

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ МИНГОРИСПОЛКОМА
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛОРУСКИЙ
ГОСУДАСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ОО «АССОЦИАЦИЯ ОРАЛЬНЫХ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ
ХИРУРГОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»



ПРИГЛАШЕНИЕ И ПРОГРАММА

НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ «ПАРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ 2022. ИННОВАЦИИ
В ПРОГНОЗИРОВАНИИ, ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ
С ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ
ЧЕРЕПНО-ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ»,
посвященный памяти профессора, Заслуженного деятеля науки
Республики Беларусь **О.П. Чудакова.**
(5-6 мая 2022 года)

**MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF BELARUS
HEALTH COMMITTEE OF THE MINSK CITY EXECUTIVE
COMMITTEE**

BELARUSIAN STATE MEDICAL UNIVERSITY

**ASSOCIATION OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGEONS
OF THE REPUBLIC OF BELARUS**



INVITATION AND PROGRAM

**NATIONAL CONGRESS WITH INTERNATIONAL
PARTICIPATING “LECTURINGS FOR THE PARIN’S NAME
2022. INNOVATIONS IN FORECASTING, DIAGNOSIS,
TREATMENT AND MEDICAL REHABILITATION
OF PATIENTS WITH SURGICAL PATHOLOGY
OF THE MAXILLOFACIAL REGION AND NECK”,
dedicated to the memory of Professor, Honored Scientist
of the Republic of Belarus O.P. Chudakov.
(May 5-6, 2022)**

Minsk — 2022

*Приглашаем Вас принять участие в работе
Национального конгресса с международным участием
«Паринские чтения 2022. Инновации в прогнозировании, диагностике, лечении
и медицинской реабилитации пациентов с хирургической патологией
черепно-челюстно-лицевой области и шеи», посвященном памяти
профессора, Заслуженного деятеля науки Республики Беларусь О.П. Чудакова
5-6 мая 2022 года.
г. Минска*

*Место проведения конференции
Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»
Адрес: г. Минск, пр. Дзержинского 83, лабораторный корпус, 1 этаж,
аудитория № 136.*

*Начало работы конгресса
5 мая 2022 г. — 8.00*

*Телефон для справок:
+ 375 305-02-96
моб. тел. А1. +375 29 620 07 52, моб. тел. А1. +375 29 644 07 20,
моб. тел. МТС +375 33 649 66 09*

Оргкомитет

Dear (s)

*We invite you to take part in the
National Congress with international participating
“Lecturings for the Parin’s name 2022. Innovations in forecasting, diagnosis, treatment
and medical rehabilitation of patients with surgical pathology
of the maxillofacial region and neck”, dedicated to the memory of Professor,
Honored Scientist of the Republic of Belarus O.P. Chudakov.*

May 5-6, 2022.

Minsk

Conference venue

Belarusian State Medical University"

*Address: Minsk, Dzerzhinsky Ave. 83, laboratory building, 1st floor,
auditorium No. 136.*

The beginning of the congresses

May 5, 2022 - 8.00

Phone for the gadget:

+ 375 17 305-02-96

mobile tel. A1. +375 29 620 07 52 mob. tel. A1. +375 29 644 07 20,

mobile phone. MTS +375 33 649 66 09

Organizing Committee

ПАМЯТКА УЧАСТНИКУ

**Национального конгресса с международным участием
«Паринские чтения 2022. Инновации в прогнозировании, диагностике,
лечении и медицинской реабилитации пациентов с хирургической
патологией черепно-челюстно-лицевой области и шеи»,
посвященном памяти профессора,
Заслуженного деятеля науки Республики Беларусь О.П. Чудакова.**

Встреча гостей, участников конгресса, транспорт:

Доцент Евтухов Владимир Леонидович
моб. тел. (МТС) + 375 29 860 08 33.

Проживание:

• Гостиница «Президент-Отель» Управления делами Президента
Республики Беларусь, по адресу: г. Минск, ул. Кирова 18.

Ассистент Слижикова Екатерина Юрьевна
моб. тел. (МТС) +375 33 649 66 09.

Гейц Надежда Викторовна
моб. тел. (МТС) +375 29 797 31 69.

Регистрация участников и приглашенных гостей:

6 мая 2022 года с 08.00 до 10.00.

Учреждение образования «Белорусский государственный
медицинский университет», г. Минск, пр. Дзержинского 83,
лабораторный корпус, 1 этаж, аудитория № 136, у стойки регистрации.

Ответственные:

Доцент Максимович Екатерина Викторовна
моб. тел. (А1) +375 29 620 07 52.

Ассистент Слижикова Екатерина Юрьевна
моб. тел. (МТС) +375 33 649 66 09.

Вопросы программы и сборника статей:

Профессор Ирина Олеговна Походенько-Чудакова
моб. тел. (А1) + 375 29 644 07 20.

Питание (обед):

Доцент Екатерина Викторовна Максимович
моб. тел. (А1) + 375 29 620 07 52.

Дополнительные фоторепортеры в процессе работы конгресса:

Али Тергам Абдуламир Али моб. тел. (МТС) + 375 33 662 24 24;
Саид Омар Абдулрахман Саид моб. тел. (LIFE) + 375 25 959 33 72;
Евгений Юрьевич Грошев моб. тел. (МТС) + 375 29 390 75 79.

MEMO TO THE PARTICIPANT
of the National Congress with international participating
“Lecturings for the Parin’s name 2022. Innovations in forecasting,
diagnosis, treatment and medical rehabilitation of patients
with surgical pathology of the maxillofacial region and neck”,
dedicated to the memory of Professor, Honored Scientist
of the Republic of Belarus O.P. Chudakov.

Meeting of guests, participants of the Congress, transport:

Associate Professor Vladimir Evtukhov

mobile phone (MTS) + 375 29 860 08 33.

Accommodation:

- Hotel "President-Hotel" of the Presidential Administration
Republic of Belarus, at the address: Minsk, Kirova str. 18.

Assistant Ekaterina Slizhikova

mobile phone (MTS) +375 33 649 66 09;

Nadezhda Geitz

mobile phone (MTS) +375 29 797 31 69.

Registration of participants and invited guests:

May 6, 2022 from 08.00 to 10.00.

Educational institution "Belarusian State Medical University", Minsk, 83
Dzerzhinsky Ave., laboratory building, 1st floor, auditorium No. 136, at the
reception desk.

Responsible:

Associate Professor Ekaterina Maksimovich

mobile phone (A1) +375 29 620 07 52;

Assistant Ekaterina Slizhikova

mobile phone (MTS) +375 33 649 66 09.

Questions of the program and the festschrift:

Professor Irina Pohodenko-Chudakova

mobile phone (A1) + 375 29 644 07 20.

Meals (lunch):

Associate Professor Ekaterina Maksimovich

mobile phone (A1) +375 29 620 07 52.

Additional photo reporters during the Congress:

Ali Thergam Abdulameer Ali mobile phone (MTS) + 375 33 662 24 24;

Saeed Omar Abdulrahman Saeed mobile phone (LIFE) +375259593372;

Evgeny Groshev mobile phone (MTS) + 375 29 390 75 79.

ПРОГРАММА

5 МАЯ 2022

8.00 – 10.00	Регистрация делегатов и участников конгресса.
--------------	---

5 МАЯ 2022

Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», лабораторный корпус, 1 этаж, аудитория № 136

**ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПАРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ 2022.
ИННОВАЦИИ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ, ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ
И МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ
С ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ЧЕРЕПНО-ЧЕЛЮСТНО-
ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ»,
посвященного памяти профессора, Заслуженного деятеля науки
Республики Беларусь О. П. Чудакова**

 09.00 – 09.05	Приветственное слово <i>Алексей Александрович Щербинский</i> – Начальник Главного управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Беларусь.
 09.05 – 09.10	Приветственное слово <i>Елена Леонидовна Богдан</i> – Председатель комитета по здравоохранению Мингорисполкома.
 09.10 – 09.20	Приветственное слово профессор, член-корр. НАН Республики Беларусь, <i>Сергей Петрович Рубникович</i> – Ректор Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Беларусь по стоматологии.
 09.20 – 09.25	Приветственное слово профессор <i>Ирина Олеговна Походенько-Чудакова</i> – заведующий кафедрой хирургической стоматологии, Председатель ОО «Ассоциация оральных и челюстно-лицевых хирургов Республики Беларусь»
09.25 – 09.45	Приветственные выступления гостей.

PROGRAM

MAY 5, 2022

8.00 – 10.00	Registration of delegates and participants of the Congress.
--------------	---

MAY 5, 2022

Belarusian State Medical University, laboratory building, 1st floor,
auditorium No. 136

**OPENING CEREMONY OF THE NATIONAL CONGRESS
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION "LECTURINGS FOR THE
PARIN'S NAME 2022. INNOVATIONS IN FORECASTING, DIAGNOSIS,
TREATMENT AND MEDICAL REHABILITATION OF PATIENTS
WITH SURGICAL PATHOLOGY OF THE MAXILLOFACIAL REGION
AND NECK",**

**dedicated to the memory of Professor, Honored Scientist of the Republic
of Belarus O. P. Chudakov**

 09.00 – 09.05	Opening speech <i>Aliaksei Shcharbinski</i> – Head Office for Medical Care Assistance of the Ministry of Health of the Republic of Belarus.
 09.05 – 09.10	Opening speech <i>Elena Bogdan</i> – Chairman of the Health Committee of the Minsk City Executive Committee.
 09.10 – 09.20	Opening speech <i>Sergej Rubnikov</i> MD, PhD, DSc, Professor – Rector of the Belarusian State Medical University, Chief Freelance Specialist of the Ministry of Health of the Republic of Belarus in Dentistry.
 09.20 – 09.25	Opening speech <i>Irina Pohodenko-Chudakova</i> MD, PhD, DSc, Professor – Head of Department of Oral Surgery, Chairman Association for Oral and Maxillofacial Surgeons of the Republic of Belarus.
09.25 – 09.45	Opening speeches of the guests.

 <p>09.45 – 10.30</p>	<p>Формирования профессиональных компетенций персонала стоматологических учреждений по оказанию медицинской помощи в экстренной и неотложной формах и профилактике возникновения неотложных состояний у пациентов.</p> <p>Проф. Игорь Александрович Шугайлов – ректор академии инновационной стоматологии, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; Казанский федеральный университет; ООО «ИНТЕЛСТОМ», г. Москва, Российская Федерация.</p>
	<p>Formation of professional competencies of the staff of dental institutions to provide medical care in emergency and urgent forms and prevention of the occurrence of emergency conditions in patients.</p> <p>MD, PhD, DSc, Prof. Igor Alexandrovich Shugailov. Academy of Innovative Dentistry; Russian Medical Academy of Continuing Professional Education; Kazan Federal University; LLC “INTELSTOM”, Moscow, Russian Federation.</p>

Секция № 1. «Перспективные вопросы патологии слюнных желез и интегративной медицины» (Section No. 1. “Promising issues of salivary gland pathology and integrative medicine”).

10.30–12.00

Председатели: член-корр. НАН Республики Беларусь, профессор Сергей Петрович Рубникович (Минск), профессор Игорь Александрович Шугайлов (Москва), профессор Ирина Олеговна Походенько-Чудакова (Минск), профессор Александр Сергеевич Ластовка (Минск).

<p>Chairmen: <i>Sergej Rubnikovich</i> MD, PhD, DSc, Professor (Minsk); <i>Igor Shugailov</i> MD, PhD, DSc, Professor (Moscow); <i>Irina Pohodenko-Chudakova</i> MD, PhD, DSc, Professor (Minsk); <i>Alexander Lastovka</i> MD, PhD, DSc, Professor (Minsk).</p>	
 <p>10.30-10.45</p>	<p>Экспериментальное обоснование применения флюктуирующих токов в стоматологической практике.</p> <p>Проф. Александр Павлович Сиваков. ГОУ «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
	<p>Experimental justification of application fluctuating currents in dental practice.</p> <p>MD, PhD, DSc, Prof. Alexander Sivakov. Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Republic of Belarus.</p>

 <p>10.45-11.00</p>	<p>Контролируемая динамическая сialogметрия околоушных желез. Проф. А. В. Щипский, <i>Марина Магомедовна Калиматова</i>, П. Н. Мухин. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Controlled dynamic sialogmetry of the parotian glands. MD, PhD, DSc, Prof. A. Shchipskiy; MD <i>Marina Kalimatova</i>; MD, PhD P. Mukhin. Moscow State University of Medicine and Dentistry named by A. I. Yevdokimov, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>11.00-11.10</p>	<p>Зависимость формирования рубцово-измененных тканей челюстно-лицевой локализации от циркадных ритмов. <i>Александр Анатольевич Торопов</i>, проф. Д. С. Аветиков, доц. Е. П. Локес. Полтавский государственный медицинского университета, г. Полтава, Украина.</p> <p>Dependence of the formation of scar-altered tissues of maxillofacial localization on circadian rhythms. <i>MD Alexander Toropov</i>; MD, PhD, DSc, Prof. D. Avetikov; MD, PhD, Associate Prof. E. Lokes. Poltava State Medical University, Poltava, Ukraine.</p>
 <p>11.10-11.20</p>	<p>Микрокристаллизация ротовой жидкости у пациентов с вирусной и бактериальной инфекцией. Доц. Е. В. Максимович, <i>Саид Омар Абдулрахман Саид</i>, И. Н. Новик. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Microcrystallization of oral fluid in patients with viral and bacterial infection. MD, PhD, Associate Prof. E. Maksimovich; <i>MD Saeed Omar Abdulrahman Saeed</i>; MD I. Novik. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>11.20-11.35</p>	<p>Кинезиотейпирование, как метод реабилитации пациентов после ортогнатических операций. Х. И. Асафов, <i>Иван Михайлович Шпицер</i>, А. А. Каспаров, А. Н. Кондрат, доц. О. Б. Кулаков. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Kinesiotaping as a method of rehabilitation of patients after orthognathic operations. MD Н. Asafov, <i>MD Ivan Shpitser</i>; MD А. Kasparov; MD А. Kondrat; MD, PhD, DSc, Associate Prof. О. Kulakov.</p>

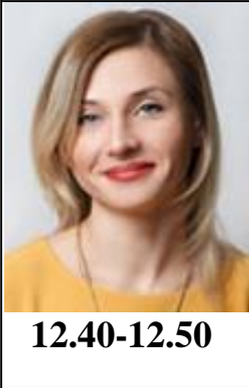
	Moscow State University of Medicine and Dentistry named by A. I. Yevdokimov, Moscow, Russian Federation.
	<p>Биопсихосоциальный подход к диагностике, разработке индивидуально ориентированных комплексных программ лечения и реабилитации пациентов с краниофациальными повреждениями и поражениями с учетом данных экспресс-диагностики ПСАФ аутодезадаптации.</p> <p>Проф. Михаил Михайлович Соловьев, доц. М. М. Соловьев, проф. Г. А. Хацкевич, И. Г. Трофимов, Чжу Вень, Э. В. Туманов, Т. Л. Онохова, Б. А. Попов.</p> <p>ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.</p>
	<p>Biopsychosocial approach to diagnosis, development of individually oriented comprehensive treatment and rehabilitation programs for patients with craniofacial injuries and lesions, taking into account the data of the express diagnosis of PSAF auto-adaptation.</p> <p>MD, PhD, DSc, Prof. Mikhail Solovyov; MD, PhD, Associate Prof. M. Solovyov; MD, PhD, DSc, Prof. G. Khatskevich; MD I. Trofimov; MD Zhu Wen; MD E. Tumanov; MD T. Monakhova; MD B. Popov.</p> <p>The First St. Petersburg State Medical University named by academ. I. P. Pavlov, St. Petersburg, Russian Federation.</p>
11.35-11.45	
11.45-12.00	Вопросы, дискуссия
12.00-12.15	Перерыв

Секция № 2. «Задачи онкологии и мальформаций челюстно-лицевой области и шеи и пути их решения» (Section No. 2. “Problems of oncology and malformations of the maxillofacial region and neck and ways to solve them”).

12.15–14.15

Председатели: доцент Жанна Викторовна Колядич (Минск), профессор Марина Владленовна Козлова (Москва), доцент Дмитрий Александрович Гричанюк (Минск).

<p>Chairmen: Zhanna Kaliadzich MD, PhD, DSc, Associate Professor (Minsk); Marina Kozlova MD, PhD, DSc, Professor (Moscow); Dzmitry Hrychaniuk MD, PhD, Associate Prof. (Minsk).</p>	
	<p>Особенности клиники, диагностики и лечения доброкачественных опухолей челюстных костей у детей (<i>on-line</i>).</p> <p>Проф. Александр Сергеевич Забелин¹, Д. В. Козлов², М. Г. Щербакова¹.</p>

	<p>¹ОГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника»; ²ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Российская Федерация.</p>
<p>12.15-12.30</p>	<p>Features of the clinical picture, diagnosis and treatment of benign tumors of the jaw bones in children (<i>on-line</i>). MD, PhD, DSc, Prof. Alexander Zabelin¹; D. Kozlov²; M. Shcherbakov¹. ¹Children's Dental clinic; Smolensk State Medical University, Smolensk, Russian Federation.</p>
	<p>Результаты хирургического лечения пациентов с инвертированной папилломой синоназального тракта. Наталья Алексеевна Морозова, доц. Ж. В. Колядич. ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова», Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Results of surgical treatment of patients with inverted papilloma of the sinonasal tract. MD Natalya Marozava; MD, PhD, DSc, доц. Zh. V. Kaliadzich. State institution “N. N. Alexandrov national cancer centre of Belarus”, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Общие принципы патогистологического исследования заболеваний полости рта. Доц. Татьяна Александровна Бич. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>General principles of pathohistological study of diseases of the oral cavity. MD, PhD, Associate Prof. Tatiana Bich. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Диагностика и лечение детей с лимфатическими мальформациями языка. Мария Александровна Ломака, проф. В. В. Рогинский, проф. А. Г. Надточий, И. А. Овчинников. ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Diagnostic and treatment management for children with tongue lymphatic malformations. MD, PhD Maria Lomaka; MD, PhD, DSc, Prof. V. Roginskiy; MD, PhD, DSc, Prof. A. Nadtochiy; MD, PhD I. Ovchinnikov.</p>

	National Medical Research Center “Central Research Institute of Dentistry and Maxillofacial Surgery”, Moscow, Russian Federation.
	Оральные мукозиты в онкологии. <i>Доц. Маргарита Георгиевна Скикевич</i> , доц. Л. И. Волошина. Полтавский государственный медицинского университета, г. Полтава, Украина.
13.00-13.10	Oral mucositis in oncology. <i>MD, PhD, Associate Prof. Margarita Skikevich;</i> MD, PhD, Associate Prof. L. Voloshina. Poltava State Medical University, Poltava, Ukraine.
	Постлучевой оральные мукозит (<i>on-line</i>). <i>Марина Игоревна Дегтярева</i> , доц. Л. А. Казеко. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
13.10-13.20	Post-radiation oral mucositis (<i>on-line</i>). <i>MD Marina Degtyareva;</i> MD, PhD, Associate Prof. L. Kazeko. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.
	Современный взгляд этиопатогенеза, диагностики и лечения генерализованного нейрофиброматоза 1 типа у детей и взрослых. В. А. Заричанский ^{1,2} , Т. З. Чкадуа ¹ , <i>Ани Кареновна Егуазарян</i> ¹ , Г. В. Согачев ¹ . ¹ ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России; ² ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.
13.20-13.30	Current view of the etiopathogenesis, diagnosis and treatment of generalized neurofibromatosis type 1 among children and adults. MD, PhD, DSc, Prof. V. Zarichansky ^{1,2} ; MD, PhD, DSc T. Chkadua ¹ ; <i>MD Ani Yegiazaryan</i> ¹ ; MD G. Sogachev. National Medical Research Center “Central Research Institute of Dentistry and Maxillofacial Surgery”, Russian National Research Medical University named by N. I. Pirogov, Moscow, Russian Federation.

 <p>13.30-13.40</p>	<p>Командный подход в хирургическом лечении фиброзной дисплазии нижней челюсти (клиническое наблюдение). Доц. Дмитрий Александрович Гричанюк¹, Д. Ю. Ладутько², А. Н. Лещинский³, А. В. Пекарь². ¹ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»; ²ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»; ³УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>A team approach in the surgical treatment of fibrotic dysplasia of the mandible (clinical case). MD, PhD, Associate Prof. Dzmitry Hrychaniuk¹; MD D. Ladutko²; MD A. Leshchinsky³; MD A. Pekar². ¹Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education; ²Minsk Scientific and Practical Center for Surgery, Transplantology and Hematology; ³Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>13.40-13.50</p>	<p>Прогноз эффективности лечения различных форм плоского лишая слизистой оболочки рта. Доц. Екатерина Александровна Горбатова, проф. М. В. Козлова. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия Управления делами Президента Российской Федерации», Москва, Российская Федерация.</p> <p>Forecast of the treatment effectiveness of various forms of lichen planus oral mucosa. MD, PhD, Associate Prof. Ekaterina Gorbatoва; MD, PhD, DMSci, Prof. M. Kozlova. Central State Medical Academy of the Department of Presidential Affairs, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>13.50-14.00</p>	<p>Современный подход в планировании и хирургическом лечении нижнечелюстной гипоплазии у детей. Доц. Д. А. Гричанюк¹, Саджади Нассаб Маад¹, А. Н. Лещинский². ¹ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»; ²УО «Белорусский государственный медицинский университет» г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Modern approach in planning and surgical treatment of mandibular hypoplasia in children. MD, PhD, Associate Prof. D. Hrychaniuk¹; MD Sujadi Nassab Maad¹; MD A. Liashchynski. ¹Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education;</p>

	² Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.
14.00-14.15	Вопросы, дискуссия
14.15-15.00	Перерыв (обед).

Секция № 3. «Реконструктивная и восстановительная хирургия челюстно-лицевой области» (Section No. 3. “Reconstructive and reconstructive surgery of the maxillofacial region”)

15.00–16.45

Председатели: профессор Олег Генрихович Хоров (Гродно), профессор Светлана Викторовна Тарасенко (Москва), профессор Давид Соломонович Аветиков (Полтава), профессор Александр Сергеевич Артюшкевич (Минск).

Chairmen:

Oleg Khorov MD, PhD, DSc, Professor (Grodno);

Svetlana Tarasenko MD, PhD, DSc, Professor (Moscow);

David Avetikov MD, PhD, DSc, Professor (Poltava);

Alexander Artyushkevich MD, PhD, DSc, Professor (Minsk).

	<p>Врачебная тактика при реабилитации пациентов с мелким сводом преддверия полости рта: особенности предоперационной подготовки. <i>Доц. Наталья Валерьевна Романенко</i>, проф. С. В. Тарасенко. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p>
<p>15.00-15.10</p>	<p>Medical tactics in the rehabilitation of patients with a small arch of the vestibule of the oral cavity: features of preoperative preparation. <i>MD, PhD, Associate Prof. Natalia Romanenko</i>; MD, PhD, DSc, Prof. S. Tarasenko. First Moscow State Medical University named by I. M. Sechenov, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Использование фибробластов в лечении патологических рубцов кожи лица и шеи. <i>Алексей Геннадьевич Барановский</i>, проф. М. Н. Морозова, проф. Е. Ю. Шаповалова, проф. С. А. Демьяненко. ФГАОУ ВО «Крымский Федеральный университет им. В. И. Вернадского», институт «Медицинская академия им. С. И. Георгиевского» Минздрава России, г. Симферополь, Российская Федерация.</p>
<p>15.10-15.20</p>	<p>The applying of fibroblasts in treatment of pathological scars of the face and neck skin.</p>

	<p>MD Alexey Baranovsky; MD, PhD, DSc, Prof. M. Morozova; MD, PhD, DSc, Prof. E. Shapovalova; MD, PhD, DSc, Prof. S. Demyanenko. Crimean Federal University named by V. I. Vernadsky, Institute “Medical Academy named by S. I. Georgievsky”, Simferopol, Russian Federation.</p>
 <p>15.20-15.30</p>	<p>Хирургическое лечение пороков развития уха. Проф. Олег Генрихович Хоров¹, доц. Д. М. Плавский², П. Н. Бородавко², А. А. Сушко¹, В. В. Новосад¹. ¹УО «Гродненский государственный медицинский университет», ²УЗ «Гродненская университетская клиника», г. Гродно, Республика Беларусь.</p> <p>Surgical treatment of malformations of the ear. MD, PhD, DSc, Prof. Oleg Khorov¹; MD, PhD, Associate Prof. D. Plauski²; MD P. Borodavko²; MD A. Sushko¹; MD V. Novosad¹. ¹Grodno State Medical University; ²Grodno University Clinic, Grodno, Republic of Belarus.</p>
 <p>15.30-15.40</p>	<p>Клинико-эпидемиологические особенности заболеваний среднего уха у детей с врожденной расщелиной неба. Елена Леонидовна Малец¹, проф. Л. Г. Петрова². ¹ГУ «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии»; ²ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Clinical and epidemiological features of the middle ear diseases in children with congenital cleft palate. MD, PhD Elena Malets¹; MD, PhD, DSc, Prof. L. Petrova². ¹Republican Scientific and Practical Center of Otorhinolaryngology; ²Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>15.40-15.50</p>	<p>Эффективность применения излучения ND: YAG лазера при лечении пациентов со стоматологическими заболеваниями. Доц. Елена Анатольевна Морозова, доц. М. А. Степанов, доц. С. И. Репина, С. Е. Орлова. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>The efficiency of ND:YAG laser radiation in the treatment of patients with dental diseases.</p>

	<p><i>MD, PhD, Associate Prof. Elena Morozova</i>; MD, PhD, Associate Prof. M. Stepanov; MD, PhD, Associate Prof. S. Repina; MD S. Orlova. First Moscow State Medical University named by I. M. Sechenov, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>15.50-16.00</p>	<p>Способы устранения послеоперационных дефектов околоушно-жевательной области при хирургическом лечении доброкачественных новообразований околоушной слюнной железы. <i>Т. З. Чкадуа, З. Ю. Висайтова, Наталья Владимировна Верещагина.</i> ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Methods for postoperative defects elimination of the parotid-masticatory region in the surgical treatment of benign neoplasms of the parotid gland. MD, PhD, DSc T. Chkadua; MD, PhD Z. Visaitova; <i>Natalia Vereshchagina.</i> National Medical Research Center “Central Research Institute of Dentistry and Maxillofacial Surgery”, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>16.00-16.10</p>	<p>Возможности использования эмальматричных протеинов при перфорациях Шнайдеровской мембраны во время проведения открытого синус-лифтинга. <i>Ярослав Игоревич Скакунов</i>, проф. А. Ю. Дробышев, Н. А. Редько. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Possibilities of enamel matrix proteins application in treatment of the Schneider membrane perforations during open sinus lifting. <i>Yaroslav Skakunov</i>; MD, PhD, DSc, Prof. A. Drobyshev; MD, PhD N. Redko. Moscow State University of Medicine and Dentistry named by A. I. Yevdokimov, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Устранение рубцовой деформации мягких тканей челюстно-лицевой области методом липофилинга. <i>Зулихан Юсуповна Висайтова, Т. З. Чкадуа, Х. М. Ибрагимова.</i> ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p>

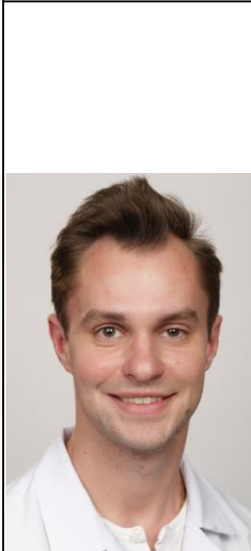
16.10-16.20	Soft tissues scarring deformation removing by lipofilling in the maxillofacial region. <i>MD, PhD Zulikhan Visaitova</i> ; MD, PhD, DSc T. Chkadua; MD H. Ibragimova. National Medical Research Center “Central Research Institute of Dentistry and Maxillofacial Surgery”, Moscow, Russian Federation.
 16.20-16.30	Ауто трансплантация жировой ткани при склеродермии: реалии и перспектива. <i>Халимат Мусалиповна Ибрагимова</i> , З. Ю. Висайтова, Т. З. Чкадуа. ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация. Autotransplantation of adipose tissue in scleroderma: realities and prospects. <i>MD Halimat Ibragimova</i> ; MD, PhD Z. Visaitova; MD, PhD, DSc T. Chkadua. National Medical Research Center “Central Research Institute of Dentistry and Maxillofacial Surgery”, Moscow, Russian Federation.
16.30-16.45	Вопросы, дискуссия
16.45-17.00	Перерыв

Секция № 4. «Мультидисциплинарный подход к решению задач диагностики и лечения травматических повреждений челюстно-лицевой области и патологии височно-нижнечелюстного сустава» (Section No. 4. “Multidisciplinary approach to solving the problems of diagnosis and treatment of traumatic injuries of the maxillofacial region and pathology of the temporomandibular joint”).

17.00–18.45

Председатели: профессор Ирина Олеговна Походенько-Чудакова (Минск), профессор Владислав Александрович Маланчук (Киев), доцент Дмитрий Александрович Гричанюк (Минск).

<p>Chairmen: <i>Irina Pohodenko-Chudakova</i> MD, PhD, DSc, Professor (Minsk); <i>Vladislav Malanchuk</i> MD, PhD, DSc, Professor (Kiev); <i>Dzmitry Hrychaniuk</i> MD, PhD, Associate Prof. (Минск).</p>	
	<p>Анализ влияния клинической ошибки на развитие патологии височно-нижнечелюстного сустава после стоматологического ортопедического лечения. <i>Доц. Оксана Александровна Шулятникова</i>, доц. С. В. Мозговая, проф. Г. И. Рогожников.</p>

	<p>ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академ. Е. А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь, Российская Федерация.</p>
<p>17.00-17.15</p>	<p>Analysis of the influence of clinical error on the development of temporomandibular joint pathology after dental orthopedic treatment. MD, PhD, DSc, Associate Prof. Oksana Shuliatnikova; MD, PhD, Associate Prof. S. Mozgovaya; MD, PhD, DSc, Prof. G. Rogozhnikov. Perm State Medical University named by academ. E. A. Vagner, Perm, Russian Federation.</p>
	<p>Ранние признаки изменений костных структур височно-нижнечелюстного сустава по данным конусно-лучевой компьютерной томографии (КЛКТ) и ультразвукового исследования (УЗИ) в эксперименте и клинике. Максим Игоревич Крам^{1,2}, проф. И. О. Походенько-Чудакова¹. ¹УО «Белорусский государственный медицинский университет»; ²ГУ «Республиканская клиническая стоматологическая поликлиника» г. Минск, Республика Беларусь.</p>
<p>17.15-17.30</p>	<p>Detection of early signs of changes in the bone structures of the temporomandibular joint according to the data of cone beam computed tomography (CBCT) and ultrasound in experimental and clinical conditions. MD Maxim Krat^{1,2}; MD, PhD, DSc, Prof. I. O. Pohodenko-Chudakova¹. ¹Belarusian State Medical University; ²Republican Clinical Dental Polyclinic, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Классификация оскольчатых переломов нижней челюсти по вертикальному размеру осколка. Член-корр. НАМН Украины, проф. В. А. Маланчук, Агиль Надирович Гусейнов. Национальный медицинский университет им. А. А. Богомольца, Киев, Украина.</p>
<p>17.30-17.45</p>	<p>Classification of comminuted fractures of the lower jaw by the vertical size of the fragment. Member-correspondent. NAMN of Ukraine, MD, PhD, DSc, Prof. V. Malanchuk; MD Agil Huseynov. National Medical University named by A. A. Bogomolets, Kiev, Ukraine.</p>

 <p>17.45-18.00</p>	<p>Цифровое планирование оперативного лечения на височно-нижнечелюстном суставе с использованием индивидуализированных эндопротезов. Давронбек Исакалиевич Мелиев, проф. А. Ю. Дробышев, Н. А. Редько. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Digital planning of surgical treatment on the temporomandibular joint using individualized endoprostheses. MD Davronbek Meliev; MD, PhD, DSc, Prof. A. Drobyshev; MD, PhD N. Redko. Moscow State University of Medicine and Dentistry named by A. I. Yevdokimov, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>18.00-18.15</p>	<p>Анкилоз и вторичный деформирующий остеоартроз ВНЧС: возможности хирургического лечения. Доц. Д. А. Гричанюк, Илья Евгеньевич Кармачёв. ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Ankylosis and secondary deforming osteoarthritis of the TMJ: possibilities of surgical treatment. MD, PhD, Associate Prof. D. Hrychaniuk; MD Ilya Karmachev. Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>18.15-18.30</p>	<p>Разработка биорезорбируемых конструкций для остеосинтеза из сплава магния (экспериментальное исследование). Заира Магомедовна Гурганчова, проф. А. Ю. Дробышев, Н. А. Редько, А. А. Митерев. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Investigating of bioresorbable structures for osteosynthesis from magnesium alloy (experimental study). Zaire Gurganchova; MD, PhD, DSc, Prof. A. Drobyshev; MD, PhD N. Redko; MD, PhD A. Miterev. Moscow State University of Medicine and Dentistry named by A. I. Yevdokimov, Moscow, Russian Federation.</p>
<p>18.30-18.45</p>	<p>Вопросы, дискуссия</p>

6 мая 2022 года

Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», лабораторный корпус, 1 этаж, аудитория № 136
(MAY 6, 2022
Belarusian State Medical University, laboratory building, 1st floor,
auditorium No. 136)

Секция № 5. «Инфекционно-воспалительные процессы челюстно-лицевой области и шеи» (Section No. 5. “Infectious inflammatory processes of the maxillofacial region and neck”)

09.00–11.15

Председатели: профессор Елена Павловна Меркулова (Минск), профессор Тамара Николаевна Терехова (Минск), доцент Арина Александровна Кабанова (Витебск), профессор Андрей Ренардович Сакович (Минск).

Chairmen: <i>Elena Merkulova</i> MD, PhD, DSc, Professor (Minsk); <i>Tamara Tserakhava</i> MD, PhD, DSc, Professor (Minsk); <i>Arina Kabanova</i> MD, PhD, DSc, Associate Prof. (Vitebsk); <i>Andrey Sakovich</i> MD, PhD, DSc, Professor (Minsk).	
	Клинические проблемы современной классификации хронического верхнечелюстного синусита EPOS-20. <i>Проф. Е. П. Меркулова, Александр Георгиевич Кобахидзе.</i> ГОУ «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь.
09.00-09.20	Clinical questions of modern classification of chronic maxillary sinusitis EPOS-20. MD, PhD, DSc, Prof. E. Merkulova; MD, PhD <i>Alexander Kobakhidze.</i> Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Republic of Belarus.
	Оценка интоксикации при остром бактериальном риносинусите. <i>Проф. Андрей Ренардович Сакович.</i> УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
09.20-09.40	Assessment of intoxication in acute bacterial rhinosinusitis. <i>MD, PhD, DSc, Prof. Andrey Sakovich.</i> Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.
	Прогнозирование характера течения воспалительно-деструктивного процесса в тканях периодонта. <i>Доц. Людмила Анатольевна Казеко, В. А. Захарова, Ю. Д. Бенеш.</i>

	<p>УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Prediction of the course of the inflammatory-destructive process in periodontal tissues.</p> <p>MD, PhD, Associate Prof. Lyudmila Kazeko; MD V. Zakharava; MD J. Benesh.</p>
<p>09.40-09.55</p>	<p>Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Опыт лечения грибковых остеомиелитов средней зоны лица у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19.</p> <p>Юрий Владимирович Савосин¹, С. А. Вартанян², доц. С. К. Шафранова¹, проф. Т. В. Гайворонская¹.</p> <p>¹ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России; ²ГБУЗ «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Краснодар, Российская Федерация.</p> <p>Experience in the treatment of fungal osteomyelitis of the middle zone of the face in patients with a new coronavirus infection COVID-19.</p>
<p>09.55-10.10</p>	<p>MD Yuri Savosin¹; MD S. Vartanyan²; MD, PhD, Associate Prof. S. Shafranov¹; MD, PhD, DSc, Prof. T. Gaivoronskaya¹.</p> <p>¹Kuban State Medical University; ²Regional Clinical Hospital of Emergency Medical Care, Krasnodar, Russian Federation.</p>
	<p>Информативные интегральные индексы интоксикации у пациентов с фурункулом челюстно-лицевой области.</p> <p>Мария Сергеевна Флерьянович¹, проф. И. О. Походенько-Чудакова².</p> <p>¹УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск; ²УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Informative integral indices of intoxication in patients with furuncle of maxillofacial area.</p>
<p>10.10-10.20</p>	<p>MD Mariya Fleryanovich¹; MD, PhD, DSc, Prof. I. Pohodenko-Chudakova².</p> <p>¹Vitebsk State Order of People's Friendship Medical University Vitebsk; ²Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>

	<p>Влияние COVID-19 на развитие остеонекроза лицевого скелета у пациентов с сахарным диабетом. Доц. Елена Владимировна Уракова, доц. Р. Ю. Ильина. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Казань, Российская Федерация.</p>
<p>10.20-10.35</p>	<p>COVID-19 impact on the development of the facial skeleton osteonecrosis in patients with diabetes mellitus. MD, PhD, Associate Prof. Elena Urakova; R. Ilyina. Kazan State Medical Academy – branch of Russian Medical Academy of Continuous Professional Education, Kazan, Russian Federation.</p>
	<p>Изменения клинических показателей при лечении пациентов с флегмонами челюстно-лицевой локализации с применением криоконсервированной плаценты учитывая циркадные ритмы. Виталий Александрович Личман, доц. Д. В. Стебловский, В. В. Бондаренко. Полтавский государственный медицинского университета, г. Полтава, Украина.</p>
<p>10.35-10.45</p>	<p>Changes in patients' clinical parameters during treatment of maxillofacial phlegmon with cryopreserved placenta taking into account circadian rhythms. MD Vitaly Lychman; MD, PhD, Associate Prof. D. Steblovskiy; MD, PhD V. Bondarenko. Poltava State Medical University, Poltava, Ukraine.</p>
	<p>Влияние иммуностимулирующей терапии, дополнительно оказывающей антиоксидантное действие, на очаг воспаления при комплексном лечении воспалительных осложнений перелома нижней челюсти. Проф. Р. А. Салеев, проф. Г. Т. Салеева, доц. Лариса Нурвахитовна Мубаракова. ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Казань, Российская Федерация.</p>
<p>10.45-11.00</p>	<p>The effect of immunostimulating therapy, which additionally has an antioxidant effect, on the focus of inflammation in the complex treatment of inflammatory complications of a mandibular fracture. MD, PhD, DSc, Prof. R. Saleev; MD, PhD, DSc, Prof. G. Saleeva; MD, PhD, DSc, Associate Prof. Larisa Mubarakova. Kazan State Medical University, Kazan, Russian Federation.</p>
<p>11.00-11.15</p>	<p>Вопросы, дискуссия</p>
<p>11.15-11.30</p>	<p>Перерыв</p>

Секция № 6. «Имплантация и имплантационные материалы в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» (“Implantation and implantation materials in oral surgery and maxillofacial surgery”).

11.30-13.00

Председатели: профессор Валентина Николаевна Олесова (Москва), профессор Алексей Юрьевич Дробышев (Москва), профессор Походенько-Чудакова Ирина Олеговна (Минск).

Chairmen:	
<i>Valentina Olesova</i> MD, PhD, DSc, Professor (Moscow); <i>Alexey Drobyshev</i> MD, PhD, DSc, Professor (Moscow); <i>Irina Pohodenko-Chudakova</i> MD, PhD, DSc, Professor (Minsk).	
	<p>Параметры узла соединения «имплантат-абатмент», как фактор профилактики периимплантита. Проф. Валентина Николаевна Олесова, Д. В. Мартынов. Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования; ФГБУ ГНЦ Федеральный медицинский биофизический центр им. А. И. Бурназяна ФМБА России, Москва, Российская Федерация.</p>
11.30-11.50	<p>Parameters of the implant-abatment junction node as a factor in the prevention of periimplantitis. MD, PhD, DSc, Prof. Valentina Olesova; MD, PhD D. Martynov. Medico-biological University of Innovation and Continuing Education, Federal Medical Bbiophysical Center named by A. I. Burnazyan FMBA of Russia, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Немедленная имплантация в эстетической области (on-line). Доц. Зарян Марьянович – председатель стоматологической секции DLV-SLD. Центр хирургической стоматологии, г. Новый Сад, Республика Сербия.</p>
11.50-11.20	<p>Immediate implantation in esthetic area. MD, PhD, Associate Prof. Zoran Marjanovic – Chairman Dental Section DLV-SLD. Center of Oral Surgery, Novy Sad, Republic of Serbia.</p>
	<p>Резорбция костных структур в практике стоматолога-хирурга. Проф. Ирина Константиновна Луцкая, А. О. Коржев, А. А. Есьман. ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
11.20-11.30	<p>Resorption of bone structures in dental practice. MD, PhD, DSc, Prof. Irina Lutskaya; MD A. O. Korzhev; MD A. A. Esman.</p>

	Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Republic of Belarus.
	<p>Медицинская реабилитация пациентов после операции дентальной имплантации. <i>Доц. Татьяна Леонидовна Шевела.</i> УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Medical rehabilitation of patients after dental implantation surgery. <i>MD, PhD, Associate Prof. Tatyana Shevela.</i> Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
11.30-11.40	
	<p>Сравнительный анализ микробной контаминации при хирургическом лечении корневых кист челюстей. <i>Александр Анатольевич Рачков.</i> УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Comparative analysis of microbial contamination in the surgical treatment of root cysts of the jaws. <i>MD Alexander Rachkov.</i> Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
11.40-11.50	
	<p>Применение свободного расщепленного трансплантата с внутренней поверхности плеча для формирования мягких тканей при замещении зубных рядов дентальными имплантатами. <i>Иван Михайлович Шпицер, доц. О. Б. Кулаков, Т. С. Хачатрян.</i> ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>The use of a free split skin graft from the inner surface of the shoulder to form soft tissues in replacing dentition defects with dental implants. <i>MD Ivan Shpitser; MD, PhD, DSc, Associate Prof. O. Kulakov; MD T. Khachatryan.</i> Moscow State University of Medicine and Dentistry named by A. I. Yevdokimov, Moscow, Russian Federation.</p>
11.50-12.05	
	<p>Использование коллагенового матрикса для увеличения толщины мягких тканей в области дентальных имплантатов. <i>Доц. Игорь Павлович Ауурко, А. В. Есяян, А. И. Галяс.</i> ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>The use of a collagen matrix to increase the thickness of soft tissues in the area of dental implants.</p>
12.05-12.20	

	<p><i>MD, PhD, Associate Prof. Igor Ashurko</i>; MD A. Esayan; MD A. Galyas. First Moscow State Medical University named by I. M. Sechenov, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>12.20-12.30</p>	<p>Клинико-рентгенологические особенности применения аутологичного дентинного матрикса удаленного зуба для регенерации костной ткани в предимплантационном периоде. <i>Николай Андреевич Редько</i>, проф. А. Ю. Дробышев, Т. Х. Ле, Д. В. Лежнев, Р. В. Деев. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Clinical and radiological features of the use of an autologous dentin matrix of an extracted tooth for bone tissue regeneration in the pre-implantation period. <i>MD, PhD Nikolay Redko</i>; MD, PhD, DSc, Prof. A. Drobyshev, MD T. Le; MD D. Lezhnev; MD R. Deev. Moscow State University of Medicine and Dentistry named by A. I. Yevdokimov, Moscow, Russian Federation.</p>
12.30-13.00	Вопросы, дискуссия, подведение итогов.

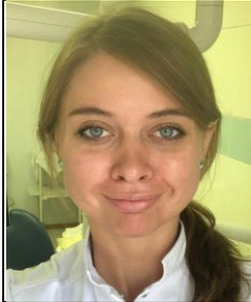
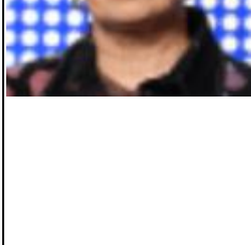
Секция № 7. Стендовые доклады

Председатели: профессор Игорь Александрович Шугайлов (Москва), профессор Походенько-Чудакова Ирина Олеговна (Минск), профессор Алексей Юрьевич Дробышев (Москва).

<p>Chairmen: <i>Igor Shugailov</i> MD, PhD, DSc, Professor (Moscow); <i>Irina Pohodenko-Chudakova</i> MD, PhD, DSc, Professor (Minsk); <i>Alexey Drobyshev</i> MD, PhD, DSc, Professor (Moscow).</p>	
	<p>Клинические аспекты назначения эмпирической антибиотикотерапии при комплексном лечении пациентов с одонтогенными абсцессами и флегмонами околочелюстных тканей верхней челюсти. <i>Доц. Леонид Иванович Тесевич</i>¹, И. Г. Захарин². ¹УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск; ²УЗ «Могилевская центральная стоматологическая поликлиника», г. Могилев, Республика Беларусь.</p> <p>Clinical aspects of prescribing empirical antibiotic therapy in complex treatment of patients with odontogenic abscesses and phlegmons of admaxillary tissues. <i>MD, PhD Associate Prof. Leonid Tesevich</i>¹; MD I. Zaharin².</p>

	<p>¹Belarusian State Medical University, Minsk; ²Mogilev Central Dental Outpatient Clinic, Mogilev, Republic of Belarus.</p>
	<p>Влияние поверхности имплантата на прогноз лечения периимплантита, методом его очистки лазером Er; Cr; YSGG длиной волны 2780 нм. Александр Андреевич Дерновой, проф. Т. В. Фурцев. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, г. Красноярск, Российская Федерация.</p> <p>The effect of the implant surface on the prognosis of treatment of peri-implantitis, by the method of its purification with an Er; Cr; YSGG laser with a wavelength of 2780 nm. MD Alexander Dervovoy; MD, PhD, DSc, Prof. T. Furtsev. Krasnoyarsk State Medical University named by Prof. V. F. Voino-Yasenetsky, Krasnoyarsk, Russian Federation.</p>
	<p>Результаты исследования ротовой жидкости стоматологических пациентов с отягощенным аллергоанамнезом. Наталья Владимировна Насибянци, Т. М. Юрага. ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>The results of the study of oral fluid of dental patients with a aggravated allergic anamnesis. MD, PhD Natalia Nasibyants; MD T. Juraga. Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Сравнительная оценка методов обработки корневых каналов и их влияние на качество obturации при пломбировании. Жанна Юрьевна Амелюхина, проф. Т. В. Фурцев. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, г. Красноярск, Российская Федерация.</p> <p>Comparative evaluation of root canal treatment methods and their impact on the quality of obturation during filling. MD Zhanna Amelyukhina; MD, PhD, DSc, Prof. T. Furtsev. Krasnoyarsk State Medical University named by Prof. V. F. Voino-Yasenetsky, Krasnoyarsk, Russian Federation.</p>
	<p>Клинический опыт комплексного хирургического лечения и реабилитации пациентов с фиброзной дисплазией верхней челюсти. Доц. Федор Александрович Горбачев, доц. Л. И. Тесевич.</p>

	<p>УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Clinical experience of complex surgical treatment and rehabilitation of patients with fibrotic dysplasia of the upper jaw. MD, PhD Associate Prof. Fyodor Gorbachev; MD, PhD Associate Prof. L. Tesevich. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Инновационный метод определения центрального соотношения челюстей, как эффективный клинический способ повышения качества полного съемного зубного протезирования.</p> <p>Богдан Федорович Черкашин, проф. Т. В. Фурцев. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, г. Красноярск, Российская Федерация.</p> <p>The innovative method for determining the central ratio of the jaws, as an effective clinical way to improve the quality of complete removable dentures. MD Bogdan Cherkashin; MD, PhD, DSc, Prof. T. Furtsev. Krasnoyarsk State Medical University named by Prof. V. F. Voino-Yasenetsky, Krasnoyarsk, Russian Federation.</p>
	<p>Аутофлуорисцентная стоматоскопия при диагностике доброкачественных новообразований и предраковых заболеваний челюстно-лицевой области.</p> <p>Доц. Елена Николаевна Силантьева, проф. А. В. Анохина. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Казань, Российская Федерация.</p> <p>Autofluorescence stomatoscopy in the diagnosis of benign neoplasms and precancerous diseases of the maxillofacial region. MD, PhD Associate Prof. Elena Silantyeva; MD, PhD, DSc, Prof. A. Anokhina. Kazan State Medical Academy – branch of Russian Medical Academy of Continuous Professional Education, Kazan, Russian Federation.</p>
	<p>Проведение стоматологической санации населения северных территорий при помощи выездной стоматологической бригады.</p> <p>Екатерина Александровна Липецкая, проф. Т. В. Фурцев. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, г. Красноярск, Российская Федерация.</p>

	<p>Carrying out of dental rehabilitation of the northern territories population by the on-site dental team. MD, PhD Ekaterina Lipetskaya; MD, PhD, DSc, Prof. T. Furtsev. Krasnoyarsk State Medical University named by Prof. V. F. Voino-Yasenetsky, Krasnoyarsk, Russian Federation.</p>
	<p>Клинические аспекты эмпирической антибиотикотерапии воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей. Доц. Светлана Алексеевна Кабанова. УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь.</p>
	<p>Clinical aspects of empirical antibiotic therapy of inflammatory diseases of the maxillofacial region in children. MD, PhD Associate Prof. Svetlana Kabanova. Vitebsk State Order of People's Friendship Medical University, Vitebsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Принципы коррекционной работы на стоматологическом амбулаторном приеме детей с церебральным параличом. Проф. Марина Анатольевна Данилова, доц. Е. А. Залазаева. ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академ. Е. А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь, Российская Федерация.</p>
	<p>Principles of correctional management at dental outpatient admission of children with cerebral palsy. MD, PhD, DSc, Prof. Marina Danilova; MD, PhD Associate Prof. E. Zalazaeva. Perm State Medical University named by acad. E. A. Vagner, Perm, Russian Federation.</p>
	<p>Сравнение показателей работы отделений челюстно-лицевой хирургии Смоленска и Витебска в 2021 году. Доц. Арина Александровна Кабанова¹, Е. В. Кузьмина³, М. В. Олевский², В. Н. Боровой⁴. ¹УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»; ²УЗ «Витебская областная клиническая больница», г. Витебск, Республика Беларусь; ³ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России; ⁴ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница», г. Смоленск, Российская Федерация.</p>
	<p>Comparison of the performance indicators of the departments of maxillofacial surgery in Smolensk and Vitebsk in 2021.</p>

	<p>MD, PhD, DSc, Associate Prof. Arina Kabanova¹; MD, PhD, Associate Prof. E. Kuzmina³; MD M. Olevsky²; MD V. Borovoy⁴.</p> <p>¹Vitebsk State Order of People's Friendship Medical University; ²Vitebsk Regional Clinical Hospital, Vitebsk, Republic of Belarus; ³Smolensk State Medical University; ⁴Smolensk Regional Clinical Hospital, Smolensk, Russian Federation</p>
	<p>Разработка новой модели обучения на примере использования тренажера для отработки навыков анестезии в стоматологии.</p> <p>Ирина Игоревна Фишер; доц. М. Г. Самуткина, доц. А. Л. Савельев.</p> <p>ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация.</p> <p>Development of a new training model on the example of using a simulator to develop anesthesia skills in dentistry.</p> <p>MD Irina Fisher; MD, PhD Associate Prof. M. Samutkina; MD, PhD Associate Prof. A. Saveliev.</p> <p>Samara State Medical University, Samara, Russian Federation.</p>
	<p>Целесообразность междисциплинарного подхода к лечению заболеваний, ассоциированных с инфекцией <i>H. pylori</i>.</p> <p>Доц. Екатерина Викторовна Максимович¹, проф. И. И. Бураков¹, А. А. Гирдюк¹, Ю. А. Иванькова².</p> <p>¹УО «Белорусский государственный медицинский университет»; ²УЗ «20-я городская поликлиника», Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Relevance of an interdisciplinary approach to the treatment of diseases associated with <i>H. pylori</i> infection.</p> <p>MD, PhD Associate Prof. Ekaterina Maksimovich¹; MD, PhD, DSc, Prof. A. Burakov¹; A. Girduk¹; MD Yu. Ivankova².</p> <p>¹Belarusian State Medical University; ²20th city outpatient clinic, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Особенности психологического состояния пациентов с рубцами головы и шеи.</p> <p>Доц. Елена Сергеевна Иваницкая, И. В. Бойко, О. П. Буханченко, В. Н. Гаврильев, В. В. Хатту.</p> <p>Полтавский государственный медицинский университет, г. Полтава, Украина.</p> <p>Peculiarities of the psychological condition of patients with head and neck scars.</p>

	<p><i>MD, PhD Associate Prof. Elena Ivanitskaya;</i> MD, PhD I. Boyko; MD, PhD O. Bukhanchenko; MD, PhD V. Havryliev; V. Khattou. Poltava State Medical University, Poltava, Ukraine.</p>
	<p>Вклад Генриха Брауна в развитие обезболивания в стоматологии. <i>Доц. Павел Юрьевич Столяренко.</i> ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация.</p>
	<p>Heinrich Braun's contribution to pain management in dentistry. <i>MD, PhD Associate Prof. Pavel Stolyarenko.</i> Samara State Medical University, Samara, Russian Federation.</p>
	<p>Гидрокинетический лазер в комплексном лечении пациентов с периимплантитом. Проф. А. Ю. Дробышев, доц. И. Ю. Чаусская, <i>Диана Эдуардовна Никогосова.</i> ГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p>
	<p>Hydrokinetic laser in the complex treatment of patients with periimplantitis. MD, PhD, DSc, Prof. A. Drobyshev; MD, PhD, Associate Prof. I. Chausskaya; <i>Diana Nikogosova.</i> Moscow State University of Medicine and Dentistry named by A. I. Yevdokimov, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Местное лечение гнойной раны при флегмонах челюстно-лицевой области и шеи с применением фотодинамической терапии. <i>Людмила Анатольевна Черняк</i>, проф. О. Г. Хоров. УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Республика Беларусь.</p>
	<p>Local treatment of a purulent wound in phlegmon of the maxillofacial region and neck using photodynamic therapy. <i>MD Liudmila Cherniak;</i> MD, PhD, DSc, Prof. O. G. Khorov. Grodno State Medical University, Grodno, Republic of Belarus.</p>
	<p>Сравнительная оценка методов устранения посттравматических деформаций костно-хрящевого отдела носа с использованием различных вариантов и модификаций хрящевых аутотрансплантатов. П. В. Либин, <i>Магамед Расулович Гаджиев</i>, Н. Ш. Суфиомаров. ФГБУ Национальный Медицинский Исследовательский Центр «Центральный научно-исследовательский институт</p>

	<p>стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Comparative evaluation of nasal reconstruction methods for post-traumatic deformities of the external nose using various types and modifications of cartilage autografts.</p> <p>MD, PhD P. Libin; Magomed Gadjiev; N. Sufiomarov. National Medical Research Center “Central Research Institute of Dentistry and Maxillofacial Surgery”, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Сравнение способов реконструкции стенок верхнечелюстного синуса при переломах средней зоны лицевого черепа.</p> <p>Проф. Юрий Алексеевич Медведев¹, доц. П. С. Петрук².</p> <p>¹ГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова»; ²ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Comparison of methods for maxillary sinus wall reconstruction in midface fractures.</p> <p>MD, PhD, DSc, Prof. Yuri Medvedev¹; MD, PhD, Associate Prof. P. Petruk².</p> <p>¹Moscow State University of Medicine and Dentistry named by A. I. Yevdokimov; ²First Moscow State Medical University named by I. M. Sechenov, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Исследование эффективности сочетанного применения лазерного кюретажа и инъекций обогащенной аутоплазмы в комплексном лечении хронического пародонтита.</p> <p>Доц. Елена Николаевна Светлакова, проф. Ю. В. Мандра, проф. В. В. Базарный.</p> <p>ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург, Российская Федерация.</p> <p>Study of the efficacy of the combined application of laser curettage and injections of enriched autoplasm in the complex treatment of chronic periodontitis.</p> <p>MD, PhD, Associate Prof. Elena Svetlakova; MD, PhD, DSc, Prof. J. Mandra; MD, PhD, DSc, Prof. V. Bazarnyi.</p> <p>Ural State Medical University, Yekaterinburg, Russian Federation.</p>

	<p>Реконструкция нижней челюсти с применением индивидуального эндопротеза у пациентов с бифосфонатным остеонекрозом. Проф. Юрий Алексеевич Медведев¹, доц. П. С. Петрук², Т. Т. Таривердиева². ¹ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова»; ²ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Reconstruction of the lower jaw using an individual endoprosthesis in patients with bisphosphonate osteonecrosis. MD, PhD, DSc, Prof. Yuri Medvedev¹; MD, PhD, Associate Prof. P. Petruk²; MD T. Tariverdieva². ¹Moscow State University of Medicine and Dentistry named by A. I. Yevdokimov; ²First Moscow State Medical University named by I. M. Sechenov, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Анализ выживаемости и смертности от злокачественных опухолей околоносовых пазух и полости носа населения Республики Беларусь за 1999-2018 гг. Михаил Николаевич Макаревич, А. А. Евмененко, доц. Ж. В. Колядич. ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова», Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Analysis of survival and mortality from malignant tumors of the paranasal sinuses and nasal cavity of the population of the Republic of Belarus for 1999-2018. MD Mikhail Makarevich; MD A. Yaumenenka; MD, PhD, DSc, Associate Prof. Zh. Kaliadzich. State institution “N. N. Alexandrov national cancer centre of Belarus”, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Эффекты средств гигиены, содержащих пробиотики, для профилактики периимплантатного мукозита. Андрей Юрьевич Яков, доц. И. Н. Костина. ¹ООО Стоматологический салон «Консул», г. Нижний Тагил; ²Уральский государственный медицинский университет, г. Екатеринбург, Российская Федерация.</p> <p>Effects of hygiene products containing probiotics for the prevention of periimplant mucositis. MD Andrey Yakov¹; MD, PhD, DSc, Associate Prof. I. Kostina². ¹Dental salon «Konsul», Nizhniy Tagil; ²Ural State Medical University, Yekaterinburg, Russian Federation.</p>

	<p>Применение магнитно-резонансной томографии с контрастным усилением у пациентов с доброкачественными новообразованиями околоушных слюнных желез. Анна Ростиславовна Косминская, доц. А. А. Быкова, доц. Т. П. Шипкова, проф. А. Ю. Дробышев. ГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>The use of magnetic resonance imaging with contrast enhancement in patients with benign neoplasms of the parotid salivary glands. MD Anna Kosminskaya; MD, PhD Associate Prof. A. Bykova; MD, PhD Associate Prof. T. Shipkova; MD, PhD, DSc, Prof. A. Drobyshev. Moscow State University of Medicine and Dentistry named by A. I. Yevdokimov, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Дифференцированная рефлексотерапия головной боли на основе патофизиологических механизмов ее формирования. Доц. Светлана Михайловна Манкевич. ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Differentiated reflexology of headache based on pathophysiological mechanisms of formation. MD, PhD, Associate Prof. Svetlana Mankevich. Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Варианты моделирования острого гнойного периостита нижней челюсти с использованием в качестве экспериментального объекта кролика. Проф. Т. Н. Терехова, проф. И. О. Походенько-Чудакова, Нилупар Ницзяти. УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Variants of modeling acute purulent periostitis of the lower jaw using a rabbit as an experimental object. MD, PhD, DSc, Prof. T. Tserakhava; MD, PhD, DSc, Prof. I. Pohodenko-Chudakova; Nilupare Nijati. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>