россия:</p> <p>«Современные возможности стандартизации иммуно-фенотипических подходов в онкогематологии»</p>	<p>Райнхард Свиней, Швайнфурт / Германия:</p> <p>«Использование цифровых технологий для оптимизации радиоонкологии: максимальный результат при минимальных данных»</p>
12:50-13:10	<p>Абдухакимов А. Н., Ташкент / Узбекистан:</p> <p>«Аденокарцинома легкого: взгляд из Центральной Азии»</p>	<p>Сюзанна Сосселе, Мангейм / Германия:</p> <p>«BCR-ABL диагностика и лечение хронического миелоидного лейкоза (ХМЛ)»</p>	<p>Мартин Фьюс / ViewRay:</p> <p>«MP управляемый PT на ViewRay MRIdian»</p>
13:15-13:35	<p>Фархад Маннапов, Мюнхен / Германия:</p> <p>«Развитие и перспективы местнораспространенного бронхиального рака»</p>	<p>Меренков Е. А., Нур-Султан / Казахстан:</p> <p>«Проведение курса химиотерапии онкогематологическим пациентам с сопутствующей COVID-19»</p>	<p>Петер Уредничек, Брно / Чехия:</p> <p>«Роль спектральной КТ в онкологической визуализации»</p>
13:40-14:00	<p>Новиков С.Н., С-Петербург / Россия:</p> <p>«Стереотаксическая лучевая терапия в лечении больных немелкоклеточным раком легкого»</p>	<p>Камышов С.В., Ташкент / Узбекистан:</p> <p>«Коррекция побочных эффектов иммуно онкологических препаратов»</p>	<p>Флориан Камп, Кёльн / Германия:</p> <p>«Искусственный интеллект в RT: сегментация, обработка изображений и многое другое»</p>

- 14:05-14:25 **Филип Држик**, Thermo Fisher Scientific: **Самохвалова Марина, Мартин Дойчманн,** Вена / Австрия: **Хольгер Виртц**, Зинген / Германия:
Ускорение точной онкологии: «Рак не будет ждать, и вам не стоит ждать» *«Можем ли мы позволить себе не использовать автоматизацию лабораторной диагностики в онкологии»* *«Лучевая терапия в развивающихся стран»*

14:30-15:00 п е р е р ы в

3 день - 28 ноября 2020 г.

время 1 зал "САМАРКАНД"

15:00-17:45 **8 сессия-пленарная – часть 1**
Перспективы в онкологии:
Фундаментальные исследования, клиническая наука, пациент-ориентированная помощь и цифровизация, четыре основы прогресса в онкологии.
Модераторы: д.м.н., проф. Риенмюллер Р., д.м.н., проф. Тилляшайхов М.Н., д.м.н., проф. Кротов Н.Ф., д.м.н., проф. Икрамов А.И., PhD Сабиров Д. Р.

- 15:00-15:20 **Удо Гайпель**, Эрланген / Германия: *«Лучевая терапия, гипертермия и иммунная система - ваши лучшие друзья?»*
- 15:25-15:45 **Дарио Родригес**, Балтимор / США: *«Новый микроволновый аппликатор для лечебной гипертермии опухолей головного мозга»*
- 15:50-16:10 **Дуглас Бойд**, Лас-Вегас / США: *«Лучевая терапия под визуальным контролем без дополнительных затрат. Инфраструктура и штат: КВ -линейный ускоритель»*
- 16:15-16:35 **Вон Хва Ким**, Тэгу / Южная Корея: *«Искусственный интеллект при ультразвуковом обследовании молочной железы»*
- 16:40-17:00 **Петер Лукас**, Инсбрук /Австрия: *«Онкологический совет как инструмент оптимизированного междисциплинарного подхода в онкологии»*
- 17:05-17:25 **Томас Фогль**, Франкфурт / Германия: *«Интервенционная онкология - настоящее и будущее»*

17:30-17:45 п е р е р ы в

3 день - 28 ноября 2020 г.

время

1 зал "САМАРКАНД"

8 сессия-пленарная – часть 2

Перспективы в онкологии:

17:45-20:15 **Фундаментальные исследования, клиническая наука, пациент-ориентированная помощь и цифровизация, четыре основы прогресса в онкологии.**

Модераторы: д.м.н., проф. Риенмюллер Р., д.м.н., проф. Тилляшайхов М.Н., д.м.н., проф. Кротов Н.Ф., докт. Свердлов А.Л., Покачалов А.Г.

17:45-18:05 **Кристин Радтке**, Вена / Австрия: *«Пластическая реконструкция в онкологии»*

18:10-18:25 **Сангинов Д.Р.**, Душанбе / Таджикистан: *«Проблемы неотложной онкологии»*

18:30-18:50 **Андре Карвальо**, Международное агентство по изучению рака: *«Использование цифровых платформ для сбора онкологических данных»*

18:55-19:15 **Ханс-Петер Кампфгаммер**, Грац / Австрия: *«Психологические и психиатрические подходы в лечении онкологических больных»*

19:20-19:40 **Пол Паризель**, Перт / Австралия: *«Искусственный интеллект и количественная визуализация в радиологии... это конец эры» или наступает новый рассвет?»*

19:45-20:15

Подведение итогов, Принятие резолюции конгресса

CARCO 2020

Центральноазиатский онкологический КОНГРЕСС

Обратите внимание:
Часовой пояс всемирное
координированное время +5 часов
CET +4 часов

ОНЛАЙН

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ПАЦИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ – ЧЕТЫРЕ ОСНОВЫ ПРОГРЕССА В ОНКОЛОГИИ

26-28 ноября 2020
Ташкент, UTC +5

 caro-congress.org

По всем интересующим вопросам
вы можете связаться с организаторами
по телефону:

+998 90 331 91 11 

info@caro-congress.org 

caro-congress.org 

ОРГАНИЗАТОРЫ



ПОДДЕРЖКА



СПОНСОРЫ



ПАРТНЕРЫ

