



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО  
(ФМБА России)

## П Р И К А З

15 октября 2019 г

№ 41кс

Москва

### **О проведении научно-практической конференции с международным участием «Лазеры в медицине»**

В соответствии с Планом основных мероприятий ФМБА России на 2019 год в целях обмена опытом, повышения профессионального уровня врачей ФМБА России и совершенствования качества оказания медицинской помощи населению с применением лазерных технологий  
п р и к а з ы в а ю:

1. Федеральному государственному бюджетному учреждению «Государственный научный центр лазерной медицины имени О.К. Скобелкина Федерального медико-биологического агентства» (далее - ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России») провести 25 октября 2019 года в г. Москве по адресу: ул. Русаковская, дом 24, отель «Холидей Инн Москва-Сокольники», научно-практическую конференцию с международным участием «Лазеры в медицине» (далее - Конференция).

2. Утвердить:

2.1. состав организационного комитета Конференции (приложение № 1);

2.2. перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на Конференции (приложение № 2);

2.3. программу Конференции (приложение № 3).

3. Организационному комитету Конференции:

3.1. обеспечить организационные мероприятия по проведению Конференции;

3.2. организовать проведение Конференции согласно перечню основных вопросов (приложение № 2) и программе (приложение № 3) и в установленные сроки;

3.3. обеспечить техническое сопровождение Конференции и организацию специализированной выставки;

3.4. пригласить для участия в Конференции специалистов (врачей: хирургов, эндоскопистов, онкологов, гинекологов, оториноларингологов, офтальмологов, стоматологов, дерматологов, пластических хирургов) из научно-исследовательских институтов и медицинских организаций, находящихся в ведении ФМБА России, Министерства здравоохранения Российской Федерации и других заинтересованных министерств и ведомств;

3.5. организовать публикацию материалов Конференции;

3.6. информацию о Конференции, научную программу, регистрационные формы и требования к публикациям и докладам разместить на официальных сайтах ФМБА России и ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России».

4. Директору ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России» А.В. Баранову обеспечить организационно-техническое сопровождение Конференции.

5. Руководителям федеральных государственных бюджетных учреждений, федеральных государственных бюджетных учреждений науки, федеральных государственных бюджетных учреждений здравоохранения, федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений, федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении ФМБА России:

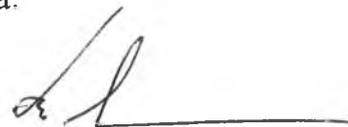
5.1. командировать специалистов соответствующего профиля (врачей: хирургов, эндоскопистов, онкологов, гинекологов, оториноларингологов, офтальмологов, стоматологов, дерматологов, пластических хирургов) для участия в Конференции;

5.2. командировочные расходы оплатить по месту основной работы командируемых.

6. Главным внештатным специалистам ФМБА России соответствующего профиля принять участие в работе Конференции.

7. Проезд представителей организаций, находящихся в ведении ФМБА России, к месту проведения Конференции разрешить воздушным, железнодорожным или автомобильным транспортом.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника Управления организации научных исследований И.А. Берзина.



Руководитель

В.В. Уйба

Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕН  
Приказом ФМБА России  
от 15 мая 2019 г. № 41кв

**Состав организационного комитета научно-практической конференции  
с международным участием «Лазеры в медицине»**

Организаторы научно-практической конференции с международным участием «Лазеры в медицине»:

Федеральное медико-биологическое агентство;

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр лазерной медицины имени О.К. Скобелкина Федерального медико-биологического агентства».

**Председатель организационного комитета:**

Уйба В.В. – руководитель ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заслуженный врач Российской Федерации.

**Заместители председателя организационного комитета:**

Берзин И.А. – начальник Управления организации научных исследований ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор;

Баранов А.В. – директор ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России», доктор медицинских наук.

**Ответственный секретарь:**

Вяльцева Н.И. - руководитель научно-организационного отдела, ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России», кандидат медицинских наук;

**Члены организационного комитета:**

Алексеев Ю.В. - руководитель отдела медико-биологических исследований ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России», доктор медицинских наук;

Алексеева А.А. – переводчик научно-организационного отдела;

Баева А.А. - научный сотрудник отделения пластической хирургии ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России», кандидат медицинских наук;

Базикян Э.А. – заведующий кафедрой хирургии полости рта ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова», доктор медицинских наук, профессор;

Гаврилова Н.А. – заведующая кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России», доктор медицинских наук, профессор;

Дайхес Н.А. – директор ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА России», член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор;

Данилин Н.А - руководитель отделения пластической хирургии ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России», доктор медицинских наук, профессор;

Дербенев В.А. – руководитель клинического отдела ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России», доктор медицинских наук, профессор;

Дуванский В.А. – заместитель директора по научной работе ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России», доктор медицинских наук, профессор;

Зуев В.М. – профессор кафедры акушерства и гинекологии № 1 лечебного факультета ГБОУ ВПО МГМУ им. Сеченова, доктор медицинских наук, профессор;

Козлов В.И. – главный научный сотрудник ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России», заведующий кафедрой анатомии ФГБОУ РУДН Минобрнауки РФ, главный редактор журнала «Лазерная медицина», доктор медицинских наук, профессор;

Мустафаев Р.Д. – руководитель отделения общей лазерной хирургии ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России», доктор медицинских наук;

Панченков Д.Н. – советник директора - главный научный сотрудник ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России, заведующий лабораторией минимально инвазивной хирургии ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России», доктор медицинских наук, профессор;

Раджабов А.А. – руководитель отделения хирургической инфекции ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России», доктор медицинских наук;

Странадко Е.Ф. - руководитель отделения лазерной онкологии и фотодинамической терапии ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России», доктор медицинских наук, профессор.

Контактная информация оргкомитета в г. Москве:  
адрес: 121165, г. Москва, ул. Студенческая, дом 40;  
сайт Конференции: [conf.goslasmed.ru](http://conf.goslasmed.ru);  
телефон: 8(495)661-01-85;  
e-mail: [conference-goslasmed@yandex.ru](mailto:conference-goslasmed@yandex.ru).

Вся дополнительная информация по поводу участия в Конференции размещена на сайте: <http://conf.goslasmed.ru>

Тезисы принимаются до **21 октября 2019 г.** в электронном виде по электронной почте: [conference-goslasmed@yandex.ru](mailto:conference-goslasmed@yandex.ru), в формате Word, шрифт Times New Roman 12, на 1 странице. Материалы Конференции будут опубликованы в отдельном выпуске журнала «Лазерная медицина», включенном в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК Минобрнауки России, том 23, вып. 3s, 2019 г.

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕН  
Приказом ФМБА России  
от 15 октября 2019 г. № 41к е

**Перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на научно-практической конференции с международным участием «Лазеры в медицине»**

1. Патогенетические механизмы взаимодействия лазерного излучения с биологическими тканями.
2. Современные лазерные технологии в хирургических специальностях.
3. Анализ эффективности применения низкоинтенсивного лазерного излучения в медицине.
4. Фотодинамическая терапия.
5. Оптическая биомедицинская диагностика.
6. Особенности работы на современных медицинских лазерных системах в хирургии, эндоскопии, онкологии, гинекологии, оториноларингологии, офтальмологии, стоматологии, дерматологии, пластической хирургии.

Приложение № 3  
УТВЕРЖДЕНА  
Приказом ФМБА России  
от 15 октября 2019 г. № 41ке

**Программа научно-практической конференции  
с международным участием «Лазеры в медицине»**

**25 октября 2019 года**

**9.00-9.30 Открытие Конференции.**

Приветственное слово Уйба В. В. – руководителя ФМБА России, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, заслуженного врача Российской Федерации.

**9.30- 10.45 Пленарное заседание.**

*Зал Сокольники 2*

Модераторы:

**Берзин И.А.** (Москва, Россия);

**Баранов А.В.** (Москва, Россия).

**Доклады**

**9.30-9.45 Козлов В.И., Асташов В.В. (Москва, Россия)**

Лазерная фотобиостимуляция микроциркуляции.

**9.45-10.00 Бриль Г.Е. (Саратов, Россия)**

Интегральная концепция механизма биологического действия низкоинтенсивного лазерного излучения (НИЛИ).

**10.00-10.15 Рогаткин Д.А., Лапитан Д.Г. (Москва, Россия)**

Оптическая флуктуационная флоуметрия – новый неинвазивный метод исследования микроциркуляции крови.

**10.15-10.30 Dr. Bheemsain Rao.(Бангалор, Индия)**

Analysis of nailfold capillary morphology for diagnosis and prognosis of type-2 diabetes mellitus and hypertension (Анализ капилляров складки ногтевого ложа для диагностики и прогноза течения сахарного диабета типа 2 и гипертонии).

**10.30 -10.45 Anu Makela (Хельсинки, Финляндия)**

Некоторые аспекты функций опсинов как медиаторов различных длин волн при передаче сигнала через биологические мембраны и регуляция экспрессии генов.

**Перерыв 30 минут**

**Секция «Лазеры в хирургии и эндоскопии»**

**Зал Сокольники 2**

**11.15-14.15**

**Модераторы:**

**Дуванский В.А.** (Москва, Россия);

**Панченков Д.Н.** (Москва, Россия).

**Доклады**

**11.15-11.30 Федоров Д.А.** (Москва, Россия)

Эндоваскулярные методы лечения варикозной болезни.

**11.30-11.45 Дуванский В.А.** (Москва, Россия)

Лазерные технологии в эндоскопии.

**11.45-12.00 Сухих М.В.** (Москва, Россия)

Лазерная конфокальная электронная микроскопия, как скрининговый метод диагностики заболеваний верхних отделов ЖКТ.

**12.00-12.15 Панченков Д.Н.** (Москва, Россия)

Лапароскопическая лазерная резекция печени.

**12.15-12.30 Ионкин Д.А.** (Москва, Россия)

Опыт применения методов локальной деструкции в гепатопанкреатобилиарной хирургии.

**12.30-12.45 Трандофилов М.М., Праздников Э.Н., Рудакова М.Н., Сизова А.Н., Светашов В.С.** (Москва, Россия)

Использование лазерной абляции в комплексном лечении больных с опухолевыми образованиями печени.

**12.45-13.00 Дербенев В.А.** (Москва, Россия)

Современная стратегия использования лазерного излучения в гнойной хирургии.

**Перерыв 15 минут**

**13.15-13.30 Елисеенко В.И.** (Москва, Россия)

Патогенез и патологическая анатомия лазерной раны.

**13.30-13.45 Гаспарян Л.В.** (Хельсинки, Финляндия)

Рандомизированное клиническое исследование безопасности и эффективности применения внутривенных катетеров Optivein в педиатрической практике.

**13.45-14.00 Толстых В.С. (Москва, Россия)**

Лечение геморроя и сочетанных заболеваний с использованием лазерного оборудования.

**14.00-14.15 Ширяев В.С., Карандашов В.И., Гребенкина М.А. (Москва, Россия)**

Мультимодальная анестезия с применением лазерных технологий у пациентов в абдоминальной хирургии.

**Перерыв 15 минут****Секция «Лазеры в онкологии и фотодинамическая терапия»**

*Зал Сокольники 2*

**14.30-18.00**

**Модераторы:**

**Странадко Е.Ф. (Москва, Россия);**

**Филоненко Е.В. (Москва, Россия).**

**Доклады****14.30-14.45 Странадко Е.Ф. (Москва, Россия)**

Изучение возможностей фотодинамической терапии в онкологии при лечении злокачественных опухолей различных локализаций и распространенности процесса.

**14.45-15.00 Филоненко Е.В. (Москва, Россия)**

Фотодинамическая терапия при предраке и раннем раке шейки матки.

**15.00-15.15 Волгин В.Н. (Москва, Россия)**

25-летний опыт фотодинамической терапии в лечении рака кожи.

**15.15-15.30 Рябов М.В., Странадко Е.Ф. (Москва, Россия)**

Опыт применения фотодинамической терапии для лечения рака кожи критических анатомических локализаций.

**15.30-15.45 Джигкаев Т.Д., Герцен А.В., Решетников А.В. (Москва, Россия)**

Контролируемая фотодинамическая терапия доброкачественных заболеваний щитовидной железы.

**15.45-16.00 Романов В.А., Решетников А.В., Шестаков А.А. (Москва, Россия)**

Фотодинамическая терапия – актуальный метод лечения раннего рака желудка.

**Перерыв 15 минут****16.15-16.30 Шнайдер Д.А. (Саратов, России)**

Фотодинамическая терапия в дерматологии.

- 16.30-16.45 Туманина А.Н.** (Владивосток, Россия)  
Роль фотодинамической терапии при резидуальном и рецидивном раке пищевода.
- 16.45-17.00 Иванов А.В., Алексеев Ю.В., Давыдов Е.В.** (Москва, Россия)  
Светоокислородный эффект как фундаментальная основа биомедицинских технологий.
- 17.00-17.15 Алексеев Ю.В., Давыдов Е.В., Иванов А.В., Дуванский В.А.** (Москва, Россия)  
Перспективы применения лазерного излучения в инфракрасном диапазоне спектра поглощения эндогенного кислорода для лечения онкологических заболеваний.
- 17.15-17.30 Михалева Л.В., Рябов М.В., Странадко Е.Ф., Дуванский Р.А.** (Москва, Россия)  
Фотодинамическая терапия предраковых заболеваний шейки матки и вульвы.
- 17.30-17.45 Решетов Д.Н., Романова Е.С., Соколова О.Б., Матвеева С.П.** (Москва, Россия)  
Опыт выполнения тиреоидэктомии с аутофлуоресцентной визуализацией парашитовидных желез.
- 17.45-18.00 Никонов С.Д., Пасман Н.М., Коротин Д.А.** (Новосибирск, Россия)  
Фотодинамическая терапия (фдт) впч-ассоциированной цервикальной интраэпителиальной неоплазии III степени (CIN III) – альтернатива при отказе женщин от конизации шейки матки.

### **Секция «Лазеры в оториноларингологии»**

*Зал Крымский вал Сокольники*

**11.15-14.15**

**Модераторы:**

**Дайхес Н.А.** (Москва, Россия)

**Карнеева О.В.** (Москва, Россия)

### **Доклады**

- 11.15–11.30 Решульский С.С.** (Москва, Россия)  
Наш опыт применения лазеров в хирургии головы и шеи.
- 11.30-11.45 Тулина А.С., Гаращенко Т.И., Герцен А.В., Перминов С.В.** (Москва, Россия)  
Стартовая терапия острых риносинуситов с использованием ультразвуковой фотоаэрации.
- 11.45-12.00 Орлова Е.В.** (Москва, Россия)  
Симультанное восстановление лицевого нерва при параличах и парезах мимической мускулатуры.

**12.00-12.15 Гусейнов И.Г.** (Москва, Россия)

Современные лазерные технологии в диагностике и лечении рецидивирующего папилломатоза гортани взрослых.

**12.15-12.30 Нажмуудинов И.И.** (Москва, Россия)

Применение CO<sub>2</sub> лазера в хирургическом лечении раннего рака гортани.

**12.30-12.45 Хоранова М.Ю.** (Москва, Россия)

Хирургическое лечение периферического паралича гортани с использованием CO<sub>2</sub> лазера.

**12.45-13.00 Вавин В.В.** (Москва, Россия)

Лазерные технологии в лечении рубцовых стенозов гортани.

### Перерыв 15 минут

**13.15-13.30 Шумов К.М.** (Москва, Россия)

Хирургическое лечение гигантских остеоом лобной пазухи.

**13.30-13.45 Лихачева Л.В., Пономарев Г.В., Миронова П.Д., Муравьев М.В.** (Москва, Россия)

Двухволновая фотодинамическая терапия в оториноларингологии.

**13.45-14.00 Улупов М.Ю.**

Волоконные и полупроводниковые лазеры в оториноларингологии.

**14.00-14.15 Обсуждение докладов.**

### Перерыв 15 минут

**Секция «Лазеры в стоматологии»**

*Зал Крымский вал Сокольники*

**14.30-16.00**

**Модераторы:**

**Базикян Э.А.** (Москва, Россия)

### Доклады

**14.30-14.45 Базикян Э.А., Чунихин А.А.** (Москва, Россия)

Новые лазерные технологии для стоматологии с эффектами беспигментной генерации высокоэнергетических форм кислорода.

**14.45-15.00 Чунихин А.А., Базикян Э.А.** (Москва, Россия)

Сравнительный анализ влияния лазерного излучения на культуры пародонтопатогенов и эффективность лечения болезней пародонта с применением нового лазерного устройства.

**15.00-15.15 Зайратьянц О.В. (Москва, Россия)**

Морфологический анализ влияния лазерного излучения на воспалительные и регенераторные механизмы в пародонте и ремоделирование костной ткани челюстей.

**15.15-15.30 Подураев Ю.В., Воротников А.А. (Москва, Россия)**

Разработка роботического лазерного комплекса для хирургии полости рта.

**15.30-15.45 Шилов И.П., Базикян Э.А., Чунихин А.А. (Фрязино, Россия)**

Лазерная биомедицинская диагностика на основе иттербиевых комплексов.

**15.45-16.00 Обсуждение докладов.****Перерыв 15 минут****Секция «Лазеры в гинекологии»**

*Зал Крымский вал Сокольники*

**16.15-18.00****Модераторы:**

**Зуев В.М. (Москва, Россия)**

**Доклады****16.15-16.30 Зуев В.М. (Москва, Россия)**

Лазерно-флюоресцентная спектроскопия и фототерапия эндометриальной гипоксии у женщин с бесплодием и ранней потерей плода.

**16.30-16.45 Ковалев М.И., Ковалева А.М., Ищенко А.И., Алексеев Ю.В., Вознесенский В.И., Шилов И.П. (Москва, Россия)**

Люминесцентная диагностика рака шейки матки.

**16.45-17.00 Хашукоева А.З., Сухова Т.Н., Ермилова К.А. (Москва, Россия)**

Фотодинамическая терапия вульварной дистрофии – новые возможности профилактики рака.

**17.00-17.15 Умаханова М. М., Ежов В.В. (Москва, Россия)**

Лазерная ударно-волновая деструкция в лечении дистрофических заболеваний вульвы.

**17.15-17.30 Джибладзе Т. А. (Москва, Россия)**

Внутриматочная лазерная хирургия: современные аспекты.

**17.30-17.45 Хашукоева А.З., Мосешвили Г.Г., Ермилова К.А. (Москва, Россия)**

Эффективность и безопасность фотодинамической абляции эндометрия при гиперпластических процессах.

**17.45-18.00 Обсуждение докладов.**

**Секция «Лазеры в офтальмологии»****Зал Охотный ря****11.15-14.15****Модераторы:****Гаврилова Н.А.** (Москва, Россия)**Володин В.Л.** (Москва, Россия)**Анисимов С.И.** (Москва, Россия)**Доклады****11.15-11.30 Володин П.Л., Иванова Е.В., Кухарская Ю.И.** (Москва, Россия)

Навигационная технология лазерного лечения патологии макулярной области сетчатки.

**11.30-11.45 Анисимова С.Ю.** (Москва, Россия)СО<sub>2</sub>-лазер в непроникающей хирургии глаукомы.**11.45-12.00 Логинов Р.А., Магарамов Д.А., Дога А.В., Володин П.Л., Яровой А.А.** (Москва, Россия)

Лечение гемангиом хориоидеи: место лазерной термотерапии и брахитерапии.

**12.00-12.15 Анисимов С.И.** (Москва, Россия)

Фемтолазерное сопровождение факоэмульсификации.

**12.15-12.30 Володин П.Л., Соколовская Т.В., Яшина В.Н., Тепловодская В.В.** (Москва, Россия)

Лазерная активация трабекулы в комбинированном лазерно-хирургическом лечении первичной открытоугольной глаукомы и осложненной катаракты.

**12.30-12.45 Гаврилова Н.А., Борзенко С.А., Залетаев Д.В., Соломин В.А., Гаджиева Н.С., Тищенко О.Е., Комова О.Ю., Зиновьева А.В.** (Москва, Россия)

Анализ ретинальной экспрессии генов после воздействия лазерного излучения с длиной волны 577 нм в микроимпульсном режиме на сетчатку.

**12.45-13.00 Матросова Ю.В., Фабрикантов О.Л.** (Тамбов, Россия)

Лазерные спектры зеленого и красного диапазонов в лечении анизометропической амблиопии у детей.

**Перерыв 15 минут****13.15-13.30 Копаев С.Ю., Твердова Д.В., Копаева В.Г., Гаврилова Н.А., Беликов А.В.** (Москва, Россия)

Комбинация трех видов излучения в хирургии катаракты.

**13.30-13.45 Анисимова Н.С.** (Москва, Россия)

Лазерная транссекция при замене интраокулярных имплантатов.

**13.45-14.00 Семенов С.В. (Москва, Россия)**

Лазерная коррекция пресбиопии.

**14.00-14.15 Булгакова Е.С., Магарамов Д.А., Клеянкина С.С., Логинов Р.А., Яровой А.А. (Москва, Россия)**

Лазерная термотерапия в лечении меланомы хориоидеи.

### Перерыв 15 минут

**Секция «Лазеры в пластической хирургии, косметологии и эстетической медицине»**

*Зал Охотный ряд*

**14.30-18.00**

**Модераторы:**

**Данилин Н.А. (Москва, Россия)**

**Бычкова О.С. (Москва, Россия)**

**Баева А.А. (Москва, Россия)**

### Доклады

**14.30-14.45 Харахордин О.Е. (Москва, Россия)**

Новая синергическая комбинация технологий омоложения кожи лица: INFINI™ фракционный радиочастотный микронидлинг плюс LaseMD™ фракционный тулиевый лазер, 1927 нм.

**14.45-15.00 Иконникова Е.В. (Москва, Россия)**

Морфофункциональные характеристики кожи и DOT-терапия: практические алгоритмы.

**15.00-15.15 Олейниченко Е.В. (Москва, Россия)**

Сочетание лазерного неаблятивного фракционного фототермолиза и IPL-терапии в процедурах омоложения.

**15.15-15.30 Бычкова О.С., Кузетченко И.Н., Рощупкина А.К. (Москва, Россия)**

Комплексная коррекция послеожоговых рубцовых деформаций у детей.

**15.30-15.45 Окушко С.С. (Москва, Россия)**

Применение короткоимпульсных неодимовых лазерных систем в лечении больных с сосудистыми патологиями кожи лица.

**15.45-16.00 Абдулаева С.В., Баранов А.В., Данилин Н.А., Курдяев И.В. (Москва, Россия)**

Современный подход к лечению рубцовых деформаций кожи.

### Перерыв 15 минут

**16.15-16.30 Олейниченко Е.В. (Москва, Россия)**

Коррекция рубцов с использованием фракционных лазеров.

- 16.30-16.45 Иконникова Е.В.** (Москва, Россия)  
Технологии CO<sub>2</sub> лазера в логике достижения эстетического результата.
- 16.45-17.00 Абдулаева С.В., Баранов А.В., Данилин Н.А., Курдяев И.В.**  
(Москва, Россия)  
Эффективность лазерной липосакции.
- 17.00-17.15 Матвеева И.А.** (Москва, Россия)  
Подготовка к лазерным процедурам и особенности ведения реабилитационного периода.
- 17.15-17.30 Горячих О.А.** (Москва, Россия)  
Лазерная блефаропластика.
- 17.30-17.40 Брагина И.Ю.** (Москва, Россия)  
4D-омоложение.
- 17.40-17.50 Олейниченко Е.В.** (Москва, Россия)  
Лазерное удаление нежелательных волос с использованием диодных лазеров 800-810 нм.
- 17.50-18.00 Баева А.А., Данилин Н.А., Скулачѳв М.В.** (Москва, Россия)  
Преимущества применения средств на основе митохондриально-направленного антиоксиданта SkQ1 в коррекции деформаций кожи лица посредством фракционного аблятивного фототермолиза.

**Закрытие научно-практической конференции.**