

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



ПРИГЛАШЕНИЕ И ПРОГРАММА

ЮБИЛЕЙНЫЙ X НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«ПАРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ 2026.
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ
СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ,
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЕ РЕШЕНИЯ»
(7-8 мая 2026 года)

г. Минск — 2026

**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

**THE JUBILEE X NATIONAL CONGRESS
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATING “LECTURINGS
FOR THE PARIN’S NAME 2026. PROMISING ISSUES OF ORAL
SURGERY AND MAXILLOFACIAL SURGERY, INNOVATIVE
TECHNOLOGIES AND MULTIDISCIPLINARY SOLUTIONS”.**
(May 7-8, 2026)

Minsk — 2026

Уважаемый (ая)

*Приглашаем Вас принять участие в работе
Юбилейного X Национального конгресса с международным участием
«Паринские чтения 2026. Перспективные вопросы хирургической стоматологии
и челюстно-лицевой хирургии, инновационные технологии
и мультидисциплинарные решения»,
7-8 мая 2026 года,
в г. Минске*

*Место проведения конгресса
гостиничный комплекс «Президент-Отель»
Адрес: г. Минск, ул. Кирова, 18, 2 этаж.*

*Начало работы конгресса
7 мая 2026 г. — 8.00*

Моб. телефоны для справок:

А1. + 375 44 756 39 48,

А1. +375 29 620 07 52,

А1. +375 29 644 07 20,

Life. +375 44 727 27 47

Оргкомитет

Dear (s)

*We invite you to take part in the
Jubilee National Congress with international participating
“Lecturings for the Parin’s name 2026. Promising issues of oral surgery and maxillofacial
surgery, innovative technologies and multidisciplinary solutions”.*

May 7-8, 2026.

Minsk

Congress venue

*Hotel complex "President-Hotel"
of the Presidential Administration Republic of Belarus,
Address: Minsk, Kirova str., 18, 2nd floor.*

The beginning of the congresses

May 7, 2026 - 8.00

Phone for the gadget:

A1. + 375 44 756 39 48,

A1. +375 29 620 07 52,

A1. +375 29 644 07 20,

Life. +375 44 727 27 47

Organizing Committee

ПАМЯТКА УЧАСТНИКУ
Юбилейного X Национального конгресса с международным участием
«Паринские чтения 2026. Перспективные вопросы хирургической
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, инновационные
технологии и мультидисциплинарные решения».

Встреча гостей, участников конгресса, транспорт:

Старший преподаватель Лушик Максим Дмитриевич
моб. тел. (МТС) + 375 29 727 44 31.

Проживание:

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

Старший преподаватель Головки Ирина Петровна
моб. тел. (A1) + 375 29 228 29 30.

Преподаватель-стажер Галицкая Ксения Сергеевна
моб. тел. (A1) +375 44 756 39 48.

Регистрация участников и приглашенных гостей:

3 мая 2024 года с 08.00 до 10.00.

г. Минск, ул. Кирова 18, гостиничный комплекс «Президент-Отель»
Управления делами Президента Республики Беларусь, холл 2 этажа,
у стойки регистрации.

Ответственные:

Преподаватель-стажер Галицкая Ксения Сергеевна
моб. тел. (A1) +375 44 756 39 48.

Вопросы программы и сборника статей:

Профессор Ирина Олеговна Походенько-Чудакова
моб. тел. (A1) + 375 29 644 07 20.

Вопросы презентаций докладов:

Старший преподаватель Кидясова Татьяна Валерьевна
моб. тел. (Life) +375 44 727 27 47.

Питание (обед):

Доцент Екатерина Викторовна Максимович
моб. тел. (A1) + 375 29 620 07 52.

Дополнительные фоторепортеры в процессе работы конгресса:

Чжу ЧжиХуа моб. тел. (МТС) + 375 29 849 76 95;

Исмаилов Эльдар моб. тел. (A1) + 375 44 420 15 31;

Лагутин Антон Александрович моб. тел. (A1) + 375 44 514 20 15.

MEMO TO THE PARTICIPANT
of the Jubilee X National Congress with international participating
“Lecturings for the Parin’s name 2026. Promising issues of oral surgery
and maxillofacial surgery, innovative technologies and multidisciplinary
solutions”.

Meeting of guests, participants of the Congress, transport:

Senior Lecturer Maxim Luschik

mobile phone (MTS) + 375 29 727 44 31.

Accommodation:

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

Senior Lecturer Irina Golovko

mobile phone (A1) +375 29 228 29 30;

Trainee teacher Kseniya Halitskaya

mobile phone (A1) +375 44 756 39 48.

Registration of participants and invited guests:

On May 3, 2024 from 08.00 to 10.00.

Minsk, Kirova str. 18, Hotel complex "President-Hotel" of the Presidential
Administration Republic of Belarus, hall of the 2nd floor, at the reception
desk.

Responsible:

Trainee teacher Kseniya Galitskaya

mobile phone ((A1) +375 44 727 27 47.

Questions of the program and the festschrift:

Professor Irina Pohodenko-Chudakova

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

Issues of presentation of reports:

Senior Lecturer Tatyana Kidyasova

mobile phone (Life) +375 44 727 27 47.

Meals (lunch):

Associate Professor Ekaterina Maksimovich

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

Additional photo reporters during the Congress:

Zhu ZhiHua моб. тел. (MTC) + 375 29 849 76 95;

Eldar Ismaylov моб. тел. (A1) + 375 44 420 15 31;

Anton Lagutin моб. тел. (A1) + 375 44 514 20 15.

ПРОГРАММА

7 МАЯ 2026

8.00-10.00

Регистрация делегатов и участников конгресса.

7 МАЯ 2026

Гостиничный комплекс «Президент-Отель» Управления делами Президента
Республики Беларусь, г. Минск, ул. Кирова 18, 2 этаж.

Круглый зал переговоров.

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ЮБИЛЕЙНОГО X КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПАРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ 2026. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ, ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЕ РЕШЕНИЯ»



09.00-09.05

Приветственное слово

Леонид Чеславович Недень – Начальник Главного управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Беларусь.



09.05-09.10

Приветственное слово

Юрий Леонидович Горбич – Председатель комитета по здравоохранению Мингорисполкома.



09.10-09.15

Приветственное слово

профессор, член-корр. НАН Республики Беларусь,
Сергей Петрович Рубникович – Ректор учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет».



09.15-09.20

Приветственное слово

Валерий Чеславович Недень – Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Беларусь по стоматологии, главный врач государственного учреждения «Университетская стоматологическая клиника».



09.20-09.25

Приветственное слово

доцент *Павел Викторович Маркаузан* – декан стоматологического факультета учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет».



09.25-09.30

Приветственное слово

профессор *Ирина Олеговна Походенько-Чудакова* – заведующий кафедрой хирургической стоматологии, Председатель ОО «Ассоциация оральных и челюстно-лицевых хирургов Республики Беларусь»

PROGRAM

MAY 7, 2026

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

MAY 7, 2026


Hotel complex "President-Hotel" of the Presidential Administration

Republic of Belarus, hall of the 2nd floor

Round table meeting room

**OPENING CEREMONY OF THE JUBILEE X NATIONAL CONGRESS
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION "LECTURINGS FOR THE PARIN'S NAME
2026. PROMISING ISSUES OF ORAL SURGERY AND MAXILLOFACIAL SURGERY,
INNOVATIVE TECHNOLOGIES AND MULTIDISCIPLINARY SOLUTIONS"**

 09.00-09.05	Opening speech <i>Leonid Neden</i> – Head Office for Medical Care Assistance of the Ministry of Health of the Republic of Belarus.
 09.05-09.10	Opening speech <i>Yury Gorbich</i> – Chairman of the Health Committee of the Minsk City Executive Committee.
 09.10-09.15	Opening speech <i>Sergej Rubnikovich</i> – MD, PhD, DMSci, Professor, Corresponding member of the National Academy of Sciences of Belarus – Rector of the Belarusian State Medical University.
 09.15-09.20	Opening speech <i>Valery Neden</i> – Chief Freelance Specialist of the Ministry of Health of the Republic of Belarus in Dentistry, Chief Physician of the University Dental Clinic.
 09.20-09.25	Opening speech <i>Pavel Markautsan</i> – Associate Professor is Dean of the Faculty of Dentistry at the Belarusian State Medical University.
 09.25-09.30	Opening speech <i>Irina Pohodenko-Chudakova</i> MD, PhD, DMSci, Professor – Head of Department of Oral Surgery, Chairman Association for Oral and Maxillofacial Surgeons of the Republic of Belarus.

	<p>Потенциально злокачественные заболевания слизистой оболочки рта: междисциплинарный подход и экспертный консенсус по лечебно-диагностическим стратегиям. Проф. Ольга Сергеевна Гилева, проф. Н.В. Исаева, доц. Т.В. Либик. ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь, Российская Федерация.</p>
<p>09.30-09.55</p>	<p>Potentially malignant diseases of the oral mucosa: an interdisciplinary approach and expert consensus on therapeutic and diagnostic strategies. MD, PhD, DSci, Prof. Olga S. Gileva; MD, PhD, DMSci, Prof. N.V. Isaeva, Associate Prof. T.V. Libik. Perm State Medical University named by academ. E. A. Wagner, Perm, Russian Federation.</p>

Секция № 1. «Онкология и мальформации челюстно-лицевой области и шеи», Часть 1 (Section No. 1. “Oncology and malformations of the maxillofacial region and neck”, Part 1).

Конференц-зал «Форум», 2 этаж, 10.00-12.00

Forum Conference Hall, 2nd floor, 10.00-12.00

Председатели (Chairmen):

	<p>Член-корр. НАН Беларуси, профессор Сергей Петрович Рубникович (Минск).</p>
	<p><i>Sergej Rubnikovich MD, PhD, DMSci, Professor, Corresponding member of the National Academy of Sciences of Belarus (Minsk).</i></p>
	<p>Профессор Жанна Викторовна Колядич (Минск).</p>
	<p><i>Zhanna Kaliadzich MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).</i></p>
	<p>Профессор Ольга Сергеевна Гилева (Пермь).</p>
	<p><i>Olga Gileva MD, PhD, DMSci, Professor (Perm).</i></p>
 <p>10.00-10.20</p>	<p>Потенциал противораковой борьбы в работе врача-стоматолога. Проф. Жанна Викторовна Колядич. ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», Минск, Республика Беларусь. The potential of cancer control in the work of a dentist. MD, PhD, DMSci, Prof. Zhanna Kaliadzich. Republican Scientific and Practical Center of Oncology and Medical Radiology named by N.N. Alexandrov, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>10.20-10.35</p>	<p>Комплекс хирургических и протетических методов в медицинской реабилитации пациентов с новообразованиями, локализованными в области верхней и нижней челюстей. Доц. Арсений Сергеевич Грищенко. УО «Белорусский государственный медицинский университет», Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения, г. Минск, Республика Беларусь. A set of surgical and prosthetic methods in the medical rehabilitation of patients with neoplasms localized in the upper</p>

	<p>and lower jaws. MD, PhD, Associate Prof. Arseniy Grishenkov. Belarusian State Medical University, Institute of Advanced Training and Retraining of Healthcare Personnel, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>10.35-10.50</p>	<p>Патогистологическое исследование при патологии слизистой полости рта: фундаментальные аспекты. Доц. Татьяна Александровна Бич. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Pathohistological examination in the pathology of the oral mucosa: fundamental aspects. MD, PhD, Associate Prof. Tatiana Bich. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>10.50-11.00</p>	<p>Опыт склерозирования крупнокистозных лимфатических мальформаций челюстно-лицевой области. Доц. Ирина Игоревна Якименко, член-корр. РАН, проф. А.Ю. Дробышев, доц. Т.П. Шипкова, Д.С. Ваулина, Т.Н. Жусупбеков. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины», Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>The experience of sclerosis of large-cystic lymphatic malformations of the maxillofacial region. MD, PhD, Associate Prof. Irina Yakimenko; MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding member of the Russian Academy of Sciences A. Drobyshev; MD, PhD, Associate Prof. T. Shipkova; MD, PhD D. Vaulina; MD T. Zhusupbekov. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>11.00-11.10</p>	<p>Кисты верхнечелюстных пазух, взаимосвязь с остеомеатальным комплексом. Ольга Дмитриевна Захарова¹, проф. А.Р. Сакович². ¹УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н.Е. Савченко» г. Минска; ²УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Cysts of the maxillary sinuses, the relationship with the osteomeatal complex. MD Olga Zakharova¹; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Sakovich². ¹4th City Clinical Hospital named by N. Savchenko, Minsk; ²Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>

 <p>11.10-11.25</p>	<p>Профилактика местных осложнений при удалении зубов у пациентов с онкологической патологией с помощью лазерных технологий. Николай Максимович Разумов, Е.И. Куличев, доц. Е.А. Морозова. ФГБОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Prevention of local complications during tooth extraction in patients with oncological pathology using laser technologies. MD Nikolay Razumov; MD E. Kulichev, MD, PhD, DMSci, Associate Prof. E. Morozova. Peoples' Friendship University of Russia named by Patrice Lumumba, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>11.25-11.35</p>	<p>Меланома слизистой оболочки полости рта. Анастасия Андреевна Вечерская. ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Melanoma of the oral mucosa. MD Anastasia Vecherskaya. Republican Scientific and Practical Center of Oncology and Medical Radiology named by N.N. Alexandrov, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>11.35-11.45</p>	<p>Лазерный фототермолиз в лечении пациентов с плоскими капиллярными мальформациями головы и шеи. Член-корр. РАН, проф. А.Ю. Дробышев, доц. И.И. Якименко, доц. Т.П. Шипкова, Д.С. Ваулина, Л.В. Возницын, Темирлан Нурдинович Жусупбеков. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины», Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Laser photothermolysis in the treatment of patients with flat capillary malformations of the head and neck. MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding member of the Russian Academy of Sciences A. Drobyshev; MD, PhD, Associate Prof. I. Yakimenko; MD, PhD, Associate Prof. T. Shipkova; MD, PhD D. Vaulina; MD Temirlan Zhussupbekov. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
<p>11.45-12.00</p>	<p>Вопросы, дискуссия. (Questions, discussion).</p>
<p>12.00-12.15</p>	<p>Перерыв. (Break).</p>

Секция № 2. «Вопросы боевой травмы челюстно-лицевой области и шеи» (Section No. 2. “Issues of combat trauma of the maxillofacial region and neck”).

Конференц-зал «Сенатор», 2 этаж, 10.00-12.00
Senator Conference Hall, 2nd floor, 10.00-12.00

Председатели (Chairmen):

	<p>Профессор, полковник мед. службы Геннадий Александрович Гребнев (Санкт-Петербург). <i>Gennady Grebnav MD, PhD, DMSci, Professor, Colonel of the Medical Service (Saint Petersburg).</i></p>
	<p>Член-корр. РАН, профессор Иван Михайлович Байриков (Самара). <i>Ivan Bayrikov MD, PhD, DMSci, Professor, Corresponding member of the Russian Academy of Sciences (Samara).</i></p>
	<p>Доцент, полковник мед. службы Дмитрий Александрович Ключко (Минск). <i>Dmitry Klyuiko MD, PhD, Associate Professor, Colonel of the Medical Service (Minsk).</i></p>
	<p>Профессор Ирина Ивановна Бородулина (Санкт-Петербург). <i>Irina Borodulina MD, PhD, DMSci, Professor (Saint Petersburg).</i></p>
 10.00-10.20	<p>Опыт Военно-медицинской академии в оказании специализированной медицинской помощи при огнестрельных ранениях лица. Проф., полковник мед. службы Г.А. Гребнев, доц., полковник мед. службы Андрей Сергеевич Багненко, Н.В. Столярова, Т.В. Петрова, Ю.Л. Воскресенская. ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», Министерства обороны России, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация. The experience of the Military Medical Academy in providing specialized medical care for gunshot wounds to the face. MD, PhD, DMSci, Prof., Colonel of the Medical Service G. Grebnav; <i>MD, PhD, Associate Prof., Colonel of the Medical Service Andrey Bagnenko</i>; MD, PhD N. Stolyarova; MD, PhD</p>

	T. Petrova; MD Y. Voskresenskaya. Military Medical Academy named by S.M. Kirov, Saint Petersburg, Russian Federation.
	Особенности анестезиологического обеспечения у пациентов с травматическими повреждениями челюстно-лицевой области. Александр Александрович Хлебников , И.А. Дульцев, Н.Б. Лисков, О.С. Турсукова, доц. С.И. Рапекта. ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академ. Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь, Российская Федерация.
10.20-10.40	Features of anesthetic care in patients with traumatic injuries of the maxillofacial region. MD Alexander Khlebnikov ; MD I. Dultsev; MD N. Liskov, MD, PhD O. Tursukova, MD, PhD, Associate Prof. S. Rapekta. Perm State Medical University named by academ. E. Wagner, Perm, Russian Federation.
	Боевая травма челюстно-лицевой области. Доц., полковник мед. службы Дмитрий Александрович Клюйко . УО «Белорусский государственный медицинский университет», Военно-медицинский институт, г. Минск, Республика Беларусь.
10.40-10.50	Combat injury of the maxillofacial region. MD, PhD, DMSci, Associate Prof., Colonel of the Medical Service Dmitry Klyuiko . Belarusian State Medical University, Military Medical Institute, Minsk, Republic of Belarus.
	Малоинвазивные способы репозиции смещенных структур скулоорбитального комплекса. Проф. Александр Анатольевич Слетов ¹ , доц. С.И. Рапекта ¹ , проф. М.В. Кузнецова ^{1,2} , проф. К.С. Гандылян ⁵ , доц. Л.Ю. Нестерова ^{2,3} , М.И. Ладейщиков ⁴ , В.В. Луппов ³ . ¹ ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера» Минздрава России, ² Институт экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН – филиал ПФИЦ УрО РАН, ³ Пермский государственный национальный исследовательский университет, ⁴ ООО «МедТехИнновации», г. Пермь; ⁵ ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ставрополь, Российская Федерация.
10.50-11.10	Minimally invasive methods of repositioning displaced

	<p>structures of the zygomatic orbital complex. MD, PhD, DMSci, Prof. Alexander Sletov¹; MD, PhD, Associate Prof. S. Rapekta¹; MD, PhD, DMSci, Prof. M. Kuznetsova^{1,2}; MD, PhD, DMSci, Prof. K. Gandylyan⁵; MD, PhD, Associate Prof. L. Nesterova^{2,3}; M. Ladeishchikov⁴; V. Luppov³. ¹Perm State Medical University named by academ. E. Wagner; ²Institute of Ecology and Genetics of Microorganisms Ural Branch of the Russian Academy of Sciences – branch of PFIC Ural Branch of the Russian Academy of Sciences; ³Perm State National Research University; ⁴SLR “MedTechInnovations”, Perm; ⁵Stavropol State Medical University, Stavropol, Russian Federation.</p>
 <p>11.10-11.30</p>	<p>Реконструкция лицевого нерва у пациентов с минно-взрывной травмой головы и шеи. Иван Михайлович Шпицер, доц. О.Б. Кулаков, доц. Д.Н. Решетов, доц. Р.В. Куценко, доц. Ю.И. Макарова, доц. Ф.А. Селезнев, С.А. Снигерев. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация. Reconstruction of the facial nerve in patients with mine-blast trauma to the head and neck. MD Ivan Shpitser; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. O. Kulakov; MD, PhD, Associate Prof. D. Reshetov; MD, PhD, Associate Prof. R. Kutsenko; MD, PhD, Associate Prof. Yu. Makarova; MD, PhD, Associate Prof. F. Seleznev; MD S. Snigerev. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>11.30-11.50</p>	<p>Реабилитация пациентов с боевой травмой челюстно-лицевой области. Проф., полковник мед. службы Г.А. Гребнев, доц., полковник мед. службы А.С. Багненко, полковник мед. службы А.В. Красиков, Д.А. Максютя, А.А. Сливкин, Татьяна Вячеславовна Петрова. ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», Министерства обороны России, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация. Rehabilitation of patients with combat trauma of the maxillofacial region. MD, PhD, DMSci, Prof., Colonel of the Medical Service G. Grebnav; MD, PhD, Associate Prof., Colonel of the Medical Service A. Bagnenko; MD, Colonel of the Medical Service A. Krasikov; MD, PhD D. Maksyuta; MD, PhD A. Slivkin; MD, PhD Tatyana Petrova.</p>

	Military Medical Academy named by S.M. Kirov, Saint Petersburg, Russian Federation.
11.50-12.00	Вопросы, дискуссия. (Questions, discussion).
12.00-12.10	Перерыв. (Break).

Секция № 3. «Вопросы боли и обезболивания в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» (Section No. 3. “Issues of pain and analgesia in oral and maxillofacial surgery”)

**Конференц-зал «Консул», 2 этаж, 10.00-12.00
Consul Conference Hall, 2nd floor, 10.00-12.00**

Председатели (Chairmen):

	<p><i>Профессор Игорь Александрович Шугайлов (Москва).</i> <i>Igor Shugailov MD, PhD, DMSci, Professor (Moscow).</i></p>
	<p><i>Член-корр. РАН, профессор Алексей Юрьевич Дробышев (Москва).</i> <i>Alexey Drobyshev MD, PhD, DMSci, Professor, Corresponding member of the Russian Academy of Sciences (Moscow).</i></p>
	<p><i>Профессор Ирина Константиновна Луцкая (Минск).</i> <i>Irina Lutskaya MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).</i></p>
 <p>10.00-10.15</p>	<p>Клинико-физиологическое обоснование премедикации ксеноном у пациентов в амбулаторной стоматологической практике. <i>Юлия Игоревна Сергеева¹</i>, проф. И.А. Шугайлов^{1,2}, проф. О.Н. Московец³. ¹Академии инновационной стоматологии; ²ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; ³НИМСИ ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Clinical and physiological justification of xenon premedication in patients in outpatient dental practice. <i>MD Yulia Sergeeva¹</i>; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Shugailov^{1,2}; MD, PhD, DMSci, Prof. O. Moskovets³. ¹Academy of Innovative Dentistry; ²Russian Medical Academy of Continuing Professional Education; ³Scientific Research Medical and Dental Institute of the Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Междисциплинарный подход в диагностике нейрогенных</p>

	<p>расстройств челюстно-лицевой области. Проф. Ирина Константиновна Луцкая. УО «Белорусский государственный медицинский университет», Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения, г. Минск, Республика Беларусь.</p>
<p>10.15-10.30</p>	<p>Interdisciplinary approach in the diagnosis of neurogenic disorders of the maxillofacial region. MD, PhD, DMSci, Prof. Irina Lutsкая. Belarusian State Medical University, Institute of Advanced Training and Retraining of Healthcare Personnel, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Вклад врача Харви Кука в развитие местного обезболивания в стоматологии. Проф., член-корр. РАН И.М. Байриков, доц. Павел Юрьевич Столяренко. ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация.</p>
<p>10.30-10.45</p>	<p>The contribution of doctor Harvey Cook to the development of local anesthesia in dentistry. MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences I. Bayrikov; MD, PhD, Associate Prof. P. Stolyarenko. Samara State Medical University, Samara, Russian Federation.</p>
	<p>Клинико-физиологическое обоснование параметров инъекции. для местного обезболивания твердых тканей зуба. Дмитрий Николаевич Черников¹, проф. И.А. Шугайлов^{2,3}, проф. О.Н. Московец⁴. ¹ООО «Артэсаниа»; ²Академии инновационной стоматологии; ³ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; ⁴НИМСИ ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p>
<p>10.45-11.00</p>	<p>Clinical and physiological justification of injection parameters. for local anesthesia of hard tooth tissues. MD Dmitry Chernikov¹; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Shugailov^{2,3}; MD, PhD, DMSci, Prof. O. Moskovets⁴. ¹Limited Liability Company “Artesania”; ²Academy of Innovative Dentistry; ³Russian Medical Academy of Continuing Professional Education;</p>

	<p>⁴Scientific Research Medical and Dental Institute of the Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>11.00-11.15</p>	<p>Десятилетний опыт применения ксенона при проведении общей анестезии в амбулаторной стоматологической практике у детей.</p> <p>Динар Мансурович Халиуллин¹, проф. И.А. Шугайлов^{2,3}, проф. В.В. Лазарев¹.</p> <p>¹ИНОПР ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России;</p> <p>²Академии инновационной стоматологии;</p> <p>³ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва, Российская Федерация.</p> <p>Ten years of experience in the use of xenon during general anesthesia in outpatient dental practice in children.</p> <p>MD, PhD Dinar Khaliullin¹; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Shugailov^{2,3}; MD, PhD, DMSci, Prof. V. Lazarev¹.</p> <p>¹Institute of Continuing Education and Professional Development. Russian National Research Medical University named after N.I. Pirogov.</p> <p>²Academy of Innovative Dentistry;</p> <p>³Russian Medical Academy of Continuing Professional Education, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>11.15-11.30</p>	<p>Оценка эффективности внутрикостной анестезии с помощью автоматизированного инъектора QUICK SLEEPER при удалении зубов.</p> <p>Кемаль Натиевич Асланов.</p> <p>ФГБОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Evaluation of the effectiveness of intraosseous anesthesia using an automated QUICK SLEEPER injector during tooth extraction.</p> <p>MD Kemal Aslanov.</p> <p>Peoples' Friendship University of Russia named by Patrice Lumumba, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>11.30-11.45</p>	<p>Аурикуло-темпоральный синдром в практике челюстно-лицевого хирурга.</p> <p>Доц. Ирина Игоревна Якименко, проф., член-корр. РАН А.Ю. Дробышев, доц. Т.П. Шипкова, доц. Е.Г. Свиридов, Т.Н. Жусупбеков.</p> <p>ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Auricular-temporal syndrome in the practice of a maxillofacial surgeon.</p>

	<i>MD, PhD, Associate Prof. Irina Yakimenko</i> ; MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences A. Drobyshev; MD, PhD, Associate Prof. T. Shipkova; MD, PhD, Associate Prof. E. Sviridov; MD T. Zhusupbekov. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.
11.45-12.00	Вопросы, дискуссия. (Questions, discussion).
12.00-12.10	Перерыв. (Break).

Секция № 4. «Онкология и мальформации челюстно-лицевой области и шеи». Часть 2. (Section No. 4. “Oncology and malformations of the maxillofacial region and neck”, Part 2).

**Конференц-зал «Форум», 2 этаж, 12.10-14.10
Forum Conference Hall, 2nd floor, 12.10-14.10**

Председатели (Chairmen):

	<p><i>Профессор Марина Владленовна Козлова (Москва).</i> <i>Marina Kozlova MD, PhD, DMSci, Professor (Moscow).</i></p>
	<p><i>Профессор Оксана Александровна Шулятникова (Пермь).</i> <i>Oksana Shulyatnikova MD, PhD, DMSci, Professor (Perm).</i></p>
	<p><i>Доцент Татьяна Александровна Бич (Минск).</i> <i>Tatiana Beach MD, PhD, Associate Prof. (Minsk).</i></p>
 12.10-12.20	<p>Новые клиничко-технологические решения в комплексной реабилитации пациентов после лучевой терапии новообразований. <i>Проф. Оксана Александровна Шулятникова,</i> проф. О.С. Гилева, проф. Г.И. Рогожников, доц. Т.В. Либик. ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь, Российская Федерация. New clinical and technological solutions in the complex rehabilitation of patients after radiation therapy of neoplasms. <i>MD, PhD, DMSci, Prof. Oksana Shulyatnikova;</i> MD, PhD, DMSci, Prof. O. Gileva; MD, PhD, DMSci, Prof. G. Rogozhnikov; MD, PhD, Associate Prof. T. Libik. Perm State Medical University named by academ. E. A. Wagner, Perm, Russian Federation.</p>
	<p>Потенциально злокачественные заболевания полости рта: текущее состояние диагностики в Республике Беларусь и актуальность междисциплинарного взаимодействия. <i>Доц. Татьяна Александровна Бич.</i> УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь. Potentially malignant diseases of the oral cavity: the current</p>

<p>12.20-13.30</p>	<p>state of diagnosis in the Republic of Belarus and the relevance of interdisciplinary cooperation. MD, PhD, Associate Prof. Tatiana Bich. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>13.30-13.40</p>	<p>Использование новой биоинженерной конструкции после навигационной резекции нижней челюсти у онкологических пациентов. Проф., член-корр. РАН И.М. Байриков, Евгений Витальевич Москалев, Д.Р. Узбякова, Д.Б. Захарян. ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация. The use of a new bioengineered design after navigational resection of the lower jaw in cancer patients. MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences I. Bayrikov; MD, PhD Evgeny Moskaev; MD D. Uzbyakova; MD D. Zakharyan. Samara State Medical University, Samara, Russian Federation.</p>
 <p>13.40-13.50</p>	<p>Выявление микрометастазов опухоли в регионарных лимфоузлах при биопсии сигнального лимфоузла у пациентов при раке слизистой оболочки полости рта. Максим Геннадьевич Лавренович. ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», Минск, Республика Беларусь. Detection of tumor micrometastases in regional lymph nodes during signal lymph node biopsy in patients with oral mucosal cancer. MD Maxim Lavrenovich. Republican Scientific and Practical Center of Oncology and Medical Radiology named by N.N. Alexandrov, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>13.50-14.00</p>	<p>Факторы риска локорегионарного прогрессирования и частоты развития метастазов рака слизистой оболочки полости рта. Дмитрий Александрович Грачаников. ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», Минск, Республика Беларусь. Risk factors for locoregional progression and incidence of oral mucosal cancer metastases. MD Dmitry Grachanikov. Republican Scientific and Practical Center of Oncology and</p>

	Medical Radiology named by N.N. Alexandrov, Minsk, Republic of Belarus.
14.00-14.10	Вопросы, дискуссия. (Questions, discussion).
14.10-15.00	Перерыв (обед). (Lunch break).

Секция № 5. «Инфекционно-воспалительные процессы челюстно-лицевой области и шеи». Часть 1. (Section No. 5. “Infectious and inflammatory processes of the maxillofacial region and neck”, Part 1).

**Конференц-зал «Сенатор», 2 этаж, 12.10-14.10
Senator Conference Hall, 2nd floor, 12.10-14.10**

Председатели (Chairmen):

	<p><i>Профессор Олег Генрихович Хоров (Гродно).</i> <i>Oleg Khorov MD, PhD, DMSci, Professor (Grodno).</i></p>
	<p><i>Профессор Саид Сальменович Ксембаев (Казань).</i> <i>Said Ksembaev MD, PhD, DMSci, Professor (Kazan).</i></p>
	<p><i>Доцент Арина Александровна Кабанова (Витебск).</i> <i>Arina Kabanova MD, PhD, DMSci, Associate Prof. (Vitebsk).</i></p>
 12.10-12.30	<p>Современный взгляд на старую проблему: лечение флегмон шеи. <i>Проф. Олег Генрихович Хоров¹, Н.С. Бузук², О.В. Панько², Т.Ю. Равданович³.</i> ¹УО «Гродненский государственный медицинский университет» г. Гродно; ²УЗ «Пинская районная больница», г Пинск; ³УЗ «Гродненская университетская клиника», г. Гродно, Республика Беларусь.</p> <p>A modern look at an old problem: treatment of neck phlegmon. <i>MD, PhD, DMSci, Prof. Oleg Khorov¹; MD N. Buzuk², MD O. Panko², MD T. Ravdanovich³.</i> ¹Grodno State Medical University, Grodno; ²Pinsk Regional Hospital, Pinsk; ³Grodno University Clinic, Grodno, Republic of Belarus.</p>
	<p>Новые подходы к местному лечению в клинике гнойной челюстно-лицевой хирургии. <i>Проф. Саид Сальменович Ксембаев.</i> ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Казань, Российская Федерация.</p>

<p>12.30-12.50</p>	<p>New approaches to local treatment in the clinic of purulent maxillofacial surgery. <i>MD, PhD, DMSci, Prof. Said Ksembaev.</i> Kazan State Medical University, Kazan, Russian Federation.</p>
 <p>12.50-13.05</p>	<p>Комплексный подход в диагностике и лечении одонтогенного верхнечелюстного синусита. Проф., член-корр. РАН И.М. Байриков, <i>Михаил Васильевич Кузнецов.</i> ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация.</p> <p>An integrated approach in the diagnosis and treatment of odontogenic maxillary sinusitis. MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences I. Bayrikov; <i>MD Mikhail Kuznetsov.</i> Samara State Medical University, Samara, Russian Federation.</p>
 <p>13.05-13.20</p>	<p>Факторы, снижающие качество лечения при острых одонтогенных воспалительных заболеваниях на догоспитальном этапе и приводящие к развитию осложнений. <i>Альбина Ринатовна Хамитова</i>¹, проф. С.С. Ксембаев², О.А. Иванов¹. ¹ГБУЗ «Городская больница № 7 им. М.Н. Садыкова»; ²ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Казань, Российская Федерация.</p> <p>Factors that reduce the quality of treatment in acute odontogenic inflammatory diseases at the prehospital stage and lead to the development of complications. <i>MD Albina Khamitova</i>¹, MD, PhD, DMSci, Prof. S. Ksembaev²; O. Ivanov¹. ¹City Hospital No. 7 named by M.N. Sadykov. ²Kazan State Medical University, Kazan, Russian Federation.</p>
 <p>13.20-13.30</p>	<p>Характеристика радиационно-индуцированных остеонекрозов у пациентов со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой области. <i>Анастасия Александровна Козырева</i>, доц. Н.Э. Колчанова. УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь.</p> <p>Characteristics of radiation-induced osteonecrosis in patients with malignant neoplasms of the maxillofacial region. <i>MD Anastasia Kozyreva</i>, MD, PhD, Associate Prof. N. Kolchanova. Gomel State Medical University, Gomel, Republic of Belarus.</p>
	<p>Системы поддержки принятия врачебных решений при</p>

	<p>назначении антибиотиков пациентам стоматологического профиля. <i>Даниил Дмитриевич Никитин</i>¹, доц. А.А. Кабанова¹, доц. Е.А. Корчевская². ¹УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»; ²УО «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова», г. Витебск, Республика Беларусь.</p>
<p>13.30-13.40</p>	<p>Medical decision support systems for prescribing antibiotics to dental patients. <i>MD Daniil Nikitin</i>¹; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. A. Kabanova¹; MD, PhD, Associate Prof. E. Korchevskaya². ¹Vitebsk State Order of Friendship of Peoples Medical University; ²Vitebsk State University named by P.M. Masherov, Vitebsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Аденоиды у взрослых и медикаментозный ринит. <i>Елена Сергеевна Большакова</i>, проф. Е.П. Меркулова, П.Н. Зеболова. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
<p>13.40-13.50</p>	<p>Adenoids in adults and drug-induced rhinitis. <i>MD Elena Bolshakova</i>; MD, PhD, DMSci, Prof. E. Merkulova; MD P. Zebolova. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Оптимизация диагностики и лечения острого лимфаденита челюстно-лицевой области и шеи. <i>Леонид Игоревич Матюшев</i>. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
<p>13.50-14.00</p>	<p>Optimization of diagnosis and treatment of acute lymphadenitis of the maxillofacial region and neck. <i>MD Leonid Matyushev</i>. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
<p>14.00-14.10</p>	<p>Вопросы, дискуссия. (Questions, discussion).</p>
<p>14.10-15.00</p>	<p>Перерыв (обед). (Lunch break).</p>

Секция № 6. «Реконструктивная и восстановительная хирургия челюстно-лицевой области». (Section No. 6. “Reconstructive and reconstructive surgery of the maxillofacial region”).

**Конференц-зал «Консул», 2 этаж, 12.10-14.10
Consul Conference Hall, 2nd floor, 12.10-14.10**

Председатели (Chairmen):

	<p>Член-корр. РАН, профессор Алексей Юрьевич Дробышев (Москва). <i>Alexey Drobyshev MD, PhD, DMSci, Professor, Corresponding member of the Russian Academy of Sciences (Moscow).</i></p>
	<p>Член-корр. РАН, профессор Иван Михайлович Байриков (Самара). <i>Ivan Bayrikov MD, PhD, DMSci, Professor, Corresponding member of the Russian Academy of Sciences (Samara).</i></p>
	<p>Профессор Александр Сергеевич Артюшкевич (Минск). <i>Alexander Artyushkevich MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).</i></p>
	<p>Доцент Дмитрий Александрович Гричанюк (Минск). <i>Dmitry Grichanyuk MD, PhD, Associate Professor (Minsk).</i></p>
 <p>12.10-12.20</p>	<p>Хирургическое лечение сложной патологии челюстно-лицевой области: анализ клинических наблюдений. Доц. Дмитрий Александрович Гричанюк. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь. Surgical treatment of complex pathology of the maxillofacial region: an analysis of clinical observations. MD, PhD, Associate Professor Dmitry Grichanyuk. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Хирургическая подготовка перед стоматологическим ортопедическим лечением. Проф. Лариса Нурвахитовна Мубаракова, доц. Л.Р. Шакирова, проф. Н.Р. Салеев. ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский</p>

 <p>12.20-12.30</p>	<p>университет» Минздрава России, г. Казань, Российская Федерация.</p> <p>Surgical preparation before dental orthopedic treatment. MD, PhD, DMSci, Prof. Larisa Mubarakova; MD, PhD, Associate Professor L. Shakirova; MD, PhD, DMSci, Prof. N. Saleev. Kazan State Medical University, Kazan, Russian Federation.</p>
 <p>12.30-12.40</p>	<p>Современные методы реконструктивной хирургии и их роль в оптимизации репаративной регенерации при острых травмах, посттравматических дефектах и деформациях челюстно-лицевой области.</p> <p>Ольга Сергеевна Турсукова¹, доц С.И. Рапекта¹, проф. А.А. Слетов¹, Н.Б. Лисков¹, Д.Н. Дедиков². ¹ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академ. Е.А. Вагнера» Минздрава России; ²НПЦ челюстно-лицевой хирургии и стоматологии «АВЕРС», г. Пермь, Российская Федерация.</p> <p>Modern methods of reconstructive surgery and their role in optimizing reparative regeneration in acute injuries, post-traumatic defects and deformities of the maxillofacial region. MD, PhD Olga Tursukova¹; MD, PhD, Associate Professor S. Rapekta¹; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Sletov¹; N. Liskov¹; MD, PhD D.N. Dedikov². ¹Perm State Medical University named by academ. E. Wagner; ²Scientific and Practical Center of Maxillofacial Surgery and Dentistry “AVERS”, Perm, Russian Federation.</p>
 <p>12.40-12.50</p>	<p>Совершенствование методики хирургического лечения и реабилитация пациентов с аномалиями челюстей.</p> <p>Ахмад Вахарбиевич Темаев, член-корр. РАН, проф. А.Ю. Дробышев, доц. Н.А. Редько. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины», Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Improvement of surgical treatment methods and rehabilitation of patients with jaw anomalies. MD Akhmad Temaev; MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding member of the Russian Academy of Sciences A. Drobyshev; MD, PhD, Assoc. Prof. N. Redko. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Клинико-экспериментальное обоснование применения мезенхимальных стволовых клеток при дефектах мягких тканей челюстно-лицевой области.</p> <p>Проф. Н.В. Храмова, Жамшид Хабибуллович Нишонов. Ташкентский государственный медицинский университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан.</p>

<p>12.50-13.00</p>	<p>Clinical and experimental substantiation of the use of mesenchymal stem cells in soft tissue defects of the maxillofacial region. MD, PhD, DMSci, Prof. N. Khramova; <i>MD Jamshid Nishonov</i>. Tashkent State Medical University, Tashkent, Republic of Uzbekistan.</p>
 <p>13.00-13.10</p>	<p>Открытый синус-лифтинг в сочетании с эндоназальной эндоскопической санацией верхнечелюстной пазухи. <i>Владислав Романович Титов</i>, доц. А.А. Кабанова. УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г Витебск, Республика Беларусь.</p> <p>Open sinus lifting in combination with endonasal endoscopic rehabilitation of the maxillary sinus. <i>MD Vladislav Titov</i>; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. A. Kabanova. Vitebsk State Order of Friendship of Peoples Medical University, Vitebsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>13.10-13.20</p>	<p>Подслизистая расщелина неба. Взгляд оториноларинголога. <i>Ирина Геннадьевна Андреева</i>¹, доц. Е.В. Уракова². ¹ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница»; ²Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Казань, Российская Федерация.</p> <p>Submucosal cleft palate. The view of an otorhinolaryngologist. <i>MD, PhD Irina Andreeva</i>¹; MD, PhD, Associate Prof. E. Urakova². ¹Republican Children's Clinical Hospital; ²Kazan State Medical Academy is a branch of the Russian Medical Academy of Continuing Professional Education, Kazan, Russian Federation.</p>
 <p>13.20-13.30</p>	<p>Возможности цифрового планирования хирургически-ассистированного расширения верхней челюсти. Проф., член-корр. РАН И.М. Байриков, <i>Антон Игоревич Королев</i>, А.И. Давлетшина. ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация.</p> <p>The possibilities of digital planning of surgically assisted maxillary expansion. MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences I. Bayrikov; <i>MD Anton Korolev</i>; MD A. Davletshina. Samara State Medical University, Samara, Russian Federation.</p>

	<p>Опыт применения аддитивных технологий при реконструктивных операциях в челюстно-лицевой области. Доц. Андрей Николаевич Рудык¹, Р.Г. Хамидуллин², М.А. Бусыгин², В.А. Чернышов², А.Р. Уткузов², Р.И. Минвалеев², М.Р. Хамитов².</p> <p>¹Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; ²ГАУЗ Республиканского клинического онкологического диспансера им. М.З. Сигала Минздрава Республики Татарстан, г. Казань, Российская Федерация.</p>
<p>13.30-13.40</p>	<p>The experience of using additive technologies in reconstructive surgery in the maxillofacial region. MD, PhD, Associate Prof. Andrey Rudyk¹; MD R. Khamidullin², MD M. Busygin², MD V. Chernyshov², MD A. Utkuzov², MD R. Minvaleev², MD M. Khamitov².</p> <p>¹Kazan State Medical Academy is a branch of the Russian Medical Academy of Continuing Professional Education; ²Republican Clinical Oncological Dispensary named by M.Z. Segal, Kazan, Russian Federation.</p>
	<p>Планирование и лечение пациентов с вертикальной резцовой дизокклюзией: оценка дыхательной функции до и после ортогнатической операции. Хассанпур Афшин, проф., член-корр. РАН А.Ю. Дробышев, доц. Т.М. Дибиров, доц. Т.П. Шипкова, И.В. Купырев. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p>
<p>13.40-13.50</p>	<p>Planning and treatment of patients with vertical incisor dysocclusion: assessment of respiratory function before and after orthognathic surgery. MD Hassanpour Afshin; MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences A. Drobyshev; MD, PhD, Associate Prof. T. Dibirov; MD, PhD, Associate Prof. T. Shipkova; MD, PhD I. Kupyrev. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Реконструкция нижней стенки орбиты индивидуальным эндопротезом из нетканного титанового материала со сквозной пористостью. Александр Сергеевич Самыкин, проф., член-корр. РАН И.М. Байриков. ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация.</p>

13.50-14.00	Reconstruction of the lower wall of the orbit with an individual endoprosthesis made of nonwoven titanium material with through porosity. <i>MD Alexander Samykin</i> ; MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences I. Bayrikov. Samara State Medical University, Samara, Russian Federation.
14.00-14.10	Вопросы, дискуссия. (Questions, discussion).
14.10-15.00	Перерыв (обед). (Lunch break).

Секция № 7. «Имплантация и имплантационные материалы в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии». (Section No. 7. “Implantation and implantation materials in oral surgery dentistry and maxillofacial surgery”).


*Конференц-зал «Форум», 2 этаж, 15.00-17.30
Forum Conference Hall, 2nd floor, 15.00-17.30*

Председатели (Chairmen):

	<p><i>Профессор Татьяна Леонидовна Шевела (Минск).</i> <i>Tatiana Shevela MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).</i></p>
	<p><i>Профессор Сергей Егорович Жолудев (Екатеринбург).</i> <i>Sergey Zholudev MD, PhD, DMSci, Professor (Yekaterinburg).</i></p>
	<p><i>Доцент Арсений Сергеевич Грищенко (Минск).</i> <i>Arseniy Grishenkov MD, PhD, Associate Professor (Minsk).</i></p>
 15.00-15.20	<p>Особенности повторной дентальной имплантации в комплексном лечении пациентов с адентией. <i>Доц. Арсений Сергеевич Грищенко.</i> УО «Белорусский государственный медицинский университет», Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения, г. Минск, Республика Беларусь. Features of repeated dental implantation in the complex treatment of patients with adentia. <i>MD, PhD, Associate Prof. Arseniy Grishenkov.</i> Belarusian State Medical University, Institute of Advanced Training and Retraining of Healthcare Personnel, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 15.20-15.35	<p>Особенности протезирования на дентальных имплантатах у пациентов с заболеваниями пародонта: обзор клинических наблюдений. <i>Юрий Андреевич Мельников¹, проф. С.Е. Жолудев².</i> ¹Автономная некоммерческая организация «Объединение «Стоматология», филиал № 6; ²ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург, Российская Федерация. Features of prosthetics on dental implants in patients with</p>

	<p>periodontal diseases: a review of clinical observations. MD, PhD Yuri Melnikov; MD, PhD, DMSci, Prof. S. Zholudev. ¹Autonomous non-profit organization “Dental Association”, branch No. 6; ²Ural State Medical University, Yekaterinburg, Russian Federation.</p>
 <p>15.35-15.45</p>	<p>Особенности проведения костной пластики при непосредственной дентальной имплантации. Максим Григорьевич Белый, проф. Т.Л. Шевела. ¹Центр эстетической стоматологии «Мастодонт»; ²УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Features of bone grafting during direct dental implantation. MD Maxim Bely¹, MD, PhD, DMSci, Prof. T. Shevela¹. ¹Center of Aesthetic Dentistry “Mastodon”; ²Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>15.45-16.00</p>	<p>Неинвазивный способ увеличения объема костной ткани перед дентальной имплантацией. Бегли Чарыевич Мухаметбердиев, проф. С.С. Ксембаев. ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Казань, Российская Федерация.</p> <p>A non-invasive way to increase the volume of bone tissue before dental implantation. MD Begli Mukhametberdiev; MD, PhD, DMSci, Prof. S. Ksembaev. Kazan State Medical University, Kazan, Russian Federation.</p>
 <p>16.00-16.10</p>	<p>Анализ эффективности применения материала «Армакрил монофаст» при операциях по увеличению объема десны на этапе дентальной имплантации. Гусейн Тельман оглы Мамедов. ФГБОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Analysis of the effectiveness of the use of Armacril monofast material in operations to increase gum volume at the stage of dental implantation. MD Huseyn Mammadov. Peoples' Friendship University of Russia named by Patrice Lumumba, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Костно-пластические материалы на основе дентина: потенциал человеческих и животных матриц. Анастасия Витальевна Лагута, проф., член-корр. РАН А.Ю. Дробышев, доц. Н.А. Редько. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»</p>

	<p>Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Dentin-based bone and plastic materials: the potential of human and animal matrices.</p> <p>MD Anastasia Laguta; MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding member of the Russian Academy of Sciences A. Drobyshev; MD, PhD, Associate Prof. N. Redko. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
<p>16.10-16.20</p>	<p>Долгосрочные результаты применения и потенциальные возможности использования углеродных имплантатов в реконструктивной хирургии челюстно-лицевой области.</p> <p>Доц. Светлана Ивановна Рапекта¹, проф. А.А. Слетов¹, О.С. Турсукова¹, проф. Н.Б. Асташина¹, С.М. Никулин².</p> <p>¹ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академ. Е.А. Вагнера» Минздрава России; ²АО Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение Машиностроения», г. Пермь, Российская Федерация.</p>
	<p>Long-term application results and potential use of carbon implants in reconstructive surgery of the maxillofacial region.</p> <p>MD, PhD, Associate Professor Svetlana Rapekta¹; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Sletov¹; MD PhD O. Tursukova¹; MD, PhD, DMSci, Prof. N. Astashina¹; S. Nikulin².</p> <p>¹Perm State Medical University named by academ. E. Wagner; ²Military Industrial Corporation “Scientific and Production Association of Mechanical Engineering”, Perm, Russian Federation.</p>
	<p>Инновационные магниевые системы для фиксации: эксперименты и первые клинические результаты.</p> <p>Доц. Николай Андреевич Редько, проф., член-корр. РАН А.Ю. Дробышев, доц. А.А. Комиссаров, доц. В.Е. Баженов, К.А. Кунжиев, Я.И. Скакунов, Д.И. Мелиев, Е.В. Панков, А.Т. Галазов, Е.Е. Невская.</p> <p>ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p>
<p>16.35-16.55</p>	<p>Innovative magnesium fixation systems: experiments and first clinical results.</p> <p>MD, PhD, Associate Prof. Nikolai Redko; MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding member of the Russian Academy of Sciences A. Drobyshev; MD, PhD, Associate Prof. A. Komissarov; MD, PhD, Associate Prof. V. Bazhenov; MD K. Kunzhiev; MD Ya. Skakunov; MD D. Meliev; MD E. Pankov; MD A. Galazov; MD E. Nevskaya. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>

	<p>Роль сопутствующей патологии в развитии поздних воспалительных осложнений дентальной имплантации (on-line).</p> <p><i>Доц. Елена Николаевна Светлакова</i>, проф. В.В. Базарный, доц. П.М. Нерсесян, А.С. Приходкин. ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург, Российская Федерация.</p>
<p>16.55-17.15</p>	<p>The role of concomitant pathology in the development of late inflammatory complications of dental implantation (on-line).</p> <p><i>MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Elena Svetlakova</i>; MD, PhD, DMSci, Prof. V. Bazarny; MD, PhD, Associate Prof. P. Nersesyan; MD, PhD, Associate Prof. A. Prihodkin. Ural State Medical University, Yekaterinburg, Russian Federation.</p>
<p>17.15-17.30</p>	<p>Вопросы, дискуссия. (Questions, discussion).</p>

Секция № 8. «Инфекционно-воспалительные процессы челюстно-лицевой области и шеи». Часть 2. (Section No. 8. “Infectious and inflammatory processes of the maxillofacial region and neck”, Part 2).

**Конференц-зал «Сенатор», 2 этаж, 15.00-17.00
Senator Conference Hall, 2nd floor, 15.00-17.00**

Председатели (Chairmen):

	<p>Профессор Ирина Олеговна Походенько-Чудакова (Минск). <i>Irina Pohodenko-Chudakova MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).</i></p>
	<p>Профессор Ирина Дмитриевна Шляга (Гомель). <i>Irina Shlyaga MD, PhD, DMSci, Professor (Gomel).</i></p>
	<p>Профессор Александр Сергеевич Ластовка (Минск). <i>Alexander Lastovka MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).</i></p>
	<p>Профессор Елена Павловна Меркулова (Минск). <i>Elena Merkulova MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).</i></p>
 15.00-15.20	<p>Действие сыворотки крови пациентов с инфекционно-воспалительными заболеваниями на бактериальную биопленку. Доц. Арина Александровна Кабанова, доц. В.К. Окулич, доц. С.А. Сенькович, доц. С.А. Кабанова. УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь.</p> <p>The effect of blood serum from patients with infectious and inflammatory diseases on bacterial biofilm. MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Arina Kabanova; MD, PhD, Associate Prof. V. Okulich; MD, PhD, Associate Prof. S. Senkovich; MD, PhD, Associate Prof. S. Kabanova. Vitebsk State Order of Friendship of Peoples Medical University, Vitebsk, Republic of Belarus.</p>

 <p>15.20-15.40</p>	<p>Характеристики голоса при хроническом риносинусите, пансинусите. Проф. Е.П. Меркулова, доц. Александр Георгиевич Кобахидзе. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Characteristics of the voice in chronic rhinosinusitis, pansinusitis. MD, PhD, DMSci, Prof. E. Merkulova; MD, PhD, Associate Prof. Alexander Kobakhidze. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>15.40-15.55</p>	<p>Орофарингомикозы. Взгляд с современных позиций. Проф. Ирина Дмитриевна Шляга, М.О. Межейникова. УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь.</p> <p>Oropharyngomycosis from a modern perspective. MD, PhD, DMSci, Prof. Irina Shlyaga; MD M. Mezheynikova. Gomel State Medical University, Gomel, Republic of Belarus.</p>
 <p>15.55-16.05</p>	<p>Острофазовая реактивность при паратонзиллярном абсцессе. Ольга Дмитриевна Захарова¹, проф. А.Р. Сакович². ¹УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н.Е. Савченко» г. Минска; ²УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Acute phase reactivity in paratonsillar abscess. MD Olga Zakharova¹; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Sakovich². ¹4th City Clinical Hospital named by N. Savchenko, Minsk; ²Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>16.05-16.20</p>	<p>Современные подходы к лечению перфорации дна верхнечелюстной пазухи. Владислав Вячеславович Кончак. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Modern approaches to the treatment of maxillary sinus floor perforation. MD Vladislav Konchak. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Одонтогенный верхнечелюстной синусит с позиции оториноларинголога. Доц. Дмитрий Дмитриевич Редько.</p>

	<p>УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь.</p> <p>Odontogenic maxillary sinusitis from the position of an otorhinolaryngologist.</p> <p>MD, PhD, Associate Prof. Dmitry Redko.</p> <p>Gomel State Medical University, Gomel, Republic of Belarus.</p>
<p>16.20-16.35</p>	
	<p>Звенья патогенеза синдрома системного воспалительного ответа у пациентов с инфекционно-воспалительными процессами челюстно-лицевой области и шеи. Решенные и нерешенные вопросы.</p> <p>УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Links in the pathogenesis of systemic inflammatory response syndrome in patients with infectious and inflammatory processes of the maxillofacial region and neck. Resolved and unresolved issues.</p>
<p>16.35-16.45</p>	<p>Ксения Сергеевна Галицкая, проф. И.О. Походенько-Чудакова.</p> <p>MD Ksenia Galitskaya; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova.</p> <p>Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
<p>16.45-17.00</p>	<p>Вопросы, дискуссия. (Questions, discussion).</p>

Секция № 9. «Вопросы морфологии в клинике хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии». (Section No. 9. “Morphology issues in the Clinic of Oral Surgery and Maxillofacial Surgery”).

**Конференц-зал «Консул», 2 этаж, 15.00-17.30
Consul Conference Hall, 2nd floor, 15.00-17.30**

Председатели (Chairmen):

	<p>Профессор Наталья Викторовна Исаева (Пермь). <i>Natalia Isaeva MD, PhD, DMSci, Professor (Perm).</i></p>
	<p>Доцент Юрий Леонидович Васильев (Москва). <i>Yuri Vasiliev MD, PhD, Associate Professor (Moscow).</i></p>
	<p>Профессор Наталья Алексеевна Трушель (Минск). <i>Natalia Trushel MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).</i></p>
	<p>Доцент Олег Борисович Кулаков (Москва). <i>Oleg Kulakov MD, PhD, Associate Professor (Moscow).</i></p>
 <p>15.00-15.20</p>	<p>Аномалии развития сосудистой системы головы и шеи. Современная диагностика и методы лечения. Доц. Олег Борисович Кулаков, проф. Е.В. Григорьев, доц. Р.В. Куценко, И.М. Шпицер, А.С. Перцов, Р.С.-Х. Муртузалиева. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация. Anomalies in the development of the vascular system of the head and neck Modern diagnostics and treatment methods. MD, PhD, DMSci, Assoc. Prof. Oleg Kulakov; MD, PhD, DMSci, Prof. E. Grigoriev; MD, PhD, Assoc. Prof. R. Kutsenko; MD I. Shpitser; A. Pertsov, R. Murtuzaliev. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>

 <p>15.20-15.35</p>	<p>Анатомическое строение скулоальвеолярного гребня верхней челюсти по данным компьютерной томографии. Фу Янь Чжэ, доц. Т.В. Горлачева. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Anatomical structure of the zygomatic alveolar ridge of the upper jaw according to computed tomography. MD Fu Yan Zhe; MD, PhD, Associate Prof. T. Gorlacheva. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>15.35-15.45</p>	<p>Распространенность асимметрии лицевого отдела черепа у пациентов с гнатической формой дистальной окклюзии. Проф., член-корр. РАН А.Ю. Дробышев, доц. Е.Г. Свиридов, О.И. Изотов, Давид Самсонович Тоня. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Prevalence of facial cranial asymmetry in patients with gnathic distal occlusion. MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding member of the Russian Academy of Sciences A. Drobyshev; MD, PhD, Associate Prof. E. Sviridov; MD, PhD O. Izotov, MD David Toniya. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>15.45-15.55</p>	<p>Топографо-анатомические и клинические аспекты выбора безопасной траектории при проведении проводниковой анестезии третьей ветви тройничного нерва. Дмитрий Сергеевич Леонов, проф. С.С. Дыдыкин, доц. Ю.Л. Васильев.</p> <p>Институт клинической медицины им. Н.В. Склифасовского. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Topographic, anatomical and clinical aspects of choosing a safe trajectory during conduction anesthesia of the third branch of the trigeminal nerve. MD Dmitry Leonov; MD, PhD, DMSci, Prof. S. Dydykin; MD, PhD, Associate Prof. Y. Vasiliev. Institute of Clinical Medicine named by N.V. Sklifasovsky. First Moscow State Medical University named by I. M. Sechenov, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Персонализированный подход в определении доступа при экстраназальных вмешательствах на верхнечелюстных пазухах. Екатерина Викторовна Кочина. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>

<p>15.55-16.10</p>	<p>A personalized approach to determining access during extranasal interventions on the maxillary sinuses. <i>MD Ekaterina Kochina.</i> Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>16.10-16.25</p>	<p>Сравнительный анализ регенерации слизистой оболочки рта после воздействия диодных лазеров разной длины волны. Экспериментальное исследование. <i>Ефим Степанович Демин</i>, проф. Т.М. Черданцева, доц. Л.Б. Филимонова. ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет», г. Рязань, Российская Федерация. Comparative analysis of regeneration of the oral mucosa after exposure to diode lasers of different wavelengths. Experimental research. <i>MD Yefim Demin</i>; MD, PhD, DMSci, Prof. T. Cherdantseva; MD, PhD, Associate Professor L. Filimonova. Ryazan State Medical University, Ryazan, Russian Federation.</p>
 <p>16.25-16.40</p>	<p>Патологические изменения в сосудах челюстно-лицевой области у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. <i>Лариса Николаевна Галиуллина</i>, доц. Р.Ю. Ильина, З.Х. Юсупова. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Казань, Российская Федерация. Pathological changes in the vessels of the maxillofacial region in patients with diseases of the cardiovascular system. <i>MD Larisa Galiullina</i>, MD, PhD, Associate Prof. R. Ilyina; MD Z. Yusupova. Kazan State Medical Academy is a branch of the Russian Medical Academy of Continuing Professional Education, Kazan, Russian Federation.</p>
 <p>16.40-16.55</p>	<p>Топографо-анатомическое обоснование выбора мест для внутриворотных инъекций. <i>Наталья Дмитриевна Иванова</i>¹, доц. Ю.Л. Васильев¹, доц. Е.Ю. Дьячкова². ¹Институт клинической медицины им. Н.В. Склифасовского; ²Институт стоматологии им. Е.В. Боровского; ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация. Topographic and anatomical justification of the choice of sites</p>

	<p>for intramuscular injections. MD Natalia Ivanova¹; MD, PhD, Associate Prof. Y. Vasiliev¹; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. E. Dyachkova². ¹Institute of Clinical Medicine named by N.V. Sklifasovsky; ²Institute of Dentistry named by Y.V. Borovsky; First Moscow State Medical University named by I. M. Sechenov, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>16.55-17.05</p>	<p>Связь морфологических особенностей сосцевидного отростка с клинической картиной и осложнениями мастоидита. Диана Владимировна Пырич, проф. Н.А. Трушель. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>The relationship of the morphological features of the mastoid process with the clinical picture and complications of mastoiditis. MD Diana Pyrich; MD, PhD, DMSci, Prof. N. Trushel. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>17.05-17.15</p>	<p>Морфометрия овального отверстия по данным компьютерной томографии черепа. Татьяна Валерьевна Кидясова¹, проф. С.Д. Денисов². ¹УО «Белорусский государственный медицинский университет»; ²ООО «ЛОДЭ», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Morphometry of the oval process according to computed tomography of the skull. MD Tatiana Kidyasova¹; MD, PhD, Prof. S. Denisov. ¹Belarusian State Medical University; ²Clinical Center “LODE”, Minsk, Republic of Belarus.</p>
17.15-17.30	Вопросы, дискуссия. (Questions, discussion).

Секция № 10. «Интегративная медицина в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии». Часть 1. (Section No. 10. “Integrative medicine in oral and maxillofacial surgery”, Part 1).

*Конференц-зал «Премьер», 2 этаж, 15.00-17.15
Premier Conference Hall, 2nd floor, 15.00-17.15*

Председатели (Chairmen):

	<p><i>Профессор Александр Павлович Сиваков (Минск).</i> <i>Alexander Sivakov MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).</i></p>
	<p><i>Профессор Эльчин Тайяр оглы Ахмедов (Баку).</i> <i>Elchin Akhmedov MD, PhD, DMSci, Professor (Baku).</i></p>
	<p><i>Доцент Елена Анатольевна Морозова (Москва).</i> <i>Elena Morozova MD, PhD, DMSci, Associate Professor (Moscow).</i></p>
	<p><i>Профессор Тамара Николаевна Терехова (Минск).</i> <i>Tamara Tserakhava MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).</i></p>
	<p>Применение хондропротектора при артрозах височно-нижнечелюстного сустава. <i>Проф. Эльчин Тайяр оглы Ахмедов.</i> Азербайджанский медицинский университет, г. Баку, Азербайджанская Республика. The use of a chondroprotector for osteoarthritis of the temporomandibular joint. <i>MD, PhD, DMSci, Prof. Elchin Akhmedov.</i> Azerbaijan Medical University, Baku, Republic of Azerbaijan.</p> <p>15.00-15.20</p>
	<p>Особенности диагностики анкилоглоссии у лиц молодого возраста. <i>Салимат Амуровна Дышекова, проф. М.В. Козлова.</i> ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия», Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва,</p>

<p>15.20-15.35</p>	<p>Российская Федерация.</p> <p>Features of the diagnosis of ankyloglossia in young people. MD Salimat Dyshekova; MD, PhD, DMSci, Prof. M. Kozlova. Central State Medical Academy, Office of the President of the Russian Federation, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>15.35-15.55</p>	<p>Рефлексотерапия миофасциальных синдромов лица. Проф. Александр Павлович Сиваков. УО «Белорусский государственный медицинский университет», Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения, г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Reflexology of myofascial facial syndromes. MD, PhD, DMSci, Prof. Alexander Sivakov. Belarusian State Medical University, Institute of Advanced Training and Retraining of Healthcare Personnel, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>15.55-16.10</p>	<p>Кровоточивость слизистой полости рта – всегда ли только локальная патология? Проф. А.Р. Сакович¹, Алексей Борисович Перминов. ¹УО «Белорусский государственный медицинский университет»; ²Медицинский центр «МедАвеню», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Is bleeding of the oral mucosa always a local pathology? MD, PhD, DMSci, Prof. A. Sakovich¹; MD, PhD Alexey Perminov². ¹Belarusian State Medical University; ²Medical Center “MedAvenyu”, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>16.10-16.25</p>	<p>Совершенствование цифрового планирования малоинвазивных методов лечения пациентов с функциональными нарушениями и заболеваниями ВНЧС. Никита Сергеевич Скосырев, проф., член-корр. РАН А.Ю. Дробышев, доц. А.А. Митерев, Н.А. Ерошенко. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Improving digital planning of minimally invasive treatment methods for patients with functional disorders and diseases of the TMJ. MD Nikita Skosyrev; MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding member of the Russian Academy of Sciences A. Drobyshev; MD, PhD, Associate Prof. A. Miterev; MD N. Yeroshenko. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Методы рефлексотерапии невротических расстройств адаптации у пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области.</p>

 16.25-16.40	<p>Доц. Светлана Михайловна Манкевич. УО «Белорусский государственный медицинский университет», Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения, г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Methods of reflexotherapy of neurotic adaptation disorders in patients with diseases of the maxillofacial region. MD, PhD, Associate Prof. Svetlana Mankevich. Belarusian State Medical University, Institute of Advanced Training and Retraining of Healthcare Personnel, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 16.40-16.50	<p>Оценка эффективности хирургических методов лечения пациентов с заболеваниями ВНЧС с применением цифровой аксиографии.</p> <p>Арслан Дамирович Баговиев, А.Е. Дарханова, доц. Д.В. Шипика, проф., член-корр. РАН А.Ю. Дробышев. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Evaluation of the effectiveness of surgical methods of treating patients with TMJ diseases using digital axiography. MD Arslan Bagoviev; MD A. Darkhanova; MD, PhD, Associate Prof. D. Shipika; MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding member of the Russian Academy of Sciences A. Drobyshev. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
 16.50-17.00	<p>Сравнительная оценка динамики морфологических изменений тканей височно-нижнечелюстного сустава при различных вариантах лечения его патологии в эксперименте.</p> <p>Максим Игоревич Крат¹, проф. И.О. Походенько-Чудакова², доц. О.А. Юдина³. ¹ГУ «Университетская стоматологическая клиника»; ²УО «Белорусский государственный медицинский университет»; ³ГУ «Республиканский медицинский клинический центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>A comparative assessment of the dynamics of morphological changes in the tissues of the temporomandibular joint in various treatment options for its pathology in an experiment. MD Maxim Krat¹; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova²; MD, PhD, Associate Prof. O. Yudina³. ¹University Dental Clinic; ²Belarusian State Medical University;</p>

	³ Republican Medical Clinical Center of the Office of the President of the Republic of Belarus, Minsk, Republic of Belarus.
17.00-17.15	Вопросы, дискуссия. (Questions, discussion).

8 МАЯ, 2026

MAY 8, 2026

Гостиничный комплекс «Президент-Отель»
Управления делами Президента Республики Беларусь,
г. Минск, ул. Кирова 18, 2 этаж.


Секция № 11. «Интегративная медицина в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии». Часть 2. (Section No. 11. “Integrative medicine in oral and maxillofacial surgery”, Part 2).

Конференц-зал «Форум», 2 этаж, 09.00-11.00
Forum Conference Hall, 2nd floor, 09.00-11.00

Председатели (Chairmen):

	<p><i>Профессор Игорь Александрович Шугайлов (Москва).</i> <i>Igor Shugailov MD, PhD, DMSci, Professor (Moscow).</i></p>
	<p><i>Доцент Саид Зохраб оглы Алиев (Баку).</i> <i>Said Aliyev MD, PhD, DMSci, Associate Professor (Baku).</i></p>
	<p><i>Профессор Андрей Ренардович Сакович (Минск).</i> <i>Andrey Sakovich MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).</i></p>
	<p><i>Профессор Марина Владленовна Козлова (Москва).</i> <i>Marina Kozlova MD, PhD, DMSci, Professor (Moscow).</i></p>
 09.00-09.40	<p>Анализ антибактериальной активности композиционных покрытий на основе гиалуроновой кислоты. <i>Доц. Наталья Эдуардовна Колчанова.</i> УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь. Analysis of the antibacterial activity of composite coatings based on hyaluronic acid. <i>MD, PhD, Associate Prof. Natalia Kolchanova.</i> Gomel State Medical University, Gomel, Republic of Belarus.</p>





 09.40-09.55	<p>Неинвазивные методы лечения сиалолитиаза (on-line). <i>Доц. Саид Зохраб оглы Алиев.</i> Азербайджанского государственного института усовершенствования врачей им. А. Алиева, г. Баку, Азербайджанская Республика.</p> <p>Non-invasive methods of treatment of sialolithiasis (on-line). <i>MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Said Aliyev.</i> Azerbaijan State Institute of Advanced Medical Education named by A. Aliyev, Baku, Republic of Azerbaijan.</p>
 09.55-10.10	<p>АНЦА-васкулиты как междисциплинарная патология. <i>Ян Александрович Острожинский</i>, проф. А.Р. Сакович. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>ANCA-vasculitis as an interdisciplinary pathology. <i>MD Jan Ostrozhinsky;</i> Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 10.10-10.20	<p>Возможности магнитно-резонансной сиалогграфии при диагностике структурных и функциональных изменений больших слюнных желез. <i>Доц. Борис Арменович Арутюнян</i>, проф. М.В. Козлова. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия», Управления делами Президента Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>The possibilities of magnetic resonance sialography in the diagnosis of structural and functional changes in large salivary glands. <i>MD, PhD, Associate Prof. Boris Arutyunyan;</i> MD, PhD, DMSci, Prof. M. Kozlova. Central State Medical Academy, Office of the President of the Russian Federation, Moscow, Russian Federation.</p>
 10.20-10.35	<p>Перспективы использования биорезорбируемых сплавов на основе магния в челюстно-лицевой хирургии. Проф., член-корр. РАН И.М. Байриков, <i>доц. Марина Геннадьевна Самуткина</i>, Н.С. Майоров, Е.Л. Драгилев. ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация.</p> <p>Prospects of using bioresorbable magnesium-based alloys in maxillofacial surgery. MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences I. Bayrikov; <i>MD, PhD, Associate Prof. Marina Samutkina;</i> MD N. Mayorov; MD E. Dragilev.</p>

	Samara State Medical University, Samara, Russian Federation.
	<p>Головокружение лежа – что нужно знать стоматологу. Алексей Борисович Перминов¹, проф. А.Р. Сакович². ¹Медицинский центр «МедАвеню»; ²УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
	<p>Vertigo lying down-what a dentist needs to know. MD, PhD Alexey Perminov¹; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Sakovich². ¹Medical Center “MedAvenue”; ²Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
10.35-10.45	
10.45-11.00	Вопросы, дискуссия. (Questions, discussion).
11.00-11.15	Перерыв. (Break).

Секция № 12. «Стационарозамещающие технологии и амбулаторная хирургическая стоматология». (Section No. 12. "Inpatient replacement technologies and outpatient oral surgery").

Конференц-зал «Сенатор», 2 этаж, 09.00-11.00
 Senator Conference Hall, 2nd floor, 09.00-11.00

Председатели (Chairmen):

	<p>Профессор Ирина Ивановна Бородулина (Санкт-Петербург). <i>Irina Borodulina MD, PhD, DMSci, Professor (Saint Petersburg).</i></p>
	<p>Профессор Тамара Николаевна Терехова (Минск). <i>Tamara Tserakhava MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).</i></p>
	<p>Доцент Елена Анатольевна Морозова (Москва). <i>Elena Morozova MD, PhD, DMSci, Associate Professor (Moscow).</i></p>
 <p>09.00-09.25</p>	<p>Комплексное лечение ретенции постоянных зубов. Проф. Тамара Николаевна Терехова, доц. Т.В. Горлачева, Ю.В. Зенькович. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь. Comprehensive treatment of permanent teeth retention. MD, PhD, DMSci, Prof. Tamara Tserakhava; MD, PhD, Associate Prof. T. Gorlacheva; MD Yu. Zenkovich. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>09.25-09.40</p>	<p>Динамика показателей смешанной слюны при заживлении лунки зуба. Проф. Ирина Ивановна Бородулина¹, С.Н. Бжания², доц. Е.В. Фефелова³. ¹ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», Министерства обороны России; ²ЧОУ ВО Санкт-петербургский медико-социальный институт, г. Санкт-Петербург; ³ФГБВОУ ВО «Читинский государственная медицинская академия», г. Чита, Российская Федерация. Dynamics of indicators of mixed saliva during tooth socket</p>

	<p>healing. MD, PhD, DMSci, Prof. Irina Borodulina¹; MD S. Bzhaniya²; MD, PhD, DMSci, Associate Professor E. Fefelova³. ¹Military Medical Academy named by S.M. Kirov; ²St. Petersburg Medical and Social Institute, Saint Petersburg; ³Chita State Medical Academy, Chita, Russian Federation.</p>
 <p>09.40-09.55</p>	<p>Дифференциальная диагностика предраковых состояний полости рта и ее особенность в амбулаторной практике врача стоматолога хирурга. Доц. Елена Анатольевна Морозова, проф. С.Н. Разумова. ФГБОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Differential diagnosis of precancerous conditions of the oral cavity and its features in the outpatient practice of a dental surgeon. MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Elena Morozova; MD, PhD, DMSci, Prof. S. Razumova. Peoples' Friendship University of Russia named by Patrice Lumumba, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>09.55-10.10</p>	<p>Эффективность применения лазерных технологий при удалении доброкачественных образований в полости рта. Доц. Александр Николаевич Журавлев. ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, г. Рязань, Российская Федерация.</p> <p>The effectiveness of laser technology in the removal of benign growths in the oral cavity. MD, PhD, Associate Prof. Alexander Zhuravlev. Ryazan State Medical University named by acad. I. Pavlova, Ryazan, Russian Federation.</p>
 <p>10.10-10.20</p>	<p>Эффективность применения изучения диодного лазера при удалении зубов мудрости на нижней челюсти. Мазер Башарович Оон. ФГБОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>The effectiveness of using a diode laser to remove wisdom teeth in the lower jaw. MD Mager Oon. Peoples' Friendship University of Russia named by Patrice Lumumba, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Сравнение точности сканирования при помощи двух внутриротовых сканеров.</p>

 <p>10.20-10.30</p>	<p><i>Наталья Олеговна Тунаева</i>, доц. И.П. Ашурко. ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России, Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Comparison of scanning accuracy using two built-in scanners. MD Natalia Tunaeva; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. I. Ashurko.</p> <p>First Moscow State Medical University named by I. M. Sechenov, Institute of Dentistry named by Y.V. Borovsky, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>10.30-10.40</p>	<p>Тактика ведения пациента с атипично расположенным зубом мудрости. Доц. Анна Игоревна Гончарова. УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь.</p> <p>Management tactics for a patient with an atypically located wisdom tooth. MD, PhD, Associate Prof. Anna Goncharova.</p> <p>Vitebsk State Order of Friendship of Peoples Medical University, Vitebsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>10.40-10.50</p>	<p>Непосредственные и отдаленные результаты применения зубосохраняющих операций при лечении хронического апикального периодонтита. Егор Владимирович Шотт¹, проф. И.О. Походенько-Чудакова².</p> <p>¹Стоматологическая клиника «Элегия»; ²УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Unsatisfactory and long-term results of dental surgery in the treatment of chronic apical periodontitis. MD Egor Shott¹; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova².</p> <p>¹Dental clinic “Elegy»; ²Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
<p>10.50-11.00</p>	<p>Вопросы, дискуссия. (Questions, discussion).</p>
<p>11.00-11.15</p>	<p>Перерыв. (Break).</p>

Секция № 13. «Бисфосфонатные остеонекрозы челюстей». (Section No. 13. “Bisphosphonate osteonecrosis of the jaw”).

*Конференц-зал «Форум», 2 этаж, 11.15-13.15
Forum Conference Hall, 2nd floor, 11.15-13.15*

Председатели (Chairmen):

	<p><i>Профессор Юрий Алексеевич Медведев (Москва).</i> <i>Yuri Medvedev MD, PhD, DMSci, Professor (Moscow).</i></p>
	<p><i>Доцент Светлана Алексеевна Кабанова (Витебск).</i> <i>Svetlana Kabanova MD, PhD, Associate Professor (Vitebsk).</i></p>
	<p><i>Доцент Олег Борисович Кулаков (Москва).</i> <i>Oleg Kulakov MD, PhD, DMSci, Associate Professor (Moscow).</i></p>
 <p>11.15-11.35</p>	<p>Лечение переломов нижней стенки глазницы. Сложные клинические наблюдения. <i>Проф. Юрий Алексеевич Медведев.</i> ФГБОУ ВО «Российский университет медицины», Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация. Treatment of fractures of the lower orbital wall. Complex clinical observations. <i>MD, PhD, DMSci, Prof. Yuri Medvedev.</i> Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>11.35-11.55</p>	<p>Патоморфологические изменения костной ткани у пациентов с бисфосфонатными остеонекрозами челюстей и оптимизация методов их коррекции (on-line). <i>Доц. Семен Олегович Мостовой, проф. М.Н. Морозова.</i> ФГАОУ ВО «Крымский Федеральный университет им. В.И. Вернадского», Ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт им. С.И. Георгиевского, г. Симферополь, Российская Федерация. Pathomorphological changes in bone tissue in patients with bisphosphonate osteonecrosis of the jaw and optimization of their correction methods (on-line). <i>MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Semyon Mostovoy;</i> MD, PhD, DMSci, Prof. M. Morozova. Crimean Federal University named by V.I. Vernadsky;</p>

	Order of the Red Banner of Labor Medical Institute named by S.I. Georgievsky, Simferopol, Russian Federation.
	<p>Клиника диагностика и принципы лечения остеонекрозов у наркозависимых пациентов. Проф. Ю.А. Медведев¹, <i>доц. Павел Сергеевич Петрук</i>². ¹ФГБОУ ВО «Российский университет медицины», Минздрава России; ²ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России, Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, г. Москва, Российская Федерация.</p>
11.55-12.10	<p>Clinic diagnosis and principles of treatment of osteonecrosis in drug-dependent patients. MD, PhD, DMSci, Prof. Y. Medvedev¹; <i>MD, PhD, Associate Prof. Pavel Petruk</i>². ¹Russian University of Medicine; ²First Moscow State Medical University named by I.M. Sechenov, Institute of Dentistry named by Y.V. Borovsky, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Выявление и профилактика патогномичных признаков бисфосфонатного остеонекроза челюстей на ургентном стоматологическом приеме. <i>Доц. Елена Владимировна Ураикова</i>¹, И.Г. Андреева². ¹Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; ²ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан, Казань, Российская Федерация.</p>
12.10-12.25	<p>Identification and prevention of pathognomonic signs of bisphosphonate osteonecrosis of the jaw at an urgent dental appointment. <i>MD, PhD, Associate Prof. Elena Uraikova</i>¹; MD I. Andreeva². ¹Kazan State Medical Academy is a branch of the Russian ²Medical Academy of Continuing Professional Education; Republican Children's Clinical Hospital, Kazan, Russian Federation.</p>
	<p>Клиническая картина и методы лечения пациентов с остеонекрозами челюстей. <i>Доц. Роман Валерьевич Куценко</i>, доц. О.Б. Кулаков, С.А. Снигерев. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины», Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p>
	Clinical picture and treatment methods of patients with




12.25-12.35	osteonecrosis of the jaw. MD, PhD, Associate Prof. Roman Kutsenko ; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. O. Kulakov; MD S. Snigerev. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.
 12.35-12.45	<p>Хирургическое лечение пациентов с бисфосфонатными остеонекрозами. Проф. Ю.А. Медведев¹, доц. Павел Сергеевич Петрук². ¹ФГБОУ ВО «Российский университет медицины», Минздрава России; ²ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России, Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Surgical treatment of patients with bisphosphonate osteonecrosis. MD, PhD, DMSci, Prof. Y. Medvedev¹; MD, PhD, Associate Prof. Pavel Petruk². ¹Russian University of Medicine; ²First Moscow State Medical University named by I.M. Sechenov, Institute of Dentistry named by Y.V. Borovsky, Moscow, Russian Federation.</p>
12.45-13.00	Вопросы, дискуссия. (Questions, discussion).
13.00-13.15	Перерыв. (Break).

Секция № 14. «Результаты студенческих научных исследований».
(Section No. 14. “The results of student scientific research”).



Конференц-зал «Сенатор», 2 этаж, 11.15-13.15
Senator Conference Hall, 2nd floor, 11.15-13.15

Председатели (Chairmen):

	<p>Профессор Ирина Олеговна Походенько-Чудакова (Минск). <i>Irina Pohodenko-Chudakova MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).</i></p>
	<p>Доцент Светлана Ивановна Рапекта (Пермь). <i>Svetlana Rapekta MD, PhD, Associate Professor (Perm).</i></p>
	<p>Доцент Арина Александровна Кабанова (Витебск). <i>Arina Kabanova MD, PhD, DMSci, Associate Professor (Vitebsk).</i></p>
 11.15-11.25	<p>Влияние предметов и средств гигиены полости рта в послеоперационном периоде и взаимосвязь показателей ротовой жидкости с течением воспалительного процесса, у лиц прошедших дентальную имплантацию. Валерия Андреевна Алейникова, проф. И.О. Походенько-Чудакова. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>The influence of objects and means of oral hygiene in the postoperative period and the relationship of oral fluid parameters with the course of the inflammatory process in people who have undergone dental implantation. Valeria Aleynikova; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Остеогенная эффективность материалов «MATRIFLEX (МАТРИФЛЕКС)» при критических костных дефектах челюстей. Марина Михайловна Скачкова, К.Р. Бабиева, доц. Е.Ю. Дьячкова.</p>

 <p>11.25-11.35</p>	<p>ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России, Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Osteogenic effectiveness of “MATRIFLEX” materials in critical jaw bone defects.</p> <p>Marina Skachkova; К. Babieva; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. E. Dyachkova.</p> <p>First Moscow State Medical University named by I.M. Sechenov, Institute of Dentistry named by Y.V. Borovsky, Moscow, Russian Federation.</p>
<p>11.35-11.45</p>	<p>Анализ клинических проявлений и результатов хирургического лечения переломов верхней челюсти.</p> <p>Матвей Игоревич Шавель, Т.В. Кидясова.</p> <p>УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Analysis of clinical manifestations and results of surgical treatment of fractures of the upper jaw.</p> <p>Matvey Shawel; MD T. Kidyasova.</p> <p>Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p>11.45-11.55</p>	<p>Термометрия слизистой оболочки при воспалительных заболеваниях полости рта.</p> <p>Полина Владимировна Легкая, К.Д. Лыдина, доц. Е.А. Морозова.</p> <p>ФГБОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Thermometry of the mucous membrane in inflammatory diseases of the oral cavity.</p> <p>Polina Legkaya; К. Lidina; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. E. Morozova.</p> <p>Peoples' Friendship University of Russia named by Patrice Lumumba, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p>11.55-12.05</p>	<p>Анализ заболеваний слюнных желез на примере УЗ «11-я городская клиническая больница» г. Минска.</p> <p>Ксения Витальевна Приходько, доц. Н.А. Лукашевич, доц. Т.В. Каханович.</p> <p>УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Analysis of salivary gland diseases using the example of the 11th City Clinical Hospital in Minsk.</p> <p>Ksenia Prikhodko; MD, PhD, Associate Prof. N. Lukasiewich; MD, PhD, Associate Prof. T. Kakhanovich.</p> <p>Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of</p>

	Belarus.
	Современный комбинированный метод лечения альвеолита. <i>Алина Михайловна Юрашевич</i> , проф. Т.Л. Шевела. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
12.05-12.15	Modern combined treatment of alveolitis. <i>Alina Yurashevich</i> ; MD, PhD, DMSci, Prof. T. Shevela. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.
	Плотность костной ткани мышечного отростка нижней челюсти по данным компьютерной томографии у лиц различных возрастных групп. <i>Антон Александрович Лагутин</i> , проф. И.О. Походенько-Чудакова, доц. Т.В. Горлачева. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
12.15-12.22	Bone density of the condylar process of the mandible according to computed tomography in people of different age groups. <i>Anton Lagutin</i> ; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova; MD, PhD, Associate Prof. T. Gorlacheva. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.
	Патология ВНЧС, ее осложнения со стороны органа зрения и вестибулярного аппарата и синдром взаимного отягощения. <i>Иван Данилович Ластовка</i> , проф. И.О. Походенько-Чудакова. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
12.22-12.27	TMJ pathology, its complications from the organ of vision and the vestibular apparatus, and the syndrome of mutual aggravation. <i>Ivan Lastovka</i> ; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.
	Результаты применения гиалуроновой кислоты при деструктивно-воспалительных процессах в зоне дентальной имплантации. <i>Полина Игоревна Вавуло</i> , проф. Т.Л. Шевела. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
12.27-12.34	The results of the use of hyaluronic acid in destructive and inflammatory processes in the dental implantation area. <i>Polina Vavulo</i> ; MD, PhD, DMSci, Prof. T. Shevela.

	Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.
	<p>Морфометрические характеристики препаратов ротовой жидкости у пациентов с одонтогенными инфекционно-воспалительными процессами.</p> <p>Софья Павловна Трабо, проф. И.О. Походенько-Чудакова. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
12.34-12.41	<p>Morphometric characteristics of oral fluid preparations in patients with odontogenic infectious and inflammatory processes.</p> <p>Sofia Trabo; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Экспериментальные исследования антимикробной активности лекарственных пленок на основе растительных настоек и синтетических антисептиков.</p> <p>Данила Владимирович Кажуро, проф. Т.Л. Шевела. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
12.41-12.50	<p>Experimental studies of the antimicrobial activity of medicinal films based on herbal tinctures and synthetic antiseptics.</p> <p>Danila Kazhuro; MD, PhD, DMSci, Prof. T. Shevela. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
12.50-13.05	Вопросы, дискуссия. (Questions, discussion).
13.05-13.15	Перерыв. (Break).

Секция № 15. Стендовые доклады. (Section No. 15. Poster presentations).

Председатели (Chairmen):

	<p><i>Профессор Игорь Александрович Шугайлов (Москва).</i> <i>Igor Shugailov MD, PhD, DMSci, Professor (Moscow).</i></p>
	<p><i>Профессор Татьяна Леонидовна Шевела (Минск).</i> <i>Tatiana Shevela MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).</i></p>
	<p><i>Профессор Оксана Александровна Шулятникова (Пермь).</i> <i>Oksana Shulyatnikova MD, PhD, DMSci, Professor (Perm).</i></p>
	<p><i>Доцент Елена Анатольевна Морозова (Москва).</i> <i>Elena Morozova MD, PhD, DMSci, Associate Professor (Moscow).</i></p>
	<p>Сравнительный анализ морфологических параметров структуры поверхности различных систем дентальных имплантатов. <i>Проф. Наталья Сергеевна Азарова, И.Д. Харитонов.</i> ФГАОУ ВО «Воронежский московский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, г. Воронеж, Российская Федерация. Comparative analysis of morphological parameters of the surface structure of various dental implant systems. <i>MD, PhD, DMSci, Prof Natalia Azarova; MD I. Kharitonov.</i> Voronezh State Medical University named by N. Burdenko, Voronezh, Russian Federation.</p>
	<p>Эффективность различных методов обработки поверхности имплантатов в отношении популяции мезенхимальных стволовых клеток при лечении периимплантита. <i>Максим Викторович Соколов, доц. Т.В. Фурцев.</i> ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. В.Ф. Войно-Ясинецкого» Минздрава России, г. Красноярск, Российская Федерация.</p>

	<p>The effectiveness of various methods of implant surface treatment in relation to the mesenchymal stem cell population in the treatment of peri-implantitis. MD Maxim Sokolov; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. T. Furtsev. Krasnoyarsk State Medical University named by Prof. V. Voino-Yasenetsky, Krasnoyarsk, Russian Federation.</p>
	<p>Опыт дентальной имплантации в условиях дефицита костной ткани челюстей на кафедре челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Дмитрий Вячеславович Монаков, проф., член-корр. РАН И.М. Байриков, И.Н. Колганов. ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация.</p> <p>Experience of dental implantation in conditions of jaw bone deficiency at the Department of Maxillofacial Surgery and Dentistry of Samara State Medical University. MD, PhD Dmitry Monakov; MD, PhD, DMSci, Prof., Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences I. Bayrikov; MD I. Kolganov. Samara State Medical University, Samara, Russian Federation.</p>
	<p>Междисциплинарный подход при заболеваниях языка. Доц. Анна Станиславовна Рутковская, доц. Л.Л. Александрова. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Interdisciplinary approach to language diseases. MD, PhD, Associate Prof. Anna Rutkovskaya; MD, PhD, Associate Prof. L. Alexandrova. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Опыт лечения детей с сосудистыми мальформациями. Доц. Мария Александровна Ломака, проф. <u>В.В. Рогинский</u>, И.А. Овчинников, М.Н. Большаков, Е.Ю. Гавелия. ФГБУ НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Experience in the treatment of children with vascular malformations. MD, PhD, Associate Prof. Maria Lomaka; MD, PhD, DMSci, Prof. <u>V. Roginsky</u>; MD, PhD I. Ovchinnikov; MD, PhD</p>

	<p>M. Bolshakov; MD, PhD E. Gavelia. Central Scientific Research Institute of Dentistry and Maxillofacial Surgery, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Причины удаления постоянных зубов у взрослых пациентов. Доц. Ирина Николаевна Костина, Е.В. Останина. ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург, Российская Федерация.</p>
	<p>Causes of permanent tooth extraction in adult patients. MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Irina Kostina; MD E. Ostanina. Ural State Medical University, Yekaterinburg, Russian Federation.</p>
	<p>Обзор методик костной пластики альвеолярного отростка (части) челюсти. Доц. Д.Н. Дедиков, Хазрет Адамович Жане, М.В. Матанина, Л.М. Татаршао. ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Краснодар, Российская Федерация.</p>
	<p>Review of bone grafting techniques for the alveolar process (part) of the jaw. MD, PhD, DMSci, Associate Prof. D. Dedikov; MD Hazret Zhane; M. Matanina; L. Tatarshao. Kuban State Medical University, Krasnodar, Russian Federation.</p>
	<p>Анализ причин возникновения врожденных пороков развития челюстно-лицевой области. Валерия Дмитриевна Романюк, доц. А.А. Кабанова. УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь.</p>
	<p>Analysis of the causes of congenital malformations of the maxillofacial region. Valeria Romanuk; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. A. Kabanova. Vitebsk State Order of Friendship of Peoples Medical University, Vitebsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Влияние сахарного диабета 1 и 2 типов на стоматологический статус пациентов. Доц. Екатерина Викторовна Максимович¹, проф. И.О. Походенько-Чудакова¹, Я.О. Кузнецов², Н.Л. Густодым¹, У.В. Шепетная¹.</p>

	<p>УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>The effect of type 1 and type 2 diabetes on the dental status of patients.</p> <p>MD, PhD, Associate Prof. Ekaterina Maksimovich¹; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova¹; MD, PhD Y. Kuznetsov²; N. Gustodim¹; U. Shepetnaya¹.</p> <p>¹Belarusian State Medical University; ²5th City Clinical Polyclinic, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Инновационная пептидсодержащая система для повышения микробной безопасности съемных зубных протезов в клинической стоматологии.</p> <p>Проф. Оксана Александровна Шулятникова¹, доц. А.П. Годовалов¹, Д.С. Пантелеев¹, М.В. Яковлев².</p> <p>¹ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академ. Е.А. Вагнера» Минздрава России; ²ГБУЗ Пермского Края «Городская стоматологическая поликлиника», г. Пермь, Российская Федерация.</p> <p>An innovative peptide-containing system to enhance the microbial safety of removable dentures in clinical dentistry.</p> <p>MD, PhD, DMSci, Prof. Oksana Shulyatnikova¹; MD, PhD, Associate Prof. A. Godovalov¹; MD D. Panteleev¹; MD M. Yakovlev².</p> <p>¹Perm State Medical University named by academ. E. Wagner; ²City Dental Clinic, Perm, Russian Federation.</p>
	<p>Поражение губ при соматических заболеваниях.</p> <p>Доц. Людмила Львовна Александрова, доц. А.С. Рутковская.</p> <p>УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Lip damage in somatic diseases.</p> <p>MD, PhD, Associate Prof. Lyudmila Alexandrova; MD, PhD, Associate Prof. A. Rutkovskaya.</p> <p>Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Гальваническая коррозия в полости рта и ее влияние на желудочно-кишечный тракт.</p> <p>Ольга Сергеевна Фролова.</p> <p>Центр стоматологической имплантации, г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Galvanic corrosion in the oral cavity and its effect on the gastrointestinal tract.</p> <p>MD Olga Frolova.</p> <p>Dental Implantation Center, Minsk, Republic of Belarus.</p>

	<p>Обоснование применения лоскута жирового тела щеки во время первичной операции уранопластики. Валентина Антоновна Павлович. Central Scientific Research Institute of Dentistry and Maxillofacial Surgery, Moscow, Russian Federation.</p> <p>Justification of the use of a flap of the fat body of the cheek during the primary uranoplasty operation. MD, PhD Valentina Pavlovich. Central Scientific Research Institute of Dentistry and Maxillofacial Surgery, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Динамика распространенности доброкачественных и злокачественных опухолей челюстно-лицевой области. Наталья Дмитриевна Курякова, доц. А.А. Кабанова. УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь.</p> <p>Dynamics of the prevalence of benign and malignant tumors of the maxillofacial region. Natalia Kuryakova; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. A. Kabanova. Vitebsk State Order of Friendship of Peoples Medical University, Vitebsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Особенности течения хронического воспалительного процесса в околоносовых пазухах у пациентов с муковисцидозом. Дарья Михайловна Курбасова, доц. П.А. Затолока. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Features of the course of the chronic inflammatory process in the paranasal sinuses in patients with cystic fibrosis MD Daria Kurbasova; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. P. Zatoloka. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Изменение клинических показателей и характеристик макропрепаратов при использовании аутокости и резорбируемой мембраны для восполнения дефектов челюстных костей в условиях эксперимента. Нильюнар Ницзяти¹, проф. И. О. Походенько-Чудакова². ¹Стоматологическая больница Медицинского университета Гуанчжоу, г. Гуанчжоу, Китайская Народная Республика; ²УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Changes in clinical parameters and characteristics of macropreparations when using auto-hardness and a resorbable</p>

	<p>membrane to repair defects in the jaw bones under experimental conditions. MD, PhD Nilupare Nijati¹; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova. ¹Affiliated Stomatology Hospital of Guangzhou Medical University, Guangzhou, China; ²Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Оценка воздействия фракционного лазерного фототермолиза на слизистую оболочку рта и костную ткань в области зубов. Экспериментальное исследование. Хаджимурат Низамиевич Латипов, доц. Е.А. Морозова. ФГБОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Assessment of the effect of fractional laser photothermolysis on the oral mucosa and bone tissue in the dental area. Experimental research. MD Khadzhimurat Latipov; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. E. Morozova. Peoples' Friendship University of Russia named by Patrice Lumumba, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Молекулярные маркеры слюны в диагностике заболеваний слизистой оболочки полости рта. Карим Альбертович Сайфутдинов, доц. А.Н. Рудык. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Казань, Российская Федерация.</p> <p>Molecular markers of saliva in the diagnosis of diseases of the oral mucosa. MD Karim Sayfutdinov; MD, PhD, Associate Prof. A. Rudyk. Kazan State Medical Academy is a branch of the Russian Medical Academy of Continuing Professional Education, Kazan, Russian Federation.</p>
	<p>Субъективная оценка голоса у пациентов с хроническим риносинуситом. А.В. Фащевская¹, Валерия Сергеевна Долдова¹, проф. Е.П. Меркулова², доц. А.Г. Кобахидзе². ¹УЗ «11-я городская клиническая больница»; ²УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Subjective assessment of voice in patients with chronic rhinosinusitis. MD A. Fashevskaya¹; MD Valeria Doldova¹; MD, PhD,</p>

	<p>DMSci, Prof. E. Merkulova²; MD, PhD, Associate Prof. A. Kobakhidze². ¹11th City Clinical Hospital; ²Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Разборная штифтовокультевая вкладка из диоксида циркония при реконструкции моляров с тотальным разрушением коронковой части зуба. Проф. Оксана Александровна Шулятникова, доц. А.Г. Рогожников, В.Н. Никитин, М.А. Быстрых. ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академ. Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь, Российская Федерация.</p> <p>Collapsible pin culture insert made of zirconium dioxide during the reconstruction of molars with total destruction of the crown of the tooth. MD, PhD, DMSci, Prof. Oksana Shulyatnikova; MD, PhD, Associate Prof. A. Rogozhnikov; MD, PhD V. Nikitin; MD M. Bistrih. Perm State Medical University named by academ. E. Wagner, Perm, Russian Federation.</p>
	<p>Анкета-шкала как метод определения степени тяжести хронического одонтогенного верхнечелюстного синусита. Наталья Игоревна Хорошун¹, проф. И. О. Походенько-Чудакова². ¹Стоматологическая клиника «ДокторСмайл»; ²УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Questionnaire scale as a method for determining the severity of chronic odontogenic maxillary sinusitis. MD Natalia Khoroshun¹; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova². ¹Dental Clinic “DoktorSmail”; ²Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Эффективность лечения быстро прогрессирующего периодонтита. Доц. Людмила Анатольевна Казеко. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Effectiveness of treatment of rapidly progressive periodontitis. MD, PhD, Associate Prof. Lyudmila Kazeko. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Эффективность применения хлоргексидина биглюконата</p>

	<p>и деквалина хлорида в стоматологической практике по данным динамики изменения показателя микрокристаллизации ротовой жидкости. Константин Игоревич Гончарик, проф. И.О. Походенько-Чудакова. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>The effectiveness of the use of chlorhexidine bigluconate and dequalin chloride in dental practice according to the dynamics of changes in the microcrystallization index of the oral fluid. Konstantin Goncharik; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Гипертрофический гингивит у подростков: выбор метода хирургического лечения при проведении гингивэктомии. Доц. Елена Николаевна Светлакова, доц. Т.В. Закиров, П.В. Григорьев. ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург, Российская Федерация.</p> <p>Hypertrophic gingivitis in adolescents: the choice of surgical treatment during gingivectomy. MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Elena Svetlakova; MD, PhD, Associate Prof. T. Zakirov; MD P. Grigoriev. Ural State Medical University, Yekaterinburg, Russian Federation.</p>
	<p>К вопросу о необходимости диспансеризации лиц с множественными очагами хронической одонтогенной инфекции. Евгения Борисовна Коршикова. УЗ «Минский городской детский клинический центр по стоматологии», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>On the issue of the need for medical examination of people with numerous foci of chronic odontogenic infection. MD Evgenia Korshikova. Minsk City Children's Clinical Center for Dentistry, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Реконструкция нижней челюсти и височно-нижнечелюстного сустава с использованием аддитивных технологий. Алмаз Айратович Фахрутдинов, доц. А.Н. Рудык. Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия</p>

	<p>непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Казань, Российская Федерация.</p> <p>Reconstruction of the mandible and temporomandibular joint using additive technologies.</p> <p>MD Almaz Fakhrutdinov; MD, PhD, Associate Prof. A. Rudyk. Kazan State Medical Academy is a branch of the Russian Medical Academy of Continuing Professional Education, Kazan, Russian Federation.</p>
	<p>Современные материалы для восстановления костной ткани в челюстно-лицевой хирургии.</p> <p>Арина Вячеславовна Приходько, доц. А.А. Кабанова. УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь.</p> <p>Modern materials for bone restoration in maxillofacial surgery.</p> <p>Arina Prihodko, MD, PhD, DMSci, Associate Prof. A. Kabanova. Vitebsk State Order of Friendship of Peoples Medical University, Vitebsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Особенности пародонтологической подготовки к дентальной имплантации у пациентов с инсулинорезистентностью.</p> <p>Доц. Елена Николаевна Светлакова, проф. Ю.В. Мандра, А.С. Коваленко. ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург, Российская Федерация.</p> <p>Features of periodontal preparation for dental implantation in patients with insulin resistance.</p> <p>MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Elena Svetlakova; MD, PhD, DMSci, Prof. Y. Mandra; MD A. Kovalenko. Ural State Medical University, Yekaterinburg, Russian Federation.</p>
	<p>Факторы риска развития орального мукозита на фоне лучевой терапии.</p> <p>Марина Игоревна Дегтярева. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Risk factors for oral mucositis during radiation therapy.</p> <p>MD Marina Degtyareva. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>

Круглый зал переговоров, 2 этаж, 13.15-14.15
Round table meeting room, 2nd floor, 13.15-14.15

Время	Название доклада	Докладчик
13.15-13.45	<p>Подведение итогов юбилейного X Национального конгресса с международным участием «Паринские чтения 2026. Перспективные вопросы хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, инновационные технологии и мультидисциплинарные решения».</p> <p><i>(Summing up the results of the Jubilee X National Congress with international participating "Lecturings for the Parin's name 2026. Promising issues of oral surgery and maxillofacial surgery, innovative technologies and multidisciplinary solutions")</i>.</p>	<p>Походенько-Чудакова И.О. – заведующий кафедрой хирургической стоматологии БГМУ, председатель ОО «Ассоциация оральных и челюстно-лицевых хирургов Республики Беларусь», д.м.н., профессор (Минск).</p> <p><i>(I. Pohodenko-Chudakova – MD, PhD, DMSci, Professor, Head of the Department of Oral Surgery Belarusian State Medical University, Chairmanship of the public association Association of Oral and Maxillofacial Surgeons of the Republic of Belarus (Minsk)).</i></p> <p>Кабанова С.А. – заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ФПК и ПК ВГМУ, заместитель председателя ОО «Ассоциация оральных и челюстно-лицевых хирургов Республики Беларусь», к.м.н., доцент.</p> <p><i>(S. Kabanova – MD, PhD, Associate Professor, Head of the Department of Pediatric Dentistry and Orthodontics with a course at the Faculty of Advanced Training and Retraining</i></p>

		<i>Vitebsk State Medical University, Vice Chairmanship of the public association Association of Oral and Maxillofacial Surgeons of the Republic of Belarus (Vitebsk).</i>
13.45-14.05	Награждение делегатов конгресса в номинациях. <i>(Awarding of Congress delegates in the following categories).</i>	Хоров О.Г. – заведующий кафедрой оториноларингологии и глазных болезней ГрГМУ, д.м.н., профессор, председатель жюри конгресса (Гродно). <i>(O. Khorov – MD, PhD, DMSci, Professor, Head of the Department of Otorhinolaryngology and Eye Diseases Grodno State Medical University, Chairmanship of the jury of the Congress (Grodno)).</i>
14.05-14.30	Церемония закрытия конгресса. <i>(Closing ceremony of the Congress).</i>	