

ПРЕСС-РЕЛИЗ

II Всероссийской конференции с международным участием «Актуальные вопросы фотодинамической терапии и фотодиагностики»

17–18 октября 2013 г в Москве на базе МНИОМ им. П.А. Герцена и ИОФ им. А.М. Прохорова РАН прошла II Всероссийская конференция с международным участием «Актуальные вопросы фотодинамической терапии и фотодиагностики».

В конференции приняли участие более 200 специалистов из 45 медицинских, научно-исследовательских и образовательных учреждений. На конференции присутствовали представители 19 регионов России, а также специалисты из научно-исследовательских институтов Белоруссии и Франции (фото 1).

В программе конференции было представлено 6 секций: «Синтез, механизмы, доклиника, аппаратное обеспечение», «Гинекология, урология», «Кожа, молочная железа, меланома, системная ФДТ», «Дыхательные пути и пищеварительный тракт», «Нейрохирургия, голова и шея» и «Офтальмология, антимикробная ФДТ», в рамках которых было сделано 47 устных докладов, вызвавших большой интерес аудитории и сопровождавшихся развёрнутой дискуссией (фото 2, 3). 29 докладов Постерной сессии осветили широкий круг актуальных вопросов клинической и экспериментальной фотодинамической терапии: от поиска новых эффективных фотосенсибилизаторов и средств их доставки в опухоль до опыта применения метода фотодинамической терапии по новым показаниям.

На круглом столе, организованном во второй день проведения конференции, выступали ведущие специалисты в области ФД и ФДТ. Профессором А.Ф. Мионовым был сделан обзорный доклад по фотосенсибилизаторам третьего поколения. Профессор Е.А. Лукьянец в своем выступлении основное внимание уделил новому классу эффективных фотосенсибилизаторов – тетраазахлоринам. Сообщение профессора В.Б. Лощенова было посвящено новой перспективной форме соединений для ФДТ – нанофото-сенсибилизаторам. Профессора Р.И. Якубовская и Н.М. Шахова уделили основное внимание в своих выступлениях проблемам и достижениям доклинического изучения новых фотосенсибилизаторов. В выступлениях профессоров Е.В. Филоненко и Е.Ф. Странадко были обобщены результаты многолетнего клинического применения фотодинамической терапии и флуоресцентной диагностики, отмечены достижения и существующие проблемы современной фотодинамической терапии в клинической практике, намечены основные векторы дальнейшего развития метода.



Фото 1. Общение участников конференции на выставке медицинского оборудования



Фото 2. Дискуссия во время секционных заседаний

Участники конференции имели возможность обменяться опытом в области применения и развития фотодинамической терапии в различных регионах страны.

Всеми участниками съезда был отмечен растущий интерес научного и медицинского сообщества к методу фотодинамической терапии. В частности, отмечалось, что за последние годы значительно расширилась география применения метода, было организовано большое количество новых кабинетов ФДТ во многих областных и городских онкологических диспансерах, расширился спектр разрешенных Минздравом России показаний к применению метода.

За период, прошедший после проведения в 2011 г. I Всероссийской конференции «Актуальные вопросы флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии» произошли изменения в нормативно-правовой базе применения методов ФД и ФДТ в клинической практике. В частности, в «Порядки оказания медицинской помощи по профилю онкология», Приказ №915н, отделение Фотодинамической терапии включено в состав медицинской организации, ока-

зывающей медицинскую помощь по профилю онкология, а методы флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии внесены в новые стандарты оказания специализированной медицинской помощи при ряде злокачественных новообразований, что, несомненно, свидетельствует о признании методов ФД и ФДТ на государственном уровне.



Фото 3. Доклады участников вызвали большой интерес аудитории

