Шрифт: Times New Roman, размер 14

Междустрочный интервал: 2

Выравнивание текста по левому краю

В обзорную статью включаются не менее 100 литературных источников.

Нумерация — по мере цитирования, а не в алфавитном порядке.

Библиографические ссылки приводятся только на научные статьи

(большинство не старше 5 лет) и даются арабскими цифрами в квадратных

скобках. Повторов в библиографии быть не должно.

Однотипные исследования рекомендуется представлять в виде таблиц, а не описывать последовательно в тексте. При этом в тексте также дается библиографическая ссылка. Пропуски литературы в тексте статьи недопустимы.

ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ (ОБЗОР)

Поступила 00.00.0000 г.

Авторы

А.А. Иванова, к.м.н., младший научный сотрудник лаборатории оптической когерентной томографии НИИ экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий¹; младший научный сотрудник лаборатории высокочувствительных оптических измерений²;

И.И. Иванов, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории регенеративной медицины³;

О.О. Иванов, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории высокочувствительных оптических измерений²

¹Приволжский исследовательский медицинский университет, пл. Минина и Пожарского, 10/1, Н. Новгород, 603005;

²Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук, ул. Ульянова, 46, Н. Новгород, 603950:

³Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2, Москва, 119991;

Аннотация

Ключевые слова: фракционный CO_2 -лазер; мультимодальная оптическая когерентная томография; коэффициент затухания ОКТ-сигнала.

Колонтитул:

Для контактов: Александра Алексеевна Иванова, e-mail: <u>aai@yandex.ru</u>, +7 920 001 00 11

Article Title (Review)

Received 00.00.0000

Authors

A.A. Ivanova, MD, PhD, Junior Researcher, Laboratory of Optical Coherence Tomography, Research Institute of Experimental Oncology and Biomedical Technologies¹; Junior Researcher, Laboratory of Highly Sensitive Optical Measurements²;

I.I. Ivanov, PhD, Senior Researcher, Laboratory of Regenerative Medicine³;
O.O. Ivanov, DSc, Leading Researcher, Laboratory of Highly Sensitive Optical Measurements²

¹Privolzhsky Research Medical University, 10/1 Minin and Pozharsky Square, Nizhny Novgorod, 603005, Russia;

²A.V. Gaponov-Grekhov Institute of Applied Physics of the Russian Academy of Sciences, 46 Ulyanov St., Nizhny Novgorod, 603950, Russia;

³I.M. Sechenov First Moscow State Medical University (Sechenov University), 8/2 Trubetskaya St., Moscow, 119991, Russia

Abstract

Key words: fractional CO2 laser; multimodal optical coherence tomography; OCT signal attenuation coefficient.

| Н | 'n | Λ | t | Δ | r | • |
|----|----|---|---|---|---|---|
| Τ, | v | v | ι | C | ı | • |

Ввеление

Цель исследования —

Стратегия поиска литературы

Основная часть

Заключение

Вклад авторов.

Финансирование.

Конфликт интересов.

Рисунки и таблицы

Пример оформления подрисуночной подписи:

Рис. 1. Интравитальная конфокальная микроскопия с поверхности коры больших полушарий через внутричерепное окно на 6-е сутки:

a, δ — совмещенные изображения; ϵ — колокализация сигнала от eGFP/FoxP3 $^+$ и поверхностного маркера CD45; ϵ , δ — участок инвазии глиомных клеток, окруженный CD45 $^+$ иммунными клетками. Доля eGFP $^+$ клеток составляет 5%. Красный канал — сигнал от mScarlet (клетки опухоли); зеленый канал — eGFP (FoxP3 $^+$ Treg, указано стрелками); синий канал — пул CD45 $^+$ лейкоцитов

Литература

1. Gubarkova E., Potapov A., Moiseev A., Kiseleva E., Krupinova D., Shatilova K., Karabut M., Khlopkov A., Loginova M., Radenska-Lopovok S., Gelikonov G., Grechkanev G., Gladkova N., Sirotkina M. Depth-resolved attenuation mapping of

the vaginal wall under prolapse and after laser treatment using cross-polarization optical coherence tomography: a pilot study. *Diagnostics (Basel)* 2023; 13(22): 3487, https://doi.org/10.3390/diagnostics13223487.

2. Lu L., Sun J., Su H., Luo S., Chen J., Qiu S., Chi Y., Lin J., Xu X., Zheng D. Antitumor CD8 T cell responses in glioma patients are effectively suppressed by T follicular regulatory cells. *Exp Cell Res* 2021; 407(2): 112808, https://doi.org/10.1016/j.yexcr.2021.112808.