





OT 3D-ПЛАНИРОВАНИЯ ДО БИОПЕЧАТИ

Санкт-Петербург 25 сентября 2020

ПРОГРАММА

Формат: онлайн

Прототипирование и аддитивные технологии. Реалии сегодняшнего дня

Целью секции является знакомство участников конференции с существованием таких новых перспективных технологий, как прототипирование и 3D печать в медицине, рассмотрение обобщающих и наиболее важных моментов, критическая оценка результатов и перспектив развития.

Модераторы: И.В. Решетов, д.м.н., Академик РАН, зав. кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ПМГМУ им. И.М.Сеченова (Москва); Н.Н. Карякин, д.м.н., ректор ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород, председатель "Ассоциации специалистов по 3Д печати в медицине"

	400 <u>H</u> a.c	лесоциации специалистов по эд не тати в медиц	
1	08.30-	Открытие конференции.	Тихилов Р.М.
	08.37	Трехмерная визуализация и аддитивные	д.м.н. профессор, директор ФГБУ
		технологии при первичном	«НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена»
		эндопротезировании ТБС. Целесообразность и	Минздрава России (Санкт-Петербург)
		перспективы	
2	08.40-	3D печать в травматологии и ортопедии. Что	Карякин Н.Н., Горбатов Р.О.
	08.50	нового?	д.м.н., ректор ФГБОУ ВО
			«Приволжский исследовательский
			медицинский университет»
			Минздрава России (Нижний Новгород)
3	08.53-	Развитие и внедрение аддитивных технологий	Гурских А.В.
	09.03	в Госкорпорации «Росатом»	Руководитель проекта
			Группа реализации научных проектов
			АО «Наука и Инновации»
			Управляющая организация ГК
			«Росатом»
			(Москва)
4	09.05-	Цифровая экосистема для индивидуального	Мишинов С.В.
	09.15	медицинского производства	к.м.н., врач-нейрохирург ФГБУ «НИИТО
			им. Я.Л. Цивьяна» МЗ РФ

Прототипирование и аддитивные технологии – взгляд «ИЗНУТРИ»

- знакомство участников конференции с теоретическими основами и возможностями прототипирования и аддитивых технологий в травматологии и ортопедии. Планируется обсуждение вопросов визуализации, в том числе методов построения трехмерных объектов с помощью различного программного обеспечения, оценки состояния костной ткани при компьютерном моделировании, способов трехмерной печати из различных материалов и новым направлениям в развитии данных технологий в России.

Планируется рассмотрение базовых принципов построения имплантатов различных сегментов скелета, сложностей позиционирования самой конструкции и винтов, а также возможностей конечно-элементного анализа, как инструмента для оценки прочностных свойств изготавливаемых индивидуальных имплантатов, как самостоятельно, так и в совокупности с костной тканью.

Модератор: В.Ю. Мурылев, профессор, заведующий московским эндопротезирования костей суставов ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ГКБ им. С.П.Боткина, г. Москва.

	5	09.18-	Структура и свойства сплавов биосовместимых	Казанцева Н.В.
		09.25	сплавов титана и кобальта, полученных	главный научный сотрудник
			методом лазерной 3Д печати	Институт физики металлов УрО РАН
_				(Екатеринбург)





OT 3D-ПЛАНИРОВАНИЯ ДО БИОПЕЧАТИ



6	09.28- 09.35	Структура и свойства образцов из сплава Ti- 6Al-4V, полученных по аддитивным технологиям	Скворцова С.В. Профессор, ФГБОУ "Московский авиационный
			институт (национальный исследовательский университет) (Москва)
7	09.38- 09.45	Аддитивное производство изделий из керамики в медицине	Сгонов Н.М. сотрудник ООО "ЭНЕРГОАВАНГАРД" (Москва)
8	09.48- 09.55	Низкотемпературная трехмерная печать таблеток, содержащих термолабильные лекарственные вещества	Терентьева О.А. научный сотрудник Санкт-Петербургский государст- венный химико-фармацевтический университет (Санкт-Петербург)
09	09.58- 10.05	Rokit Invivo. Универсальная система биопринтинга. Комбинированная система печати, как доступный испытательный стенд для научно-исследовательских организаций. Основные направления внедрения и вопросы сертификации	Копылов Е. Старший специалист по промышленному 3D оборудованию. Тор 3D Group (Москва)
10	10.08- 10.15	Преимущества различных вариантов покрытий индивидуальных имплантатов	Молчанов С.А. Начальник службы качества ООО "КОНМЕТ" (Москва)
11	10.18- 10.25	Развитие технологий ортезирования с применением 3D печати	Рябчиков И.В. профессор кафедры Казанский Федеральный Университет (Казань)
12	10.28- 10.35	3D планирование и применение аддитивных технологий в сложных ортопедических случаях	Ошкуков С.А. Научный сотрудник ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (Москва)
13	10.38- 10.45	3D-печать в создании макетов для обучения и предоперационного планирования. Что нового?	Горбатов Р.О. К.м.н., доцент кафедры травма- тологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В.Колокольцева, руководитель лаборатории аддитивных технологи ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России (Нижний Новгород)
14	10.48- 10.55	Сочетание методов лучевой диагностики для полной визуализации и 3D печати анатомических структур в ортопедической практике	Косяков А.Н. Заведующий отделением КГКБ № 12 (Киев, Украина)
15	10.58- 11.05	Микродуговые zn, ag-содержащие покрытия для костных имплантатов со сложной поровой архитектурой, полученных методом 3d печати из титанового сплава	Шаркеев Ю.П. ИФПМ СО РАН (Томск)
16	11.08- 11.15	Как тип дефекта вертлужной впадины влияет на дизайн имплантата	Коваленко А.Н., Джавадов А.А Научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
17	11.18- 11.25	3D-визуализация в рамках взаимодействия специалистов-ортопедов	Фогт Е.В. Младший научный сотрудник ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта (Санкт-Петербург)



РНИЙТО



АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ:

OT 3D-ПЛАНИРОВАНИЯ ДО БИОПЕЧАТИ

 Санкт-Петербург
 25 сентября 2020

18	11.28-	Взаимодействие врача и инженера при	Ефименко О.
	11.35	создании индивидуальных имплантатов. Кто	Биоинженер ООО «ТИОС» (Москва)
		важнее?	
19	11.38-	Философия создания индивидуальных	Панченко А.А.
	11.45	имплантатов	ООО «ЛОГИКС Медицинские системы»
			(Новосибирск)
20	11.48-	Проектирование, моделирование аддитивного	Чуковенкова М.О.
	11.55	производства и расчет под нагрузкой	Инженер
		эндопротеза бедренной кости	АО "Центр инженерно-физических
			расчетов и анализа" (Санкт-
			Петербург)
	11.58-	Перерыв	
	12.30		
		12.03-12.18 Возможности компьютерной навига	ации при установке
		персонифицированных имплантатов	
		Великанов А., Билык С. (В Braun Aesculap, ФГБУ	«НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава
		России (Санкт-Петербург)	
		Клиновидная вертебротомия с применением	Мушкин А.Ю.
		аддитивных технологий (видеофильм).	д.м.н. профессор, главный
			научный сотрудник ФГБУ «СПБ
		25 мин.	НИИ фтизиопульмонологии»
			Минздрава России (Санкт-
			Петербург)

Возможности прототипирования и аддитивных технологий в стоматологии, нейрохирургии, челюстно-лицевой хирургии и онкологии. Идеальное решение для сложных ситуаций...

В данной секции речь пойдет об основных аспектах применения технологий на практике. Будут представлены возможности применения аддитивных технологии с точки зрения репаративной аллорегенерации скелета при полиэтилогичных случаях утраты, в том числе устранения врожденных и приобретенных дефектов черепно-челюстно-лицевого скелета у детей и взрослых.

Модераторы: И.В. Решетов, д.м.н., Академик РАН, зав. кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ПМГМУ им. И.М. Сеченова (Москва), А.А. Кулешов, зав. отделением вертебрологии ФГБУ "НМИЦ ТО им. Н.Н.Приорова (Москва)

верт	гебрологи	и ФГБУ "НМИЦ ТО им. Н.Н.Приорова (Москва)	
21	12.30-	Реабилитация пациентов опухолями головы и шеи с	Решетов И.В., Путь В.А.
	12.37	помощью аддитивных технологий: от А до Я	Святославов Д.С., Медведев П.А.,
			Дуб В.А., Кудрин К.Г.,
			профессор кафедры
			пластической хирургии
			Сеченовского Университета
			(Москва)
22	12.40-	Использование технологии 3D печати в хирургии	Сулин К.А.
	12.47	дефектов и опухолей черепа и краниофациальной	Нмиц им. В.А.Алмазова.
		области	Отделение детской
			нейрохирургии
			(Санкт-Петербург)
23	12.50-	Коррекция врождённых пороков развития черепа с	Иванов В.П.
	12.57	применением технологии 3D печати	Нмиц им. В.А.Алмазова.
			Отделение детской
			нейрохирургии
			(Санкт-Петербург)





OT 3D-ПЛАНИРОВАНИЯ ДО БИОПЕЧАТИ

Асоциация специалист по 3Д печати в модицин

24	13.00- 13.07	Эволюция 3D технологий в реконструктивной хирургии лица	Маляров К.А., Терещук С.В., Иванов С.Ю., Короткова Н.Л.,
			Мураев А.А., Кобец К.К.
			ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.
			М. Сеченова Минздрава России
			(Сеченовский
			университет), ФГАОУ ВО
			«Российский университет
			дружбы народов»,
			ФГАОУ ВО «Приволжский
			Исследовательский
			Медицинский Университет»
			Минздрава России, ФГБУ
			"Главный военный клинический
			госпиталь имени академика Н.Н
			Бурденко" Министерства обороны
25	13.10-	Применение аддитивных технологий в	Кокушин Д.Н.
	13.17	хирургическом лечении детей с врожденными	Врач травматолог-ортопед, к.м.н
		деформациями позвоночника	ФГБУ "НМИЦ детской
			травматологии и ортопедии им.
			Г.И. ТУРНЕРА" Минздрава Росси
			(Санкт-Петербург)
26	13.20-	Возможности аддитивной печати в хирургии	Доценко И.А.
	13.27	воспалительных заболеваний позвоночника.	Врач нейрохирург, Урнииф
			(г. Екатеринбург)
27	13.30-	Применение 3D технологий в планировании и	Павлов А.В.
	13.37	осуществлении операций в челюстно-лицевой	Врач-Ординатор ПСПБГМУ им.
		области	акад. И.П. Павлова (Санкт-
			Петербург)
28	13.40-	Первичная артропластика индивидуально	Петропавловская О. Ю.
	13.47	изготовленным комбинированным протезом	ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова
		височно-нижнечелюстного сустава	Доцент кафедры стоматологии
			хирургической и челюстно-
			лицевой хирургии
	40.50	- <u>-</u>	(Санкт-Петербург)
29	13.50-	Первичная артропластика индивидуально	Пахомова Н.В.
	13.57	изготовленным комбинированным протезом	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.
		височно-нижнечелюстного сустава	Павлова Минздрава России
			доцент кафедры
			челюстно-лицевой хирургии
20	14.00		(Санкт-Петербург)
30	14.00-	Локальная гипотермия с использованием	Лей Янь , Черкесов И.В., Иванов
	14.07	индивидуальных масок, изготовленных методом 3D	С.Ю., Короткова Н.Л., Мураев
		печати	А.А. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.
			М. Сеченова Минздрава России
			(Сеченовский университет), ФГЛОУ ВО «Российский
			ФГАОУ ВО «Российский
			университет дружбы народов», ФГАОУ ВО «Приволжский
			WIALLY DU «HUMBOJIЖСКИМ
			·
			Исследовательский Медицинский Университет»





OT 3D-ПЛАНИРОВАНИЯ ДО БИОПЕЧАТИ



31	14.10-	Пластика дефектов черепа с применением	Яшин К.С.
	14.17	аддитивных технологий	К.м.н., врач-нейрохирург
			ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава
			России (Нижний Новгород)
32	14.20-	Использование индивидуальных титановых	Еолчиян С.А.
	14.27	имплантатов, изготовленных методом селективного	нейрохирург, старший научны
		лазерного плавления, для устранения сложных	сотрудник
		дефектов черепа	ФГАУ «Национальный
			медицинский
			исследовательский центр
			нейрохирургии имени академин
			Н.Н. Бурденко» Минздрава
			России, (Москва)
33	14.30-	Результаты применения аддитивных технологий,	Долгалев А.А.
	14.37	цифрового проектирования и прототипирования при	д.м.н., доцент кафедры
		замещении дефектов челюстей	стоматологии общей практи
			и детской стоматологии
			СтГМУ, руководитель центра
			инноваций и трансфера
			технологий (Ставрополь)
34	14.40-	Аддитивные технологии в хирургии деформаций	Кулешов А.А
	14.47	шейного-грудной области	зав.отделением вертебрологи
			ФГБУ "НМИЦ ТО им.
			Н.Н.Приорова (Москва)
35	14.50-	Многоэкструдерная печать в спинальной хирургии	Кашин В.А.
	14.57		Врач-нейрохирург, аспирант
			кафедры нейрохирургии
			ПСПбГМУ им. И.П. Павлова
			(Санкт-Петербург)
36	15.00-	3D технологии в хирургии заболеваний	Шкарубо А.Н.
	15.07	краниовертебрального сочленения и верхне-	Ведущий научный сотрудник,
		шейного отдела позвоночника	ФГАУ «Национальный
			медицинский
			исследовательский центр
			нейрохирургии имени академин
			Н.Н. Бурденко» Минздрава
			России (Москва)
37	15.10-	Разработка и оценка эффективности применения	Резник А.В.
	15.17	индивидуальных имплантов в хирургии осевого	младший научный сотрудник
		скелета	ФГБУ РНЦ ВТО
			им.акад.Г.А.Илизарова
			Минздрава России (Курган)
38	15.20-	Сравнение результатов имплантации	Коваленко Р.А.
	15.27	транспедикулярных винтов с помощью	врач-нейрохирург,
		индивидуальных 3D-навигационных направителей и	«НМИЦ им.В.А.Алмазова»,
	45.5	интраоперационной КТ-навигации	(Санкт-Петербург)
39	15.30-	Применение аддитивных технологий 3D-печати при	Бобров М.И.
	15.37	оперативном лечении стопы Шарко	К.м.н., врач травматолог-
			ортопед, ФГБОУ ВО "ПИМУ"
			Минздрава России
			(Нижний Новгород)
	15.40-	Перерыв	
	16.20		









ОТ 3D-ПЛАНИРОВАНИЯ ДО БИОПЕЧАТИ

Санкт-Петербург 25 сентября 2020

Возможности прототипирования и аддитивных технологий в травматологии и ортопедии. Идеальное решение для сложных ситуаций...

Часть 1

В данной секции речь пойдет об основных аспектах применения технологий в травматологии и ортопедии. Будут представлены уникальные возможности реконструкции костей скелета у детей и взрослых.

Модератор: А.О. Денисов, к.м.н., ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

40	16.20-	Применение аддитивных технологии в	Шишкин В.Б.
	16.27	хирургическом лечении пациентов с переломами	врач-травматолог-ортопед,
		костей конечностей и их последствиями	ФГБУЗ Центральная
			клиническая больница
			Российской академии наук
			(Москва)
41	16.30-	Возможности ревизионного эндопротезирования	Зыкин А.А.
	16.37	коленного сустава с применением индивидуальных	К.м.н., врач травматолог-ортопед
		имплантатов	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава
			России (Нижний Новгород)
42	16.40-	Аддитивные технологии при реверсивном	Найданов В.Ф.
	16.47	эндопротезировании плечевого сустава	Заведующий отделением ТОО,
			ФГБУ Федеральный центр
			травматологии, ортопедии и
			эндопротезирования МЗ РФ,
			(Барнаул)
43	16.50-	Автоматизированное проектирования приемной	Головин М.А.
	16.57	гильзы протеза голени для 3D-печати	Научный сотрудник, ФГБУ
			ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта
			Минтруда России (Санкт-
			Петербург)
44	17.00-	Концептуальное решение для полуавтоматического	Головин М.А.
	17.07	ориентирования электронной геометрической	Научный сотрудник, ФГБУ
		модели культи голени	ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта
			Минтруда России (Санкт-
			Петербург)

Возможности прототипирования и аддитивных технологий в травматологии и ортопедии. Идеальное решение для сложных ситуаций... Часть 2

Секция знакомит слушателей с применением аддитивных технологий в наиболее сложных случаях реконструкции области тазобедренного и коленного сустава. Будут рассмотрены негативные последствия применения аддитивных технологий, последствия ошибок и возможные пути решения.

Модератор: Р.М. Тихилов, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

45	17.10-	Аддитивные технологии и массивные костные	Черный А.А . Корнилов Н.Н.,
	17.17	дефекты в ревизионном тотальном	Куляба Т.А., Каземирский А.В.
		эндопротезировании коленного сустава. Первые	врач-травматолог-
		результаты и перспективы	ортопед,ФГБУ «НМИЦ ТО им.
			Р.Р. Вредена» Минздрава России
			(Санкт-Петербург)





OT 3D-ПЛАНИРОВАНИЯ ДО БИОПЕЧАТИ



	18.10	Закрытие конференции	
			(Новосибирск)
	20.07	Перспективы	Цивьяна» МЗ РФ
50	18.00	эндопротезировании тазобедренного сустава.	Директор ФГБУ «НИИТО им. Я.Л
50	18.00-	Аддитивные технологии при ревизионном	Владимирского (Москва) Корыткин А.А.
			МОНИКИ им. М.Ф.
	17.57	имплантатов в области вертлужной впадины.	научный сотрудник,
49	17.50-	Рациональное крепление индивидуальных	Галкин А.Г.
			им. С.П.Боткина (Москва)
			ПМГМУ им. И.М.Сеченова, ГКБ
			суставов
			эндопротезирования костей
		,	московским городским центро
	17.47	перипротезной инфекции тазобедренного сустава	профессор, заведующий
48	17.40-	Роль 3D моделирования в двухэтапном лечении	Мурылев В.Ю.
			(Санкт-Петербург)
			Вредена» Минздрава России
		r -r	ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р.
	17.37	при первичном эндопротезировании ТБС	младший научный сотрудник
47	17.30-	Применение персонифицированных имплантатов	Билык С.С.
			Г.И.Турнера (Санкт-Петербург
			сустава, ФГБУ НИДОИ им.
			патологии тазобедренного
			научный сотрудник отделения
	17.27	тазооедренного сустава у детеи	Басков В.Е., Познович М.С., Барсуков Д.Б., Поздникин И.Ю.
	17.20- 17.27	Применение аддитивных технологий в хирургии тазобедренного сустава у детей	Бортулёв П.И., Виссарионов С.В