

ПРЕСС-РЕЛИЗ III ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ И ФОТОДИАГНОСТИКА»

**22–23 мая 2014 г. в г. Новосибирск прошла III Всероссийская конференция
«Фотодинамическая терапия и фотодиагностика»**

ПРЕСС-РЕЛИЗ

В конференции приняли участие более 250 специалистов из научно-исследовательских, медицинских и образовательных учреждений. На конференции присутствовали представители 26 регионов России.

В программе конференции было представлено 8 секций: «Биомедицинские нанотехнологии для ФД и ФДТ», «ФД и ФДТ заболеваний головы и шеи», «Системная ФДТ», «ФД и ФДТ в гинекологии и урологии», «ФД и ФДТ заболеваний кожи, молочной железы», «ФД и ФДТ патологии дыхательных путей», «ФД и ФДТ заболеваний пищеварительного тракта», «Антимикробная ФДТ», в рамках которых было сделано 58 устных докладов (рис. 1, 2).

На пленарном заседании, организованном в первый день проведения конференции выступали ведущие специалисты в области ФД и ФДТ (рис. 3). В выступлениях профессоров А.Л.Акопова, Е.Ф.Странадко и Е.В.Филоненко были показаны преимущества, возможности и результаты применения фото-

динамической терапии в клинической практике Профессора Р.И.Якубовская и Г.Н.Ворожцов в своих выступлениях уделили основное внимание проблемам и достижениям в области изучения новых фотосенсибилизаторов, особенностям синтеза и фазе доклинических исследований. Сообщение профессора В.Б. Лощенова было посвящено внедрению новых аппаратов для обеспечения проведения сеансов ФД и ФДТ, было отмечено, что отечественные приборы являются востребованными не только в нашей стране, но и за рубежом.

Во время секционных заседаний участники конференции обменивались опытом применения ФД и ФДТ в клинической практике, обсуждали новости в области синтеза и производства новых фотосенсибилизаторов, достижения в разработке и производстве лазерной аппаратуры и устройств доставки. Значительная часть времени была посвящена обсуждению конкретных клинических



Рис. 1. Секционные заседания



Рис. 2. Дискуссия после выступления лекторов



случаев и примерам успешного применения методов по новым показаниям. Участниками съезда было отмечено, что за последнее время сохраняется стабильно высокий интерес врачей и организаторов здравоохранения к дальнейшему внедрению методов в разных регионах России.

На заседании Президиума Правления Национальной Фотодинамической Ассоциации, организованном во второй день проведения конференции, были подведены итоги конференции, принята резолюция, отмечены достижения и существующие проблемы, намечены основные перспективы дальнейшего развития методов.



Рис. 3. Пленарное заседание

