

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**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ  
УЧАСТИЕМ «ПАРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ 2024.  
ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ, ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ  
ПЕРИОД И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ  
С ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ЧЕРЕПНО-  
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ»  
(3 мая 2024 года)**

**г. Минск — 2024**

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

**BELARUSIAN STATE MEDICAL UNIVERSITY**

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



## **INVITATION AND PROGRAM**

**NATIONAL CONGRESS WITH INTERNATIONAL  
PARTICIPATING “LECTURINGS FOR THE PARIN’S NAME  
2024. DIAGNOSIS, TREATMENT, RECOVERY PERIOD  
AND MEDICAL EXAMINATION OF PATIENTS WITH  
SURGICAL PATHOLOGY OF THE CRANIOFACIAL REGION”.  
(May 3, 2024)**

**Minsk — 2024**

*Уважаемый (ая)*

---

*Приглашаем Вас принять участие в работе  
Национального конгресса с международным участием  
«Паринские чтения 2024. Диагностика, лечение, восстановительный  
и диспансеризация пациентов с хирургической патологией  
черепно-челюстно-лицевой области»,  
3 мая 2024 года.  
г. Минска*

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

*Начало работы конгресса*

*3 мая 2024 г. — 8.00*

*Телефон для справок:*

*+ 375 305-02-96*

*моб. тел. А1. +375 29 620 07 52, моб. тел. А1. +375 29 644 07 20,*

*моб. тел. МТС +375 33 649 66 09*

*Оргкомитет*

Dear (s)

---

---

*We invite you to take part in the  
National Congress with international participating  
“Lecturings for the Parin’s name 2024. Diagnosis, treatment, rehabilitation  
and medical examination of patients with surgical pathology  
of the craniofacial region”.*

*May 3, 2024.*

*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 3, 2024 - 8.00*

*Phone for the gadget:*

*+ 375 17 305-02-96*

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

*mobile phone. MTS +375 33 649 66 09*

*Organizing Committee*

## **ПАМЯТКА УЧАСТНИКУ**

**Национального конгресса с международным участием  
«Паринские чтения 2024. Диагностика, лечение, восстановительный  
период и диспансеризация пациентов с хирургической патологией  
черепно-челюстно-лицевой области».**

### **Встреча гостей, участников конгресса, транспорт:**

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

**Преподаватель-стажер Барсукова Надежда Викторовна**  
моб. тел. (МТС) +375 29 797 31 69.

### **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 Барсукова Надежда Викторовна**  
моб. тел. (МТС) +375 29 797 31 69.

### **Вопросы программы и сборника статей:**

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

### **Вопросы презентаций докладов:**

**Старший преподаватель Слижикова Екатерина Юрьевна**  
моб. тел. (МТС) +375 33 649 66 09.

### **Питание (обед):**

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

### **Дополнительные фоторепортеры в процессе работы конгресса:**

**Александра Ивановна Гуцу** моб. тел. (МТС) + 375 29 396 35 23;

**Батуро Дария Станиславовна** моб. тел. (А1) + 375 44 548 40 72;

**Евгений Юрьевич Грошев** моб. тел. (МТС) + 375 29 390 75 79.

**MEMO TO THE PARTICIPANT**  
**of the National Congress with international participating**  
**“Lecturings for the Parin’s name 2024. Diagnosis, treatment,**  
**recovery period and medical examination of patients with surgical**  
**pathology of the craniofacial region”.**

**Meeting of guests, participants of the Congress, transport:**

**Assistant 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 Ekaterina Slizhikova**

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

**Trainee teacher Nadezhda Barsukova**

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

**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 Nadezhda Barsukova**

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

**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 Ekaterina Slizhikova**

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

**Meals (lunch):**

**Associate Professor Ekaterina Maksimovich**

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

**Additional photo reporters during the Congress:**

**Alexandra Gutsu** mobile phone (MTS) + 375 29 396 35 23;

**Darya Batura** mobile phone (A1) + 375 44 548 40 72;

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

## ПРОГРАММА, 3 МАЯ 2024

<b>8.00 – 10.00</b>	Регистрация делегатов и участников конгресса. <b>3 МАЯ 2024, гостиничный комплекс «Президент-Отель» Управления делами Президента Республики Беларусь, г. Минск, ул. Кирова 18, 2 этаж. Круглый зал переговоров.</b> <b>ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПАРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ 2024. ИННОВАЦИИ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ, ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ЧЕРЕПНО-ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ И ШЕИ»</b>
 <b>09.00 – 09.10</b>	Приветственное слово профессор, член-корр. НАН Республики Беларусь, <b>Сергей Петрович Рубникович</b> – Ректор учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Республики Беларусь по стоматологии.
 <b>09.10 – 09.20</b>	Приветственное слово <b>Игорь Викторович Юркевич</b> – Председатель комитета по здравоохранению Мингорисполкома.
 <b>09.20 – 09.25</b>	Приветственное слово доцент <b>Павел Викторович Маркауцан</b> – декан стоматологического факультета учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
 <b>09.25 – 09.30</b>	Приветственное слово профессор <b>Ирина Олеговна Походенько-Чудакова</b> – заведующий кафедрой хирургической стоматологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», Председатель ОО «Ассоциация оральных и челюстно-лицевых хирургов Республики Беларусь»

## P R O G R A M, M A Y 3, 2024

<b>8.00 – 10.00</b>	Registration of delegates and participants of the Congress.
---------------------	---

**MAY 3, 2024, The hotel complex "President-Hotel" of the Office of the President of the Republic of Belarus, Minsk, Kirova str. 18, 2nd floor. A Round Conference Hall for negotiations.**

### OPENING CEREMONY OF THE NATIONAL CONGRESS WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION "LECTURINGS FOR THE PARIN'S NAME 2024. DIAGNOSIS, TREATMENT, RECOVERY PERIOD AND MEDICAL EXAMINATION OF PATIENTS WITH SURGICAL PATHOLOGY OF THE CRANIOFACIAL REGION"

 <b>09.00 – 09.10</b>	<p>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, Chief Freelance Specialist of the Ministry of Health of the Republic of Belarus in Dentistry.</p>
 <b>09.10 – 09.20</b>	<p>Opening speech  <i>Igor Yurkevich</i> – Chairman of the Health Committee of the Minsk City Executive Committee.</p>
 <b>09.20 – 09.25</b>	<p>Opening speech  <i>Pavel Markautsan</i> MD, PhD, Associate Professor, Dean of the Faculty of Dentistry of the Belarusian State Medical University</p>
 <b>09.25 – 09.30</b>	<p>Opening speech  <i>Irina Pohodenko-Chudakova</i> MD, PhD, DMSci, Professor – Head of Department of Oral Surgery of the Belarusian State Medical University, Chairman Association for Oral and Maxillofacial Surgeons of the Republic of Belarus.</p>
 <b>09.30 – 09.55</b>	<p>Регламент оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах и профилактике соматических осложнений у пациентов в стоматологических организациях при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях.  <i>Проф. Игорь Александрович Шугайлов</i> – ректор академии инновационной стоматологии, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного</p>




	<p>профессионального образования» Минздрава России; Казанский федеральный университет; ООО «ИНТЕЛСТОМ», г. Москва, Российская Федерация.</p>
	<p>Regulations for the provision of medical care in emergency and urgent forms and the prevention of somatic complications in patients in dental organizations when providing outpatient medical care.</p> <p><b>MD, PhD, DMSci, Prof. Igor Shugailov.</b> Academy of Innovative Dentistry; Russian Medical Academy of Continuing Professional Education; Kazan Federal University; LLC “INTELSTOM”, Moscow, Russian Federation.</p>




**Секция № 1. «Вопросы онкологии челюстно-лицевой области и шеи» (Section No. 1. “Issues of maxillofacial and neck oncology”).**

**Конференц-зал «Форум», 2 этаж  
(Forum Conference Hall, 2nd floor), 10.30–12.00.**

**Председатели: член-корр. НАН Республики Беларусь, профессор Сергей Петрович Рубникович (Минск); профессор Жанна Викторовна Колядич (Минск); профессор Олег Генрихович Хоров (Гродно); профессор Оксана Александровна Шулятникова (Пермь).**

<p><b>Chairmen:</b> <i>Sergej Rubnikovich</i> MD, PhD, DMSci, Professor, Corresponding member of the National Academy of Sciences of Belarus (Minsk); <i>Zhanna Kaliadzich</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk); <i>Oleg Khorov</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Grodno); <i>Oksana Shuliatnikova</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Perm).</p>	
 <p><b>10.00-10.15</b></p>	<p>Эффективность профилактических проектов по раннему выявлению опухолей головы и шеи в Республике Беларусь. <b>Проф. Жанна Викторовна Колядич</b>, доц. Н.М. Тризна. ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», Минск, Республика Беларусь.</p> <p>The effectiveness of preventive projects for the early detection of head and neck tumors in the Republic of Belarus. <b>MD, PhD, DMSci, Prof. Zhanna Kaliadzich;</b> MD, PhD, DMSci, Associate Prof. N. Trizna. Republican Scientific and Practical Center of Oncology and Medical Radiology named by N. Alexandrov, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Профилактика озлокачествления гиперкератозов слизистой оболочки рта. <b>Доц. Михаил Александрович Степанов</b>, проф. С. В. Тарасенко. ФГАОУ ВО «Первый московский государственный</p>

	<p>медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Prevention of malignant hyperkeratosis of the oral mucosa.  <b>MD, PhD, Associate Prof. Mikhail Stepanov</b>; MD, PhD, DMSci, Prof. S. Tarasenko.  First Moscow State Medical University named by I. Sechenov, Institute of Dentistry named by E. Borovsky, Moscow, Russian Federation.</p>
<p><b>10.15-10.25</b></p>	
	<p>Проблемные вопросы ранней диагностики опухолей полости рта, глотки и гортани.  <b>Проф. Олег Генрихович Хоров<sup>1</sup></b>, П.В. Прецкайло<sup>2</sup>.  <sup>1</sup>УО «Гродненский государственный медицинский университет»;  <sup>2</sup>УЗ «Гродненская университетская клиника», г. Гродно, Республика Беларусь.</p> <p>Problematic issues of early diagnosis of tumors of the oral cavity, pharynx and larynx.  <b>MD, PhD, DMSci, Prof. Oleg Khorov<sup>1</sup></b>; P. Preckailo<sup>2</sup>.  <sup>1</sup>Grodno State Medical University;  <sup>2</sup>Grodno University Clinic, Grodno, Republic of Belarus.</p>
<p><b>10.25-10.35</b></p>	
	<p>Комплексная программа ведения пациентов с предопухолевыми состояниями слизистой оболочки и органов рта.  <b>Доц. Екатерина Александровна Горбатова</b>, проф. М.В. Козлова.  ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия Управления делами Президента Российской Федерации», Москва, Российская Федерация.</p> <p>A comprehensive program for the management of patients with precancerous conditions of the mucous membrane and oral organs.  <b>MD, PhD, Associate Prof. Ekaterina Gorbatoва</b>; MD, PhD, DMSci, Prof. M. Kozlova.  Central State Medical Academy of the Department of Presidential Affairs, Moscow, Russian Federation.</p>
<p><b>10.35-10.45</b></p>	
	<p>Междисциплинарный подход к диагностике предраковых заболеваний слизистой оболочки рта.  <b>Доц. Людмила Львовна Александрова</b>, доц. А.С. Рутковская, доц. Л.А. Казеко.  УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>An interdisciplinary approach to the diagnosis of precancerous diseases of the oral mucosa.</p>

<p><b>10.45-10.55</b></p>	<p><i>MD, PhD, Associate Prof. Lyudmila Alexandrova</i>; MD, PhD, Associate Prof. A. Rutkouskaya; MD, PhD, Associate Prof. L. Kazeko. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p><b>10.55-11.05</b></p>	<p>Ортопедический этап в комплексном лечении пациентов с новообразованиями орофарингиальной области. Клинические примеры. <i>Проф. Оксана Александровна Шулятникова</i>, доц. С.В. Мозговая, М.А. Быстрых. ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академ. Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь, Российская Федерация. Orthopedic stage in the complex treatment of patients with neoplasms of the oropharyngeal region. Clinical examples. <i>MD, PhD, DMSci, Prof. Oksana Shuliatnikova</i>; MD, PhD, Associate Prof. S. Mozgovaya; MD M. Bystrykh. Perm State Medical University named by academ. E. Vagner, Perm, Russian Federation.</p>
 <p><b>11.05-11.15</b></p>	<p>Гамартома синоназального тракта. <i>Ольга Дмитриевна Захарова</i><sup>1</sup>, проф. А.Р. Сакович<sup>2</sup>. <sup>1</sup>УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н.Е. Савченко» г. Минска; <sup>2</sup>УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь. Hamartoma of the sinonasal tract. <i>MD Olga Zakharova</i><sup>1</sup>; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Sakovich<sup>2</sup>. <sup>1</sup>4th City Clinical Hospital named by N. Savchenko, Minsk; <sup>2</sup>Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p><b>11.15-11.25</b></p>	<p>Первый опыт применения дендритных клеток в комплексном лечении рецидивов рака полости рта и ротоглотки. <i>Доц. Наталья Михайловна Тризна</i>, Т.М. Дорошенко, проф Ж.В. Колядич, И.Н. Северин, Н.М. Боброва. ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», Минск, Республика Беларусь. The first experience of using dendritic cells in the complex treatment of recurrent cancers of the oral cavity and oropharynx. <i>MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Natalya Trizna</i>; MD, PhD, Associate Prof. T. Doroshenko; MD, PhD, DMSci, Prof. Zh. Kaliadzich; MD I. Seviaryn, MD N. Bobrova. Republican Scientific and Practical Center of Oncology and Medical Radiology named by N. Alexandrov, Minsk, Republic</p>

	of Belarus.
	Клинико-морфологические особенности кист верхнечелюстных пазух. Проф. А.Р. Сакович <sup>1</sup> , <i>Александра Владимировна Рожкова</i> <sup>2</sup> . <sup>1</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет»; <sup>2</sup> УЗ «4-я городская клиническая больница им. Н.Е. Савченко», г. Минск, Республика Беларусь.
11.25-11.35	Clinical and morphological features of maxillary sinus cysts. MD, PhD, DMSci, Prof. A. Sakovich <sup>1</sup> ; <i>MD Alexandra Rozhkova</i> <sup>2</sup> . <sup>1</sup> Belarusian State Medical University; <sup>2</sup> 4th City Clinical Hospital named by N. Savchenko, Minsk, Republic of Belarus.
	Сравнительный анализ функциональных проб пациентов с ороназальным сообщением при разных методах протезирования. <i>Галина Викторовна Петражицкая</i> , доц. Т.Л. Шевела. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
11.35-11.45	Comparative analysis of functional samples of patients with oronasal communication with different prosthetics methods. <i>MD Galina Petrazhytskaya</i> ; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. T. Shevela. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.
11.45-12.00	Вопросы, дискуссия (Questions, discussion).
12.00-12.15	Перерыв (Break).

**Секция № 2. «Инновационные технологии в хирургической стоматологии и черепно-челюстно-лицевой хирургии» (Section No. 2. “Innovative technologies in oral surgery and craniofacial surgery”).**

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

**Председатели: профессор Алексей Юрьевич Дробышев (Москва);  
профессор Александр Сергеевич Артюшкевич (Минск);  
д.м.н., доцент Олег Борисович Кулаков (Москва).**

<b>Chairmen:</b> <i>Alexey Drobyshev</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Moscow); <i>Alexander Artyushkevich</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk); <i>Oleg Kulakov</i> MD, PhD, DMSci, Associate Professor (Moscow).	
	Персонализация тактики и прогнозирование исходов костнопластических операций в полости рта. <i>Доц. Павел Витальевич Полунан</i> , проф. А.М. Сипкин,

	<p>доц. В.П. Лапшин, Н.В. Титова, Д.В. Клеstrup, А.В. Степанюк. ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», г. Москва, Российская Федерация.</p>
<p><b>10.00-10.10</b></p>	<p>Personalization of tactics and prediction of outcomes of bone plastic surgery in the oral cavity. <i>MD, PhD, Associate Prof. Pavel Polupan</i>; MD, PhD, DSc, Prof. A. Sipkin; MD, PhD, Associate Prof. V. Lapshin; MD, PhD N. Titova; MD D. Klestrup; MD A. Stepanyk. Moscow Regional Research Clinical Institute named by M. Vladimirsky, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Лечение трансверзальных аномалий зубочелюстной системы методом дистракционного остеогенеза. <i>Доц. Олег Борисович Кулаков</i>, И.М. Шпицер, Р.С.-Х. Муртазалиева. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p>
<p><b>10.10-10.20</b></p>	<p>Treatment of transversal anomalies of the maxillary system by the method of distraction osteogenesis. <i>MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Oleg Kulakov</i>; MD I. Shpitsler; MD R.S.-H. Murtazalieva. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Оценка стабильности выдвигания верхней челюсти дистракционным методом у пациентов с врожденной расщелиной верхней губы, твердого и мягкого неба. <i>Алан Батрадович Багаев</i>, доц. И.А. Клипа, Э.А. Меликов, Т.Р. Азиева, проф. А.Ю. Дробышев. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p>
<p><b>10.20-10.30</b></p>	<p>Assessment of the stability of the extension of the upper jaw by the distraction method in patients with congenital cleft of the upper lip, hard and soft palate. <i>MD Alan Bagaev</i>; MD, PhD, Associate Prof. I. Klipa; MD, PhD E. Melikov; MD T. Azieva; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Drobyshev. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>SCIP лоскут для реконструкции головы и шеи. <i>Иван Михайлович Шпицер</i><sup>1</sup>, проф. А.П. Ведяева<sup>2</sup>, М.Н. Большаков<sup>3</sup>, доц. О.Б. Кулаков<sup>1</sup>, доц. Д.Н. Решетов<sup>1</sup>. <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация; <sup>2</sup>ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава</p>

	<p>России, Институт стоматологии им. Е.В. Боровского;  <sup>3</sup>ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p>
<p><b>10.30-10.40</b></p>	<p>SCIP flap for head and neck reconstruction.  <b>MD Ivan Shpitser<sup>1</sup></b>; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Vedyayeva<sup>2</sup>; MD, PhD M. Bolshakov<sup>3</sup>; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. O. Kulakov<sup>1</sup>; MD, PhD, Associate Prof. D. Reshetov<sup>1</sup>.  <sup>1</sup>Russian University of Medicine;  <sup>2</sup>First Moscow State Medical University named by I. Sechenov, Institute of Dentistry named by E. Borovsky;  <sup>3</sup>National Medical Research Center “Central Research Institute of Dentistry and Maxillofacial Surgery”, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Факторы риска гибели реваскуляризованных трансплантатов у раненых в челюстно-лицевую область.  <b>Доц. Сергей Владимирович Терещук<sup>1</sup></b>, Дмитрий Александрович Демин<sup>2</sup>, доц. И.В. Захарова<sup>2,3</sup>.</p>
<p><b>10.40-10.50</b></p>	<p><sup>1</sup>Главный военный клинический госпиталь им. академ. Н.Н. Бурденко, г. Москва;  <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет им. академ. И.П. Павлова» Минздрава России;  <sup>3</sup>ГБУ РО «Областная клиническая больница», г. Рязань, Российская Федерация.</p> <p>Risk factors for the death of revascularized grafts in injured patients in the maxillofacial region.  <b>MD, PhD, Associate Prof. Sergei Tereshchuk<sup>1</sup></b>; MD Dmitry Demin<sup>2</sup>; MD, PhD, Associate Prof. I. Zakharova<sup>2,3</sup>.  <sup>1</sup>Main Military Clinical Hospital named by academ. N. Burdenko, Moscow;  <sup>2</sup>Ryazan State Medical University named by academ. I. Pavlova;  <sup>3</sup>Regional Clinical Hospital, Ryazan, Russian Federation.</p>
	<p>Хирургическое расширение верхней челюсти. Ретроспективный анализ.  <b>Михаил Андреевич Каташев</b>, доц. И.А. Клипа, проф. А.Ю. Дробышев.  ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p>
<p><b>10.50-11.00</b></p>	<p>Surgical expansion of the upper jaw. A retrospective analysis.  <b>MD Mikhail Kartashev</b>; MD, PhD, Associate Prof. I. Клипа; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Drobyshev.  Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p> <p>Клинико-экспериментальное обоснование возможности использования жирового тела щеки при устранении</p>

 <p><b>11.00-11.10</b></p>	<p>ороантрального соустья (on-line).  <b>Проф. Александр Михайлович Цицашвили<sup>1</sup></b>,  Р.А. Жидков<sup>1</sup>, проф. Ю.Л. Васильев<sup>2</sup>, проф. А.М. Панин<sup>1</sup>.  <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»  Минздрава России;  <sup>2</sup>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>Clinical and experimental substantiation of the possibility of  using the fat body of the cheek in the elimination of oroantral  anastomosis (on-line).  <b>MD, PhD, DMSci, Prof. Alexander Tsitsiashvili<sup>1</sup></b>;  MD R. Zhidkov<sup>1</sup>; MD, PhD, DMSci, Prof. Yu. Vasiliev<sup>2</sup>;  MD, PhD, DMSci, Prof. A. Panin<sup>1</sup>.  <sup>1</sup>Russian University of Medicine;  <sup>2</sup>First Moscow State Medical University named  by I. Sechenov, Institute of Dentistry named by E. Borovsky,  Moscow, Russian Federation.</p>
 <p><b>11.10-11.20</b></p>	<p>Способ фиксации жевательных мышц к углу нижней  челюсти, как альтернатива стандартной методике,  направленная на эстетическое формирование рубца в  послеоперационном периоде.  Ф.В. Дулов, Б.А. Худайназаров, <b>Максим Теодорович  Ткачук</b>, А.М. Арчаков, Г.М.-кызы Керимова.  ГБУ РО «Областная клиническая больница», г. Рязань,  Российская Федерация.</p> <p>A method of fixing the chewing muscles to the angle of the  lower jaw, as an alternative to the standard technique aimed at  aesthetic scar formation in the postoperative period.  MD F. Dulov; MD B. Khudainazarov; <b>MD Maxim Tkachuk</b>;  MD A. Archakov; MD G.-kyzy Kerimova.  Regional Clinical Hospital, Ryazan, Russian Federation.</p>
 <p><b>11.20-11.30</b></p>	<p>Совершенствование диагностики и планирования  комбинированного лечения пациентов с гнатической  формой дистальной окклюзии на основании современных  трехмерных технологий.  <b>Мария Сергеевна Сорокина</b>, доц. Е.Г. Свиридов,  О.И. Изотов, А.О. Левкина, Д.С. Тония,  проф. А.Ю. Дробышев.  ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»  Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Improving the diagnosis and planning of combined treatment of  patients with gnathic distal occlusion based on modern three-  dimensional technologies.</p>

	<p><b>MD Maria Sorokina</b>; MD, PhD, Associate Prof. E. Sviridov; MD O. Izotov; MD A. Levkina; MD D. Tonya; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Drobyshev. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Взаимосвязь ортогнатической хирургии и функции дыхания (on-line). <b>Фуад Берро</b>, проф. А.Ю. Дробышев, Н.А. Редько, А.Т. Галазов. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p>
<b>11.30-11.40</b>	<p>The relationship between orthognathic surgery and respiratory function (on-line). <b>MD Fuad Berro</b>; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Drobyshev; MD, PhD N. Redko; MD A. Galazov. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Морфофункциональная характеристика зубочелюстных аномалий у пациентов с аденомой гипофиза. Проф. А.Ю. Дробышев<sup>1</sup>, Л.К. Дзеранова<sup>2</sup>, Е.А. Пигарова<sup>2</sup>, А.Ю. Григорьев<sup>2</sup>, Э.А. Меликов<sup>1</sup>, М.А. Перепелова<sup>2</sup>, <b>Азат Рустэмович Хасанов<sup>1</sup></b>. <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России; <sup>2</sup>Институт высшего и дополнительного профессионального образования ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p>
<b>11.40-11.50</b>	<p>Morphofunctional characteristics of dental anomalies in patients with pituitary adenoma. MD, PhD, DMSci, Prof. A. Drobyshev<sup>1</sup>; MD, PhD, DMSci L. Dzeranova<sup>2</sup>; MD, PhD, DMSci E. Pigarova<sup>2</sup>; MD, PhD, DMSci A. Grigoriev<sup>2</sup>; MD, PhD E. Melikov<sup>1</sup>; MD M. Perepelova<sup>2</sup>; <b>MD Azat Khasanov<sup>1</sup></b>. <sup>1</sup>Russian University of Medicine; <sup>2</sup>Institute of Higher and Additional Professional Education “Scientific and Medical Center of Endocrinology”, Moscow, Russian Federation.</p>
<b>11.50-12.00</b>	Вопросы, дискуссия (Questions, discussion).
<b>12.00-12.15</b>	Перерыв (Break).

**Секция № 3. «Интегративная медицина в профилактике, диагностике, лечении хирургической патологии челюстно-лицевой области и шеи» (Section No. 3. “Integrative medicine in the prevention, diagnosis, and treatment of surgical pathology of the maxillofacial region and neck”).**

**Конференц-зал «Сенатор», 2 этаж**



(Consul Conference Hall, 2nd floor), 10.00–12.00

**Председатели: профессор Игорь Александрович Шугайлов (Москва);  
профессор Тамара Николаевна Терехова (Минск);  
профессор Наталья Алексеевна Трушель (Минск).**

<b>Chairmen:</b> <i>Igor Shugailov</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Moscow); <i>Tamara Tserakhava</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk); <i>Natalia Trushel</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).	
 <b>10.00-10.10</b>	Обоснование применения сканирующего инфракрасного лазерного облучения и кинезиотейпирования при реабилитации пациентов после стоматологических хирургических вмешательств (on-line). <b>Проф. Андрей Михайлович Панин</b> , проф. Н.Б. Корчажкина, М.И. Шиморский. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация. Justification of the use of scanning infrared laser irradiation and kinesiotaping in the rehabilitation of patients after dental surgical interventions (on-line). <b>MD, PhD, DMSci, Prof. Andrey Panin</b> ; MD, PhD, DMSci, Prof. N. Korchazhkina; M. Shimorsky. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.
 <b>10.10-10.25</b>	Актуальные вопросы анестезиологии-реанимации и интенсивной терапии в челюстно-лицевой хирургии. Использование эндоскопических методов интубации. <b>Александр Александрович Хлебников</b> , И.А. Дульцев. ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академ. Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь, Российская Федерация. Topical issues of anesthesiology-intensive care and intensive care in maxillofacial surgery. The use of endoscopic intubation methods. <b>MD Alexander Khlebnikov</b> ; MD I. Dultsev. Perm State Medical University named by academ. E. Vagner, Perm, Russian Federation.
	Аддитивные методы и 3D-технологии в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. <b>Проф. Ирина Константиновна Луцкая</b> . УО «Белорусский государственный медицинский университет», Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения, г. Минск, Республика Беларусь. Additive methods and 3D technologies in dentistry and maxillofacial surgery. <b>MD, PhD, DMSci, Prof. Irina Lutsкая</b> .


<p><b>10.25-10.40</b></p>	<p>Belarusian State Medical University, Institute of Advanced Training and Retraining of Healthcare Personnel, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p><b>10.40-10.55</b></p>	<p>Морфологические предпосылки формирования шилоподъязычного синдрома.  <b>Доц. Людмила Александровна Давыдова</b>, проф. Н.А. Трушель, А.В. Рыжкова, проф. И.О. Походенько-Чудакова.          УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Morphological prerequisites for the formation of the bilingual syndrome.  <b>MD, PhD, Associate Prof. Lyudmila Davydova</b>; MD, PhD, DMSci, Prof. N. Trushel; MD A. Ryzhkova; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova.          Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p><b>10.55-11.10</b></p>	<p>Применение диодного лазера при хирургическом лечении стоматологических пациентов.  <b>Проф. Елена Анатольевна Морозова</b>, проф. С.Н. Разумова, доц. А.С. Браго, доц. А.С. Манвелян, доц. Н.М. Разумов.          ФГБОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>The use of a diode laser in the surgical treatment of dental patients.  <b>MD, PhD, DMSci, Prof. Elena Morozova</b>; MD, PhD, DMSci, Prof. S. Razumova; MD, PhD, Associate Prof. A. Brago; MD, PhD, Associate Prof. A. Manvelyan; MD, PhD, Associate Prof. N. Razumov.          Peoples' Friendship University of Russia named by Patrice Lumumba, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p><b>11.10-11.20</b></p>	<p>Кинезиотейпирование на амбулаторном хирургическом приеме.  <b>Доц. Анна Игоревна Гончарова</b>, А.Н. Минина.          УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь.</p> <p>Kinesiotaping at an outpatient surgical appointment.  <b>MD, PhD, Associate Prof. Anna Honcharova</b>; MD A. Minina.          Vitebsk State Order of Friendship of Peoples Medical University, Vitebsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Особенности репаративной регенерации раны, созданной при воздействии лазерным излучением длиной волны 445nm.  <b>Доц. Наталья Валерьевна Романенко.</b></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>11.20-11.35</p>	<p>Features of the reparative regeneration of the wound created when exposed to laser radiation with a wavelength of 445nm. <b>MD, PhD, Associate Prof. Natalia Valerievna Romanenko.</b> First Moscow State Medical University named by I. Sechenov, Institute of Dentistry named by E. Borovsky, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Влияние полиморфизма генов VDR и CA12 на состояние твердых тканей зубов. <b>Светлана Николаевна Тихонова</b>, проф. М.В. Козлова, доц. Е.А. Горбатова. ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия Управления делами Президента Российской Федерации», Москва, Российская Федерация.</p>
<p>11.35-11.45</p>	<p>The effect of polymorphism of the VDR and CA12 genes on the condition of hard dental tissues. <b>MD Svetlana Tikhonova; MD, PhD, DMSci, Prof. M. Kozlova; MD, PhD, Associate Prof. E. Gorbatova.</b> Central State Medical Academy of the Department of Presidential Affairs, 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 № 4. «Имплантация и имплантационные материалы в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии». Часть 1 (Section No. 4. “Implantation and implantation materials in oral surgery and maxillofacial surgery” Part 1)**

**Конференц-зал «Форум», 2 этаж  
(Forum Conference Hall, 2nd floor), 12.15–14.00**

**Председатели: профессор Юрий Алексеевич Медведев (Москва), д.м.н., доцент Татьяна Леонидовна Шевела (Минск).**

<p><b>Chairmen:</b> <b>Yuri Medvedev</b> MD, PhD, DMSci, Professor (Moscow); <b>Tatiana Shevela</b> MD, PhD, DMSci, Associate Professor (Minsk).</p>	
	<p>Факторы риска развития гальванического синдрома у лиц с дентальными имплантатами (on-line). <b>Проф. Валентина Николаевна Олесова.</b> ФГБУ ГНЦ Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва, Российская Федерация.</p>
<p>12.15-12.45</p>	<p>Risk factors for the development of galvanic syndrome in people with dental implants (on-line).</p>

	<p><b><i>MD, PhD, DMSci, Prof. Valentina Olesova.</i></b>  Medico-biological University of Innovation and Continuing Education, Federal Medical Biophysical Center named by A. Burnazyan FMBA of Russia, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p><b>12.45-12.55</b></p>	<p>Совершенствование реабилитации пациентов с потерей зубов на фоне нарушений минерального обмена с помощью протезирования с опорой на дентальные имплантаты.  <b><i>Доц. Екатерина Юрьевна Дьячкова.</i></b>  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>Improving the rehabilitation of patients with tooth loss against the background of mineral metabolism disorders using prosthetics based on dental implants.  <b><i>MD, PhD, Associate Prof. Ekaterina Dyachkova.</i></b>  First Moscow State Medical University named by I. Sechenov, Institute of Dentistry named by E. Borovsky, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p><b>12.55-13.05</b></p>	<p>Этиопатогенетические факторы развития периимплантита и методы их коррекции.  <b><i>Доц. Татьяна Леонидовна Шевела.</i></b>  УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Etiopathogenetic factors of peri-implantitis development and methods of their correction.  <b><i>MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Tatiana Shevela.</i></b>  Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p><b>13.05-13.15</b></p>	<p>Повышение эффективности применения фотодинамической терапии для лечения пациентов с периимплантитом.  <b><i>Милана Солтамурадовна Амриева, Д.Э. Никогосова, доц. И.Ю. Чаусская, проф. А.Ю. Дробышев.</i></b>  ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Improving the effectiveness of photodynamic therapy for the treatment of patients with peri-implantitis.  <b><i>MD Milana Amrieva; MD D. Nikogosova; MD, PhD, Associate Prof. I. Chausskaya; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Drobyshev.</i></b>  Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Результаты экспериментального исследования применения коллагеновых матриц для аугментации мягких тканей.  <b><i>Доц. Игорь Павлович Ашурко.</i></b>  ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава</p>

	<p>России, Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, г. Москва, Российская Федерация.</p>
<p><b>13.15-13.25</b></p>	<p>The results of an experimental study of the use of collagen matrices for soft tissue augmentation. <b>MD, PhD, Associate Prof. Igor Ashurko.</b> First Moscow State Medical University named by I. Sechenov, Institute of Dentistry named by E. Borovsky, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Особенности проведения открытого синус лифтинга в сложных клинических условиях.</p>
<p><b>13.25-13.35</b></p>	<p><b>Ярослав Игоревич Скакунов.</b> ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация. Features of open sinus lifting in difficult clinical conditions. <b>MD Yaroslav Skakunov.</b> Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Опыт применения имплантатов со скошенным краем платформы.</p>
<p><b>13.35-13.45</b></p>	<p><b>Андрей Романович Самсонов</b>, 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. Experience in the use of implants with a beveled edge of the platform. <b>MD Andrey Samsonov; MD, PhD, Associate Prof. I. Ashurko.</b> First Moscow State Medical University named by I. Sechenov, Institute of Dentistry named by E. Borovsky, Moscow, Russian Federation.</p>
<p><b>13.45-14.00</b></p>	<p>Вопросы, дискуссия (Questions, discussion).</p>
<p><b>14.00-15.00</b></p>	<p>Перерыв-обед (Lunch break).</p>


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

**Конференц-зал «Сенатор», 2 этаж  
(Senator Conference Hall, 2nd floor), 12.15–14.00**

**Председатели: профессор Олег Генрихович Хоров (Гродно), профессор Ирина Олеговна Походенько-Чудакова (Минск), профессор Ирина Ивановна Бородулина (Санкт-Петербург), д.м.н., доцент Арина Александровна Кабанова (Витебск).**

<p><b>Chairmen:</b>  <i>Oleg Khorov</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Grodno);  <i>Irina Pohodenko-Chudakova</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk);  <i>Irina Borodulina</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Saint-Petersburg);  <i>Arina Kabanova</i> MD, PhD, DMSci, Associate Professor (Vitebsk).</p>	
 <p><b>12.15-13.00</b></p>	<p>Инновационный уход за полостью рта после хирургических вмешательств (on-line).  <b>Проф. Татьяна Миранда Делиберадор.</b>          Латиноамериканский институт стоматологических исследований и образования, Куритиба, Федеративная Республика Бразилия.</p> <p>Innovative oral care after surgical interventions (on-line).  <b>MD, PhD, DMSci, Prof. Tatiana Miranda Deliberador.</b>          Latin American Institute of Dental Research and Education, Curitiba, Federal Republic of Brazil.</p>
 <p><b>13.00-13.10</b></p>	<p>Лечебная тактика оториноларинголога в отношении хронической одонтогенной патологии в верхнечелюстной пазухе.  <b>Проф. Олег Генрихович Хоров<sup>1</sup></b>, доц. Д.М. Плавский<sup>2</sup>.  <sup>1</sup>УО «Гродненский государственный медицинский университет»;  <sup>2</sup>УЗ «Гродненская университетская клиника», г. Гродно, Республика Беларусь.</p> <p>Therapeutic tactics of an otorhinolaryngologist in relation to chronic odontogenic pathology in the maxillary sinus.  <b>MD, PhD, DMSci, Prof. Oleg Khorov<sup>1</sup></b>; MD, PhD, Associate Prof. D. Plavsky<sup>2</sup>.  <sup>1</sup>Grodno State Medical University;  <sup>2</sup>Grodno University Clinic, Grodno, Republic of Belarus.</p>
	<p>Инвазивные микозы (мукомикоз, аспергиллез) с повреждением черепно-челюстно-лицевой области у иммунокомпрометированных пациентов.  <b>Ирина Бембеевна Баранова</b>, проф. А.И. Яременко, доц. М.О. Попова, Ю.А. Роднева, проф. А.А. Зубарева, М.В. Маляревская, доц. О.В. Лукина, И.Ю. Николаев, проф. В.В. Байков, О.Н. Пинегина, С.С. Баранов.</p>


 <p><b>13.10-13.20</b></p>	<p>ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.</p> <p>Invasive mycoses (mucormycosis, aspergillosis) with damage to the craniofacial region in immunocompromised patients.  <b>MD Irina Baranova</b>; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Yaremenko; MD, PhD, Associate Prof. M. Popova; MD Yu. Rudneva; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Zubareva; MD M. Malyarevskaya; MD, PhD, Associate Prof. O. Lukina; MD I. Nikolaev; MD, PhD, DMSci, Prof. V. Baykov; MD O. Pinegina; MD S. Baranov.</p> <p>The First St. Petersburg State Medical University named by academ. I. Pavlov, St. Petersburg, Russian Federation.</p>
 <p><b>13.20-13.30</b></p>	<p>Влияние электрорефлексотерапии на морфологические изменения в инфекционно-воспалительном очаге при фурункулах поднижнечелюстной области в эксперименте.  <b>Мария Сергеевна Флерьянович<sup>1</sup></b>, проф. И.О. Походенько-Чудакова<sup>2</sup>, доц. Е.Л. Колб<sup>3</sup>.</p> <p><sup>1</sup>УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г Витебск;  <sup>2</sup>УО «Белорусский государственный медицинский университет»;  <sup>3</sup>Стоматологическая клиника «AldisDent Group», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>The effect of electroreflexotherapy on morphological changes in the infectious and inflammatory focus in boils of the submandibular region in the experiment.  <b>MD Maria Fleryanovich<sup>1</sup></b>; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova<sup>2</sup>; MD, PhD, Associate Prof. E. Kolb<sup>3</sup>.</p> <p><sup>1</sup>Vitebsk State Order of Friendship of Peoples Medical University, Vitebsk;  <sup>2</sup>Belarusian State Medical University;  <sup>3</sup>Dental clinic “AldisDent Group”, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p><b>13.30-13.40</b></p>	<p>Дирофиляриоз, как редкий вид трансмиссивного гельминтоза в условиях Предуралья. Особенности проявления форм в челюстно-лицевой области, дифференциальная диагностика, клинические примеры.  <b>Доц. Светлана Ивановна Рапекта</b>, Г.И. Антаков, Н.Б. Лисков, А.А. Хлебников.</p> <p>ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академ. Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь, Российская Федерация.</p> <p>Dirofilariasis as a rare type of transmissible helminthiasis in the conditions of the Urals. Features of the manifestation of forms</p>

	<p>in the maxillofacial region, differential diagnosis, clinical examples.  <b>MD, PhD, Associate Prof. Svetlana Rapekta</b>; MD G. Antakov;  MD N. Leskov; MD A. Khlebnikov.  Perm State Medical University named by academ. E. Vagner,  Perm, Russian Federation.</p>
	<p>Выбор метода хирургического лечения при апикальных воспалительных процессах челюстей.  <b>Доц. Александр Анатольевич Рачков</b>, доц. В.Л. Евтухов.  УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>The choice of a surgical treatment method for apical inflammatory processes of the jaws.  <b>MD, PhD, Associate Prof. Alexander Rachkov</b>; MD, PhD, Associate Prof. V. Yevtukhov.</p>
<b>13.40-13.50</b>	<p>Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
<b>13.50-14.00</b>	<p>Вопросы, дискуссия (Questions, discussion).</p>
<b>14.00-15.00</b>	<p>Перерыв-обед (Lunch break).</p>

**Секция № 6. «Мультидисциплинарный подход в диагностике, лечении травматических повреждений челюстно-лицевой области и патологии височно-нижнечелюстного сустава». (Section No. 6. “Multidisciplinary approach in the diagnosis and treatment of traumatic injuries of the maxillofacial region and pathology of the temporomandibular joint”)**

**Конференц-зал «Консул», 2 этаж  
(Consul Conference Hall, 2nd floor), 12.15–13.00**

**Председатели: профессор Александр Сергеевич Федулов (Минск), профессор Игорь Александрович Шугайлов (Москва), профессор Александр Сергеевич Ластовка (Минск), д.м.н., доцент Олег Борисович Кулаков (Москва).**

<p><b>Chairmen:</b>  <b>Alexander Fedulov</b> MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk);  <b>Igor Shugailov</b> MD, PhD, DMSci, Professor (Moscow);  <b>Alexander Lastovka</b> MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk);  <b>Oleg Kulakov</b> MD, PhD, DMSci, Associate Professor (Moscow).</p>	
	<p>Индивидуализированный подход к лечению пациентов с переломами верхней челюсти в области нижней стенки глазницы.  <b>Тимур Хийирович Абдулкеримов<sup>1</sup></b>, проф. Х.Т. Абдулкеримов<sup>1</sup>, проф. Ю.В. Мандра<sup>1</sup>, З.Х. Абдулкеримов<sup>2</sup>, С.Ю. Абдулкеримова<sup>1</sup>.  <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России;</p>



<p><b>12.15-12.25</b></p>	<p><sup>2</sup>ГАОУЗ «Городская клиническая больница № 40», г. Екатеринбург, Российская Федерация.</p> <p>An individualized approach to the treatment of patients with fractures of the upper jaw in the lower wall of the eye socket.  <b>MD, PhD Timur Abdulkerimov<sup>1</sup></b>; MD, PhD, DMSci, Prof. Kh. Abdulkerimov<sup>1</sup>; MD, PhD, DMSci, Prof. Yu. Mandra<sup>1</sup>; MD Z. Abdulkerimov<sup>2</sup>; MD S. Abdulkerimova<sup>1</sup>.  <sup>1</sup>Ural State Medical University;  <sup>2</sup>City Clinical Hospital No. 40, Ekaterinburg, Russian Federation.</p>
 <p><b>12.25-12.35</b></p>	<p>Нейрохирургические аспекты лечения краниофасциальной травмы.  <b>Доц. Александр Андреевич Боровский<sup>1</sup></b>, проф. А.С. Федулов<sup>1</sup>, доц. А.В. Шамкалович<sup>1</sup>, доц. Д.П. Веевник<sup>2</sup>.  <sup>1</sup>УО «Белорусский государственный медицинский университет»;  <sup>2</sup>УЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Neurosurgical aspects of the treatment of craniofacial injury.  <b>MD, PhD, Associate Prof. Alexander Borovsky</b>; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Fedulov; MD, PhD, Associate Prof. A. Shamkalovich; MD, PhD, Associate Prof. D. Veevnik.  <sup>1</sup>Belarusian State Medical University;  <sup>2</sup>City Clinical Hospital of emergency Medical Care, Minsk, Republic of Belarus.</p>
 <p><b>12.35-12.45</b></p>	<p>Применение фибринового субстрата PRGF-CLOT в протоколе артроскопии ВНЧС.  <b>Арина Александровна Осташко</b>, доц. Д.В. Шипика, проф. А.Ю. Дробышев.  ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>The use of the fibrin substrate PRGF-CLOT in the TMJ arthroscopy protocol.  <b>MD Arina Ostashko</b>; MD, PhD, Associate Prof. D. Shipika; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Drobyshev.  Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p><b>12.45-12.47</b></p>	<p>Патогистологические изменения в тканях суставных поверхностей височно-нижнечелюстного сустава при моделировании остеоартроза у лабораторного животного.  <b>Максим Игоревич Крам<sup>1</sup></b>, проф. И.О. Походенько-Чудакова<sup>2</sup>, доц. О.А. Юдина<sup>2</sup>.  <sup>1</sup>ГУ «Университетская стоматологическая клиника»;  <sup>2</sup>УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>

	<p>Pathohistological changes in the tissues of the articular surfaces of the temporomandibular joint during the modeling of osteoarthritis in a laboratory animal.</p> <p><i>MD Maxim Krat</i><sup>1</sup>; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova<sup>2</sup>; MD, PhD, Associate Prof. O. Yudina<sup>2</sup>.</p> <p><sup>1</sup>University Dental Clinic;  <sup>2</sup>Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
<b>12.47-13.00</b>	Вопросы, дискуссия (Questions, discussion).
<b>13.00-13.05</b>	Перерыв (Break).

**Секция № 7. «Актуальные вопросы стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии в исследованиях молодых ученых». (Section No. 7. “Topical issues in oral and maxillofacial surgery in the young scientists research”)**

**Конференц-зал «Консул», 2 этаж**

**(Consul Conference Hall, 2nd floor), 13.05–14.00**

**Председатели: профессор Оксана Александровна Шулятникова (Пермь), профессор Ирина Олеговна Походенько-Чудакова (Минск), профессор Наталья Вячеславовна Шаковец (Минск).**

<b>Chairmen:</b>	
<i>Oksana Shuliatnikova</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Perm); <i>Irina Pohodenko-Chudakova</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk); <i>Natalia Shakovets</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk).	
	<p>Изучение влияния витамина D3 на остеоинтеграцию дентальных имплантатов: экспериментальное пилотное исследование.</p> <p><i>Марина Михайловна Петухова</i>, Ю.А. Жильков, доц. Е.Ю. Дьячкова.          ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, г. Москва, Российская Федерация.</p>
<b>13.05-13.12</b>	<p>The study of the effect of vitamin D3 on the osseointegration of dental implants: an experimental pilot study.</p> <p><i>Marina Mikhailovna Petukhova</i>; Yu. Zhiltsov; MD, PhD, Associate Prof. Ekaterina Dyachkova.          First Moscow State Medical University named by I. Sechenov, Institute of Dentistry named by E. Borovsky, Moscow, Russian Federation.</p>
	Хирургическое лечение одонтогенных верхнечелюстных синуситов в челюстно-лицевой хирургии и хирургической

	<p>стоматологии. Состояние вопроса на текущий момент.  <b>Дария Станиславовна Батуро</b>, проф. И.О. Походенько-Чудакова.          УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
<p><b>13.12-13.19</b></p>	<p>Surgical treatment of odontogenic maxillary sinusitis in maxillofacial surgery and oral surgery. The status of the issue at the moment.  <b>Daria Baturo</b>; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova.          Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Современный подход к выбору пломбирочных материалов при резекции верхушки корня зуба.  <b>Владислав Алексеевич Чернецкий</b>, доц. Т.Л. Шевела.          УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
<p><b>13.19-13.26</b></p>	<p>A modern approach to the choice of filling materials for resection of the tip of the tooth root.  <b>Vladislav Chernetsky</b>, MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Tatiana Shevela.          Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Динамика травматизма челюстно-лицевой области в Витебском регионе за 2018-2023 гг.  <b>Максим Андреевич Константинович</b>, доц. А.А. Кабанова.          УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь.</p>
<p><b>13.26-13.33</b></p>	<p>Dynamics of injuries of the maxillofacial region in the Vitebsk region for 2018-2023.  <b>Maxim Konstantinovich</b>; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. A. Kabanova.          Vitebsk State Order of Friendship of Peoples Medical University, Vitebsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Показатель микрокристаллизации ротовой жидкости при определении малигнизации предраковых поражений слизистой оболочки полости рта.  <b>Виктория Владимировна Лебедева</b>, проф. И.О. Походенько-Чудакова.          УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
<p><b>13.33-13.40</b></p>	<p>The indicator of microcrystallization of oral fluid in determining the malignancy of precancerous lesions of the oral mucosa.  <b>Victoria Lebedeva</b>; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-</p>

	<p>Chudakova. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Прогнозирование тяжести удаления зубов на основе данных кнусно-лучевой компьютерной томографии. <b>Елизавета Александровна Лецко</b>, М.Д. Лущик. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
<p><b>13.40-13.47</b></p>	<p>Predicting the severity of tooth extraction based on cone beam computed tomography data. <b>Elizaveta Letsko</b>, MD M. Luschnik. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Влияет ли тип личности пациента на его гемодинамику при проведении местного инъекционного обезболивания в челюстно-лицевой области? <b>Виолетта Игоревна Шишкова</b>, проф. И.О. Походенько-Чудакова. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
<p><b>13.47-13.54</b></p>	<p>Does the patient's personality type affect his hemodynamics during local injection anesthesia in the maxillofacial region? <b>Violetta Shishkova</b>; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
<p><b>13.54-14.05</b></p>	<p>Вопросы, дискуссия (Questions, discussion).</p>
<p><b>14.05-15.00</b></p>	<p>Перерыв-обед (Lunch break).</p>

**Секция № 8. «Имплантация и имплантационные материалы в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии». Часть 2 (Section No. 8. “Implantation and implantation materials in oral surgery and maxillofacial surgery” Part 2)**

**Конференц-зал «Форум», 2 этаж  
(Forum Conference Hall, 2nd floor), 15.00–17.00**

**Председатели: профессор Алексей Юрьевич Дробышев (Москва), д.м.н., доцент Татьяна Леонидовна Шевела (Минск), профессор Светлана Викторовна Тарасенко (Москва).**

<p><b>Chairmen: Alexey Drobyshev MD, PhD, DSc, Professor (Moscow); Tatiana Shevela MD, PhD, DSc, Associate Professor (Minsk); Svetlana Tarasenko MD, PhD, DMSci, Professor (Moscow).</b></p>	
 <p><b>15.00-15.30</b></p>	<p>Оценка риска ABC в дентальной имплантологии. Клинические наблюдения (on-line). <i>Доц. Зарян Марьянович</i> – председатель стоматологической секции DLV-SLD. Центр хирургической стоматологии, г. Новый Сад, Республика Сербия.</p> <p>ABC Risk Score in Dental Implantology. Clinical cases (on-line). <i>MD, PhD, Associate Prof. Zoran Marjanovic – Chairman Dental Section DLV-SLD.</i> Center of Oral Surgery, Novy Sad, Republic of Serbia.</p>
 <p><b>15.30-15.45</b></p>	<p>Эффективность применения остеопластического материала на основе гранул октакальциевого фосфата. Доц. И.А. Гор, <i>Аида Арсеновна Казарян.</i> 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>The effectiveness of the use of osteoplastic material based on granules of octacalcium phosphate. <i>MD, PhD, Associate Prof. I. Gor; MD Aida Ghazaryan.</i> First Moscow State Medical University named by I. Sechenov, Institute of Dentistry named by E. Borovsky, Moscow, Russian Federation.</p>
 <p><b>15.45-16.00</b></p>	<p>Разработка изделий на основе сплавов магния – актуальное состояние и перспективы технологии. Проф. А.Ю. Дробышев, <i>Николай Андреевич Редько</i>, З.М. Гурганчова, А.А. Комиссаров. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>The development of products based on magnesium alloys is the current state and prospects of the technology. <i>MD, PhD, DMSci, Prof. A. Drobyshev; MD, PhD Nikolai Redko; MD Z. Gurganchova;</i></p>

	MD, PhD A. Komissarov. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.
	Анализ микрофлоры зубных альвеол перед непосредственной установкой дентальных имплантатов. Доц. Т.Л. Шевела <sup>1</sup> , <b>Максим Григорьевич Белый</b> <sup>2</sup> . <sup>1</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет»; <sup>2</sup> Центр эстетической стоматологии «Мастодонт», г. Минск, Республика Беларусь.
<b>16.00-16.15</b>	Analysis of the microflora of dental alveoli before the direct installation of dental implants. MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Tatiana Shevela <sup>1</sup> ; <b>MD Maxim Belyi</b> <sup>2</sup> . <sup>1</sup> Belarusian State Medical University; <sup>2</sup> Center of aesthetic dentistry “Mastodon”, Minsk, Republic of Belarus.
	Применение коллагеновых мембран для закрытия дефектов слизистой оболочки рта в эксперименте. <b>Михаил Сергеевич Гостев</b> , П.С. Тимашев, доц. Е.Ю. Дьячкова. ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, г. Москва, Российская Федерация.
<b>16.15-16.30</b>	The use of collagen membranes to close defects in the oral mucosa in an experiment. <b>MD Mikhail Gostev</b> ; MD P. Timashev; MD, PhD, Associate Prof. Ekaterina Dyachkova. First Moscow State Medical University named by I. Sechenov, Institute of Dentistry named by E. Borovsky, Moscow, Russian Federation.
	Специфика удаления зубов, зубосохраняющих операций и дентальной имплантации у пациентов с врожденными коагулопатиями. <b>Пауль Чой</b> , Ю.С. Угурчиев, доц. Д.С. Шинкевич. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.
<b>16.30-16.45</b>	The specifics of tooth extraction, dental preservation operations and dental implantation in patients with congenital coagulopathies. <b>MD Paul Choi</b> ; MD Yu. Ugurchiev; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. D. Shinkevich. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.
<b>16.45-17.00</b>	Вопросы, дискуссия (Questions, discussion).
<b>17.00-17.10</b>	Перерыв (Break).

**Секция № 9. «Перспективные вопросы заболеваний слюнных желез и исследований ротовой жидкости». (Section No. 9. “Promising for diseases of the salivary glands and oral fluid studies”)**

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


**Председатели: профессор Александр Сергеевич Ластовка (Минск);  
профессор Хийир Тагирович Абдулкеримов (Екатеринбург);  
профессор Александр Васильевич Щипский (Москва).**

**Chairmen: Alexander Lastovka MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk);  
Hiyir Abdulkerimov MD, PhD, DMSci, Professor (Ekaterinburg);  
Alexander Shchipskiy MD, PhD, DMSci, Professor (Moscow).**

 <p><b>15.00-15.15</b></p>	<p>Использование сиалоэндоскопии в лечении слюннокаменной болезни. <b>Проф. Хийир Тагирович Абдулкеримов</b>, Т.Х. Абдулкеримов. ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург, Российская Федерация. The use of sialoendoscopy in the treatment of salivary stone disease. <b>MD, PhD, DMSci, Prof. Hiyir Abdulkerimov;</b> MD, PhD T. Abdulkerimov. Ural State Medical University, Ekaterinburg, Russian Federation.</p>
 <p><b>15.15-15.35</b></p>	<p>Дигитальная субтракционная сиалография. Технологическая информация. <b>Дмитрий Михайлович Акинфиев<sup>1</sup></b>, проф. А.В. Щипский<sup>2</sup>. <sup>1</sup>ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова» Минздрава России; <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация. Digital subtraction sialography. Technological information. <b>MD Dmitry Akinfiev<sup>1</sup></b>; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Shchipskiy<sup>2</sup>. <sup>1</sup>National Medical Research Center of Obstetrics, Gynecology and Perinatology named by V. Kulakov; <sup>2</sup>Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Дигитальная субтракционная сиалография. Клиническая информация. <b>Павел Николаевич Мухин</b>, проф. А.В. Щипский. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация. Digital subtraction sialography. Clinical information. <b>MD, PhD Pavel Mukhin;</b> MD, PhD, DMSci, Prof. A. Shchipskiy.</p>

15.35-15.55	Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.
	<p>Современные эндоскопические технологии в лечение пациентов со слюннокаменной болезнью.  <b>Доц. Сергей Юрьевич Золотухин</b>, доц. С.А. Епифанов.  ИУВ ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова», г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Modern endoscopic technologies in the treatment of patients with salivary stone disease.  <b>MD, PhD, Associate Prof. Sergey Zolotukhin</b>; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. S. Epifanov.</p>
15.55-16.15	National Medical and Surgical Center named by N. Pirogov, Moscow, Russian Federation.
	<p>Прогностическое значение кристаллографического метода исследования слюны у детей с дизонтогенезом.  <b>Доц. Екатерина Анатольевна Залезаева</b>, Г.Ф. Хузягулов.  ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академ. Е.А. Вагнера» Минздрава России, г. Пермь, Российская Федерация.</p> <p>The prognostic value of the crystallographic method of saliva examination in children with dysontogenesis.  <b>MD, PhD, Associate Prof. Ekaterina Zalazaeva</b>;  MD G. Khuzyagulov.</p> <p>Perm State Medical University named by academ. E. Vagner, Perm, Russian Federation.</p>
16.15-16.25	<p>Аспекты диагностики сиаладеноза околоушных слюнных желез у пациентов с Н. pylori-инфекцией желудочно-кишечного тракта.  <b>Татьяна Андреевна Коновалова</b>, проф. М.В. Козлова.  ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия Управления делами Президента Российской Федерации», Москва, Российская Федерация.</p> <p>Aspects of the diagnosis of parotid salivary gland sialadenosis in patients with H. pylori infection of the gastrointestinal tract.  <b>MD Tatyana Konovalova</b>; MD, PhD, DMSci, Prof. M. Kozlova.  Central State Medical Academy of the Department of Presidential Affairs, Moscow, Russian Federation.</p>
16.25-16.35	<p>Вирусы как этиологический фактор развития слюннокаменной болезни.  <b>Екатерина Юрьевна Слижикова</b><sup>1</sup>, проф. И.О. Походенько-Чудакова<sup>1</sup>, М.А. Ермолович<sup>2</sup>, Л.Ю. Сосновская<sup>3</sup>.  <sup>1</sup>УО «Белорусский государственный медицинский университет»;  <sup>2</sup>ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»;  <sup>3</sup>УЗ «11-я городская клиническая больница», г Минск,</p>




	Республика Беларусь. Viruses as an etiological factor in the development of salivary stone disease. <b>MD Ekaterina Slizhikova</b> <sup>1</sup> ; MD, PhD, DMSci, Prof. I. Pohodenko-Chudakova <sup>1</sup> ; MD, PhD, DMSci M. Ermolovich <sup>2</sup> ; L. Sosnovskaya <sup>3</sup> . <sup>1</sup> Belarusian State Medical University; <sup>2</sup> Republican Scientific and Practical Center of Epidemiology and Microbiology; <sup>3</sup> 11th City Clinical Hospital, Minsk, Republic of Belarus.
	<b>16.35-16.45</b>
<b>16.45-17.00</b>	Вопросы, дискуссия (Questions, discussion).
<b>17.00-17.10</b>	Перерыв (Break).

**Секция № 10. «Бисфосфонатные остеонекрозы челюстей».**  
(Section No. 10. “Bisphosphonate osteonecrosis of the jaw”)

**Конференц-зал «Консул», 2 этаж**  
(Consul Conference Hall, 2nd floor), 15.00–17.00

**Председатели: профессор Юрий Алексеевич Медведев (Москва);**  
**д.м.н., доцент Арина Александровна Кабанова (Витебск).**

<b>Chairmen:</b> <b>Yuri Medvedev</b> MD, PhD, DMSci, Professor (Moscow); <b>Arina Kabanova</b> MD, PhD, DMSci, Associate Professor (Vitebsk).	
	Медикамент-ассоциированные остеонекрозы лицевого черепа. Междисциплинарный подход в диагностике и лечении. <b>Проф. Юрий Алексеевич Медведев</b> <sup>1</sup> , доц. П.С. Петрук <sup>2</sup> , доц. К.А. Поляков <sup>2</sup> , И.В. Захарова <sup>3</sup> . <sup>1</sup> ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России; <sup>2</sup> ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Институт стоматологии им. Е.В. Боровского, г. Москва; <sup>3</sup> ГБУ РО «Областная клиническая больница», г. Рязань, Российская Федерация.
	<b>15.00-15.45</b> Medication-associated osteonecrosis of the facial skull. An interdisciplinary approach to diagnosis and treatment. <b>MD, PhD, DMSci, Prof. Yuri Medvedev</b> <sup>1</sup> ; MD, PhD, Associate Prof. P. Petruk <sup>2</sup> ; MD, PhD, Associate Prof. K. Polyakov <sup>2</sup> ; MD I. Zakharova <sup>3</sup> . <sup>1</sup> Russian University of Medicine; <sup>2</sup> First Moscow State Medical University named by I. Sechenov, Institute of Dentistry named by E. Borovsky, Moscow; <sup>3</sup> Regional Clinical Hospital, Ryazan, Russian Federation.

	<p>Остеонекроз челюсти как осложнение антирезорбтивной терапии у пациентов с остеопорозом.  <b>Доц. Наталья Александровна Жукова</b>, А.Г. Волков, Н.Ж. Дикопова.          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><b>15.45-16.05</b></p>	<p>Osteonecrosis of the jaw as a complication of antiresorptive therapy in patients with osteoporosis.  <b>MD, PhD, Associate Prof. Natalia Zhukova</b>; MD A. Volkov; MD N. Dikopova.          First Moscow State Medical University named by I. Sechenov, Institute of Dentistry named by E. Borovsky, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Остеонекрозы челюстей.  <b>Ольга Николаевна Титова</b>, Н.Н. Белозерова.          ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p>
<p><b>16.05-16.20</b></p>	<p>Osteonecrosis of the jaws.  <b>MD, PhD Olga Titova</b>; MD N. Belozerova.          Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Реабилитация пациентов после оперативного лечения бисфосфонатного остеонекроза челюстей.  <b>Доц. Александр Николаевич Журавлев</b>, доц. Л.Б. Филимонова, А.Н. Журавлева, А.С. Журавлева.          ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет им. академ. И.П. Павлова» Минздрава России, г. Рязань, Российская Федерация.</p>
<p><b>16.20-16.35</b></p>	<p>Rehabilitation of patients after surgical treatment of bisphosphonate osteonecrosis of the jaw.  <b>MD, PhD, Associate Prof. Alexander Zhuravlev</b>; MD, PhD, Associate Prof. L. Filimonov; MD A. Zhuravleva; MD A. Zhuravleva.          Ryazan State Medical University named by academ. I. Pavlova, Ryazan, Russian Federation.</p>
	<p>Медикаментозный остеонекроз – противопоказание для дентальной имплантации?  <b>Марк Андреевич Леута</b>, К.С. Воднев, А.Н. Минина.          УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г Витебск, Республика Беларусь.</p>
<p><b>16.35-16.45</b></p>	<p>Is drug-induced osteonecrosis a contraindication for dental implantation?</p>

	<i>Mark Leuta</i> ; K. Vodnev; MD A. Minina. Vitebsk State Order of Friendship of Peoples Medical University, Vitebsk, Republic of Belarus.
<b>16.45-17.00</b>	Вопросы, дискуссия (Questions, discussion).
<b>17.00-17.10</b>	Перерыв (Break).



**Секция № 11. Стендовые доклады размещены и доступны к просмотру на сайте УО «Белорусский государственный медицинский университет; на демонстрационных экранах холла 2 этажа.**

**(Section No. 11. Poster presentations are posted and available for viewing on the website of the Belarusian State Medical University; on the demonstration screens of the 2nd floor hall).**

**Председатели: профессор Игорь Александрович Шугайлов (Москва), профессор Походенько-Чудакова Ирина Олеговна (Минск), профессор Оксана Александровна Шулятникова (Пермь), профессор Хийир Тагирович Абдулкеримов (Екатеринбург).**

<b>Chairmen:</b>	
<i>Igor Shugailov</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Moscow);	
<i>Irina Pohodenko-Chudakova</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Minsk);	
<i>Oksana Shuliatnikova</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Perm);	
<i>Hiyir Abdulkerimov</i> MD, PhD, DMSci, Professor (Ekaterinburg).	
	<p>Особенности лечения пациентов с болезнями височно-нижнечелюстного сустава, осложненными потерей зубов с применением систем дентальных имплантатов и аппаратных методов.</p> <p><b>Проф., член-корр. НАН Республики Беларусь, Сергей Петрович Рубникович</b>, доц. А.С. Грищенко. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
	<p>Features of treatment of patients with diseases of the temporomandibular joint complicated by tooth loss using dental implant systems and hardware methods.</p> <p><i>MD, PhD, DMSci, Professor, Corresponding member of the National Academy of Sciences of Belarus Sergej Rubnikovich</i>; MD, PhD, Associate Prof. A. Grishchenkov. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Новый индекс гигиены третьих моляров и его клиническая эффективность.</p> <p><b>Проф. Ирина Олеговна Походенько-Чудакова</b>, Али Тергам Абдуламир Али. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
	<p>Новый индекс гигиены третьих моляров и его клиническая эффективность.</p> <p><i>MD, PhD, DMSci, Prof. Irina Pohodenko-Chudakova</i>; MD Ali Thergam Abdulameer Ali. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	Экспериментальное обоснование эффективности

	<p>комбинации методов физиотерапевтического и медикаментозного лечения пациентов с болезнями височно-нижнечелюстного сустава.          Проф., член-корр. НАН Республики Беларусь, С.П. Рубникович, <b>доц. Арсений Ссерgeeивич Гришченков.</b>          УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Experimental substantiation of the effectiveness of a combination of physiotherapy and drug treatment methods in patients with diseases of the temporomandibular joint.          MD, PhD, DMSci, Professor, Corresponding member of the National Academy of Sciences of Belarus S. Rubnikovich;  <b>MD, PhD, Associate Prof. Arseniy Grishchenkov.</b>          Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Частота встречаемости переломов костей и травм зубов челюстно-лицевой области у жителей мегаполиса.  <b>Доц. Гаджи Джалалутдинович Ахмедов<sup>1</sup>, С.Т. Ильясова<sup>2</sup>, А.А. Духовская<sup>1</sup>, Г.О. Тогоев<sup>1</sup>, К.Г. Ахмедов<sup>3</sup>.</b>  <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва;  <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Махачкала;  <sup>3</sup>ГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника № 52», г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>The frequency of bone fractures and dental injuries in the maxillofacial region among residents of the metropolis.  <b>MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Gadji Akhmedov<sup>1</sup>;</b>          MD, PhD S. Ilyasova<sup>2</sup>; MD A. Dukhovskaya<sup>1</sup>;          MD G. Togoyev<sup>1</sup>; MD K. Akhmedov<sup>3</sup>.  <sup>1</sup>Russian University of Medicine, Moscow;  <sup>2</sup>Dagestan State Medical University, Makhachkala;  <sup>3</sup>Children's Dental clinic No. 52, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Optimization of feeding of patients with pathology of the maxillofacial region using a special device.  <b>MD, PhD, Associate Prof. D. Hrychaniuk;</b> MD U. Kanchak, MD, PhD, Associate Prof. N. Cherchenko; MD, PhD, Associate Prof. M. Petrova.          Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p> <p>Оптимизация кормления пациентов с патологией челюстно-лицевой области с помощью специального устройства.          Доц. Д.А. Гричанюк, В.В. Кончак, доц. Н.Н. Черченко, доц. М.Н. Петрова.          УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>

	университет», г. Минск, Республика Беларусь.
	Голос и хронический риносинусит, есть ли взаимосвязь? <b>Валерия Сергеевна Долдова</b> <sup>1</sup> , проф. Е.П. Меркулова <sup>2</sup> , А.Г. Кобахидзе <sup>2</sup> . <sup>1</sup> ГУ «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии»; <sup>2</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
	Voice and chronic rhinosinusitis, is there a relationship? <b>MD Valeria Doldova</b> <sup>1</sup> ; MD, PhD, DMSci, Prof. E. Merkulova <sup>2</sup> ; MD, PhD A. Kobakhidze <sup>2</sup> . <sup>1</sup> Republican Scientific and Practical Center of Otorhinolaryngology; <sup>2</sup> Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.
	Комплексный подход в лечении пациентов с флегмонами челюстно-лицевой области и шеи с применением фототерапии. <b>Людмила Анатольевна Черняк</b> . УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Республика Беларусь.
	An integrated approach to the treatment of patients with phlegmon of the maxillofacial region and neck using phototherapy. <b>MD Liudmila Cherniak</b> . Grodno State Medical University, Grodno, Republic of Belarus.
	Онконастороженность при эрозивно-язвенной патологии слизистой оболочки рта. <b>Юлия Дмитриевна Бенеш</b> , доц. Л.А. Казеко. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
	Oncological alertness in erosive and ulcerative pathology of the oral mucosa. <b>MD Julia Benes</b> ; MD, PhD, Associate Prof. L. Kazeko. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.
	Лучевые поражения слизистой рта у пациентов с онкопатологией головы и шеи. <b>Марина Игоревна Дегтярева</b> , доц. Л.А. Казеко. УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
	Radiation lesions of the oral mucosa in patients with oncopathology of the head and neck. <b>MD Marina Degtyareva</b> ; MD, PhD, Associate Prof. L. Kazeko. Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of

	Belarus.
	<p>Метод лечения быстро прогрессирующего периодонтита. <i>Доц. Людмила Анатольевна Казеко.</i> УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>A method of treatment of rapidly progressive periodontitis. <i>MD, PhD, Associate Prof. Ludmila Kazeko.</i> Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Особенности применения аутогенного дентинного блока удаленного зуба для увеличения объема альвеолярной кости в предимплантационном периоде. Т.Х. Ле, <i>Николай Андреевич Редько</i>, проф. А.Ю. Дробышев. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Features of the use of an autogenous dentine block of a removed tooth to increase the volume of the alveolar bone in the preimplantation period. MD T. Le; <i>MD, PhD Nikolai Redko</i>; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Drobyshev. Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Особенности изготовления и применения навигационных хирургических шаблонов у пациентов с полным отсутствием зубов. Е.В. Панков, Н.А. Редьков, <i>проф. Алексей Юрьевич Дробышев.</i> ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Features of manufacturing and application of navigational surgical templates in patients with complete absence of teeth. MD E. Pankov; MD, PhD N. Redko; <i>MD, PhD, DMSci, Prof. Alexey Drobyshev.</i> Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Синдром Ниймеген у ребенка с врожденной расщелиной неба и хроническим отитом (клиническое наблюдение). Е.Ю. Сташкевич, <i>Елена Леонидовна Малец.</i> ГУ «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии», Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Nijmegen syndrome in a child with congenital cleft palate and chronic otitis media (clinical observation). MD E. Stashkevich; <i>MD, PhD Elena Malets.</i> Republican Scientific and Practical Center of Otorhinolaryngology, Minsk, Republic of Belarus.</p>

	<p>Наш опыт применения скуловых имплантатов при реабилитации пациентов с полной адентией верхней челюсти.  <b>Эдуард Артаваздович Харазян</b>, проф. А.Ю. Дробышев, Н.А. Редько, Т.М. Дибиров.  ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация.</p> <p>Our experience in the use of zygomatic implants in the rehabilitation of patients with complete maxillary adentia.  <b>MD Eduard Kharazyan</b>; MD, PhD, DMSci, Prof. A. Drobyshev; MD, PhD N. Redko; MD T. Dibirov.  Russian University of Medicine, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Проблемы диагностики поздних инфекционно-воспалительных осложнений травматического повреждения нижней челюсти.  Проф. Т.Г. Салеева, <b>доц. Лариса Нурвахитовна Муборакова</b>, Л.Р. Шакирова, Н.Р. Салеев.  ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Казань, Российская Федерация.</p> <p>Problems of diagnosis of late infectious and inflammatory complications of traumatic injury of the mandible.  MD, PhD, DMSci, Prof. T. Saleeva; <b>MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Larisa Mubarakova</b>; MD, PhD L. Shakirova; N. Salee.  Kazan State Medical University, Kazan, Russian Federation.</p>
	<p>Имитационное моделирование жевательной нагрузки для определения микрозазора между имплантатом и абатментом.  <b>Виктория Викторовна Курсанова</b><sup>1</sup>, проф. Т.В. Фурцев<sup>1</sup>, Р.С. Лукин<sup>2</sup>.  <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России;  <sup>2</sup>ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск, Российская Федерация.</p> <p>Simulation of chewing load to determine the micro gap between the implant and the abutment.  <b>MD Viktoriya Kirsanova</b><sup>1</sup>; MD, PhD, DMSci, Prof. T. Furtsev<sup>1</sup>; R. Lukin<sup>2</sup>.  <sup>1</sup>Krasnoyarsk State Medical University named by Prof. V. Voino-Yasenetsky;  <sup>2</sup>Siberian Federal University, Krasnoyarsk, Russian Federation.</p>
	<p>Результаты применения коллагенового матрикса при менеджменте мягких тканей в области дентальных</p>



	<p>имплантатов во фронтальном отделе верхней челюсти.  <b>Дарья Андреевна Крылова</b>, 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>The results of the use of collagen matrix in the management of soft tissues in the field of dental implants in the frontal part of the upper jaw.  <b>MD Daria Krylova</b>; MD, PhD, Associate Prof. I. Ashurko.          First Moscow State Medical University named by I. Sechenov, Institute of Dentistry named by E. Borovsky, Moscow, Russian Federation.</p>
	<p>Результаты исследования физических параметров ротовой жидкости при инфекционно-воспалительных процессах зубочелюстной системы.  <b>Доц. Екатерина Викторовна Максимович</b><sup>1</sup>, Саид Омар Абдулрахман Саид<sup>1</sup>, О.Л. Гульченко<sup>2</sup>, М.М. Куценко<sup>3</sup>, И.Л. Рутковская<sup>4</sup>.  <sup>1</sup>УО «Белорусский государственный медицинский университет»;  <sup>2</sup>УЗ «39-я городская поликлиника»;  <sup>3</sup>УЗ «5-я городская клиническая поликлиника»;          УЗ «31-я городская поликлиника» (филиал), г. Минск, Республика Беларусь.</p>
	<p>The results of the study of the physical parameters of the oral fluid in infectious and inflammatory processes of the dental system.  <b>MD, PhD, Associate Prof. Ekaterina Maksimovich</b><sup>1</sup>; Saeed Omar Abdulrahman Saeed<sup>1</sup>; O. Gulchenko<sup>2</sup>; M. Kutsenko<sup>3</sup>; I. Rutkovskaya<sup>4</sup>.  <sup>1</sup>Belarusian State Medical University;  <sup>2</sup>39th City Polyclinic;  <sup>3</sup>5th City Clinical Polyclinic;  <sup>4</sup>31st City Polyclinic (Branch), Minsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Хирургическое лечение боковых кист шеи. Клиническое наблюдение.  <b>Доц. Сергей Иванович Миронович</b>, доц. Н.Н. Черченко.          УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p>Surgical treatment of lateral cysts of the neck. Clinical observation.  <b>MD, PhD, Associate Prof. Sergey Mironovich</b>; MD, PhD, Associate Prof. N. Cherchenko.          Belarusian State Medical University, Minsk, Republic of</p>

	Belarus.
	<p>Персонализированный подход к лечению дентоальвеолярных дефектов с применением различных остеопластических материалов.</p> <p><b>Проф. Наталья Сергеевна Моисеева.</b>          ФГАОУ ВО «Воронежский московский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, г. Воронеж, Российская Федерация.</p> <p>A personalized approach to the treatment of dentoalveolar defects using various osteoplastic materials.</p> <p><b>MD, PhD, DMSci, Prof Natalia Moiseeva.</b>          Voronezh State Medical University named by N. Burdenko, Voronezh, Russian Federation.</p>
	<p>Цитоморфологическая картина у пациентов с хроническим сиалоаденитом в стадии обострения.</p> <p><b>Доц. Саид Зохраб оглы Алиев;</b> Р.М. Мейбализаде.          Азербайджанский государственный институт усовершенствования врачей им. А. Алиева, г. Баку, Азербайджанская Республика.</p> <p>Cytomorphological picture in patients with chronic sialoadenitis in the acute stage.</p> <p><b>MD, PhD, DMSci, Associate Prof. Said Aliyev;</b>          MD R. Meybalizada.          Azerbaijan State Advanced Training Institute for Doctors named by A. Aliyev, Baku, Republic of Azerbaijan.</p>
	<p>Оценка этиопатогенетических аспектов фурункула челюстно-лицевой области у военнослужащих.</p> <p><b>Татьяна Вячеславовна Петрова,</b> проф. И.И. Бородулина.          ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации», Санкт-Петербург, Российская Федерация.</p> <p>Assessment of the etiopathogenetic aspects of the maxillofacial furuncle in military personnel.</p> <p><b>MD, PhD Tatyana Petrova;</b> MD, PhD, DMSci, Prof. I. Borodulina.          Military Medical Academy named by S. Kirov, Saint-Petersburg, Russian Federation.</p>
	<p>Маркеры метаболизма костной ткани при операции сложного удаления зуба.</p> <p><b>Екатерина Алексеевна Рослик,</b> доц. С.А. Кабанова.          УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г Витебск, Республика Беларусь.</p> <p>Markers of bone metabolism during complex tooth extraction surgery.</p>

	<p><b>Ekaterina Roslik</b>; MD, PhD, Associate Prof. S. Kabanova. Vitebsk State Order of Friendship of Peoples Medical University, Vitebsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Оценка пользы модифицированного опросника SNOT 22+2 в рамках лечения хронического одонтогенного верхнечелюстного синусита. <b>Владислав Романович Титов</b>, М.А. Криштопова, доц. А.А. Кабанова. УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г Витебск, Республика Беларусь.</p>
	<p>Evaluation of the benefits of the modified SNOT22+2 questionnaire in the treatment of chronic odontogenic maxillary sinusitis. <b>MD Vladislav Titov</b>; MD M. Krishtopova; MD, PhD, DMSci, Associate Prof. A. Kabanova. Vitebsk State Order of Friendship of Peoples Medical University, Vitebsk, Republic of Belarus.</p>
	<p>Протокол постановки искусственных зубов без использования прикусных валиков и его теоретическое обоснование. <b>Богдан Федорович Черкашин</b>, проф. Т.В. Фурцев. ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, г. Красноярск, Российская Федерация.</p>
	<p>The protocol for the placement of artificial teeth without the use of bite rollers and its theoretical justification. <b>MD Bogdan Cherkashin</b>; MD, PhD, DMSci, Prof. T. Furtsev. Krasnoyarsk State Medical University named by Prof. V. Voino-Yasenetsky, Krasnoyarsk, Russian Federation.</p>

### Круглый зал переговоров, 2 этаж, 17.10–18.00

Время	Название доклада	Докладчик
17 <sup>10</sup> -17 <sup>30</sup>	Подведение итогов национального конгресса с международным участием «Паринские чтения 2022. Диагностика, лечение, восстановительный период и диспансеризация пациентов с хирургической патологией черепно-лицевой области».	<b>Ирина Олеговна Походенько-Чудакова</b> – заведующий кафедрой хирургической стоматологии, председатель ОО «Ассоциация оральных и челюстно-лицевых хирургов Республики Беларусь», профессор. <b>Светлана Алексеевна Кабанова</b> – заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсов ФПК и ПК учреждения образования «Витебский ордена Дружбы народов государственный медицинский университет» (далее – ВГМУ), заместитель председателя общественного объединения «Ассоциация оральных и челюстно-лицевых хирургов Республики Беларусь», доцент.
17 <sup>30</sup> –17 <sup>50</sup>	Награждение делегатов конгресса в номинациях.	<b>Игорь Александрович Шугайлов</b> – ректор академии инновационной стоматологии, профессор кафедры общей и хирургической стоматологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, д.м.н., профессор, председатель жюри конгресса, профессор.
17 <sup>50</sup> -18 <sup>00</sup>	Церемония закрытия конгресса.	

**A Round Conference Hall for negotiations, 2nd floor, 17.10–18.00**

Time	Title of the report	Speaker
17 <sup>10</sup> -17 <sup>30</sup>	Summing up the results of the National Congress with international participating “Lecturings for the Parin’s name 2024. Diagnosis, treatment, rehabilitation and medical examination of patients with surgical pathology of the craniofacial region”	<p><b><i>Irina Pohodenko-Chudakova</i></b> MD, PhD, DMSci, Professor – Head of Department of Oral Surgery of the Belarusian State Medical University, Chairman Association for Oral and Maxillofacial Surgeons of the Republic of Belarus.</p> <p><b><i>Svetlana Kabanova</i></b> MD, PhD, Associate Professor – Head of Department of Pediatric Dentistry and Orthodontics with a course of the Faculty of Advanced Training and Staff Retraining of the Vitebsk State Order of Friendship of Peoples Medical University, Vice Chairman Association for Oral and Maxillofacial Surgeons of the Republic of Belarus.</p>
17 <sup>30</sup> –17 <sup>50</sup>	Awarding of delegates of the congress in the nominations.	<p><b><i>Igor Shugailov</i></b> MD, PhD, DMSci, Professor – Rector of the Academy of Innovative Dentistry, Professor of the Department of General and Oral surgery, Russian Medical Academy of Continuing Professional Education, Chairman of the jury of the Congress, Moscow, Russian Federation.</p>
17 <sup>50</sup> -18 <sup>00</sup>	The closing ceremony of the Congress.	