

Второе информационное сообщение



Уважаемые коллеги!

Всероссийская конференция

**«ФИЗИКА ЛАЗЕРНОГО ЛЕЧЕНИЯ В
ХИРУРГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЯХ»**

в рамках которой состоится

«Научно-практическая сессия по актуальным вопросам современной малоинвазивной хирургии (флебология, нейрохирургия, гинекология, дерматология, проктология)»

будет проведена 28 - 30 августа 2023 года

в г. Калининграде на базе апарт-отеля Crystal House Suite Hotel

тел.: **+7(4012)692-600**, crystalhousehotel.ru

Оргкомитет конференции благодарит всех коллег, выразивших желание принять участие в работе конференции.



Место проведения:

апарт-отель Crystal House Suite Hotel, г. Калининград, ул. Сергеева 4, конференц-зал.

Регистрация участников конференции будет проводиться в фойе конференц-зала
апарт-отеля Crystal House Suite Hotel

28 августа с 9.00 до 10.00 часов.

Как проехать до апарт-отеля Crystal House Suite Hotel:

смотрите на сайте <https://www.crystalhousehotel.ru/>



Официальный язык конференции: русский.

Форма участия: очная.

Размещение участников конференции:



Иногородние участники конференции размещаются в отелях в шаговой доступности к месту проведения конференции. Рекомендуемые гостиницы:

Гостиница «Калининград» (+7 (4012) 53-60-21; +7 (4012) 35-05-31; +7 (4012) 35-05-00);

Апартаменты Маринеско ([улица Клиническая, д.25, Калининград](#));

Апартаменты на Фрунзе ([улица Фрунзе, д. 19 \(кв. 44\), Калининград](#));

Апартаменты Современная студия возле озера ([улица Клиническая, д.19а, Калининград](#));

Отель Mercure Калининград ([Озёрный проезд, д.2, Калининград](#));

Апартаменты Cozy39 Lake ([улица Клиническая, д. 75, Калининград](#));

Апартаменты Шлосстайх Нижнее Озеро ([улица Шевченко, д.7, Калининград](#))

И другие апартаменты вблизи места проведения конференции. Заказывайте заранее.



Во время заседаний предусмотрены перерывы на обед в ресторане отеля продолжительностью 1 час.



Официальные приглашения на конференцию высылаются по электронной почте либо обычной почтой по требованию участника конференции.

Уважаемые коллеги, по всем вопросам, связанным с проведением конференции, обращайтесь в оргкомитет:

Моренко Дмитрий Николаевич, e-mail: dr.morengo@gmail.com

тел. +79030012346.

Согласно поступившим докладам, программным комитетом Всероссийской конференции **«ФИЗИКА ЛАЗЕРНОГО ЛЕЧЕНИЯ В ХИРУРГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЯХ»** утверждена следующая программа.



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

27 августа 2023 г., воскресенье	
Приезд и размещение участников	
28 августа 2023 г., понедельник	
09:00-10:00	Регистрация участников
10:00-10:10	Открытие конференции
<i>Время</i>	<i>Доклады</i>
10:10-10:30	Термотерапия сосудистых аномалий ближним и коротковолновым инфракрасным излучением. Механизмы теплообразования и теплопередачи при термотерапии тубулярных и кистозных патологических образований ближним и коротковолновым инфракрасным излучением.
	<u>Абушкин И.А., Чудновский В.А., Гузев М.А., Сорокин Р.С., Анчугова А.Е.</u> (г. Челябинск, г. Владивосток)

10:30-10:50	Лазерный нагрев, лазерная кавитация, лазерная хирургия
	<u>Чудновский В.А.</u> , Гузев М.А., Абушкин И.А. (г. Владивосток, г. Челябинск)
10:50-11:10	Лазерная облитерация притоков магистральных вен (skewer) как замена минифлебэктомии
	Держачев С. Н., Фигуркина М. А. (г. Санкт-Петербург)
11:10-11:30	КриоЛазер КриоСклеротерапия (КЛакС) – новые возможности эстетической флебологии
	Борсук Д. А. (г. Челябинск)
11:30-11:50	Теоретические и экспериментальные аспекты применения нового метода эндовенозной ультразвуковой абляции
	Борде А. С. (г. Москва)
11:50-12:10	Удивительные эффекты лазерной нелинейной оптики
	Сазонов С. В. (г. Москва)
12:10-12:40	Роль мышечно-венозной помпы в эволюции человека Таурагинский Р. А. (г. Калининград)
12:40-13:00	Клинические цифровые двойники для оценки коронарного кровотока при чрескожном коронарном вмешательстве Симаков С.С. (г. Москва)
13:00-14:00	Перерыв на обед
14:00-14:20	Малоинвазивная лазеротерапия узлового зоба: 10-летний опыт
	Борсуков А. В. (г. Смоленск)
14:20-14:40	Оценка диагностической и прогностической значимости миниинвазивной пункции рака молочной железы с применением лазерных технологий
	<u>Борсуков А. В.</u> , Арабчян М.И. (г. Смоленск)
14:40-15:00	Оценка риска развития метаболического синдрома на предоперационном этапе в абдоминальной хирургии с использованием лазерных технологий
	Венидиктова Д.Ю., <u>Борсуков А. В.</u> (г. Смоленск)
15:00-15:20	Лазер в современной проктологии
	Харабет Е. И. (г. Москва)
15:20-15:40	Лазерная кавитация в лечении геморроидальных узлов <u>Гура А.П.</u> , <u>Чудновский В.М.</u> , Гузев М.А. (г. Калининград, г. Владивосток)
15:40-16:00	Лазероиндуцированное кипение жидкости в хирургическом лечении хронических ран <u>Плантус М.М.</u> , Гузев М.А., <u>Чудновский В.М.</u> (г. Балтийск, г. Владивосток)

29 августа 2023 г., вторник

10:00-10:20	Лазерная перфорация в комплексном лечении патологии костей. Фототермические эффекты и клиническое значение
	<u>Абушкин И.А.</u> , Привалов В.А., Лаппа А.В., Крочек И.В. (г. Челябинск)
10:20-10:40	Новый способ хирургического лечения двигательных расстройств при детском церебральном параличе
	Сахарюк А. П. (г. Благовещенск)
10:40-11:00	Эндоваскулярное лечение синдрома хронической тазовой боли, обусловленной варикозным расширением вен малого таза
	Капериз К. А. (г. Москва)
11:00-11:20	Роль длины волн диодного лазера и типа оптического волокна при лазерной коагуляции вен
	Маджикян О. П. (г. Москва)
11:20-11:40	Кофе-брейк
11:40-12:00	Эндоваскулярное лечение хронической окклюзии верхней полой вены
	Капериз К. А. (г. Москва)
12:00-12:20	Особенности и преимущества Nd-YAG 1064 nm микросекундного лазера при удалении поверхностных сосудистых структур
	Маджикян О. П. (г. Москва)
12:20-12:40	Выбор доступа пункционного лазерного лечения в зависимости от клинико-рентгенологических проявлений многоуровневых поражений межпозвонковых дисков поясничного отдела позвоночника
	<u>Хасаншин Э.М.</u> , Шимко Н.А., Терсков Д.С., Евтехов А.А., Пузынин Е.А., Милюков Е.А., Чернявский А.А. (г. Калининград)
12:40-13:00	Пункционная лазерная нуклеопластика межпозвонковых дисков при дискогенных радикулопатиях поясничного отдела позвоночника в Калининградской области
	<u>Хасаншин Э.М.</u> , Шимко Н.А., Терсков Д.С., Евтехов А.А., Пузынин Е.А., Милюков Е.А., Чернявский А.А. (г. Калининград)
13:00-14:00	Перерыв на обед
14:00-14:20	Психоэмоциональный фон у пациентов, перенёвших лазерную нуклеопластику по поводу дискогенных радикулопатий
	<u>Хасаншин Э.М.</u> , Шимко Н.А., Терсков Д.С., Евтехов А.А., Пузынин Е.А., Милюков Е.А., Чернявский А.А. (г. Калининград)

14:20-14:40	<p>Миниинвазивное пункционное лазерное лечение дискогенных радикулопатий шейного отдела позвоночника в Калининградской области</p> <p><u>Хасаншин Э.М.</u>, Шимко Н.А., Терсков Д.С., Евтехов А.А., Пузынин Е.А., Миллюков Е.А., Чернявский А.А. (г. Калининград)</p>
14:40-16:00	<p>Заккрытие конференции (обед)</p>
<p>30 августа 2023 г., среда</p>	
<p>Экскурсионная программа.</p>	
<p>31 августа 2023 г., четверг</p>	
<p>Отъезд участников</p>	

