

**X Конгресс Национального общества детских гематологов и онкологов
«Актуальные проблемы и перспективы развития детской гематологии-онкологии
в Российской Федерации»**

25-27 апреля 2019 г.

г. Сочи

Уважаемые коллеги!

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО ДЕТСКИХ ГЕМАТОЛОГОВ И ОНКОЛОГОВ (РОО НОДГО) при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации, Национальной Медицинской Палаты, Правительства Краснодарского края и Администрации города Сочи объявляет о проведении *X Конгресса НОДГО «Актуальные проблемы и перспективы развития детской гематологии-онкологии в Российской Федерации»!*

В рамках Конгресса пройдут совещания ведущих экспертов Российской Федерации:

- Рабочее совещание главных детских специалистов гематологов и онкологов округов и субъектов РФ (проблемная комиссия Минздрава России по вопросам организации лечения гематологических и онкологических заболеваний у детей);
- Рабочее совещание главных детских специалистов иммунологов-аллергологов по вопросам иммунодефицитов, опухолей иммунной системы и аутовоспалительных заболеваний у детей совместно с Национальной ассоциацией экспертов в области первичных иммунодефицитов (НАЭПИД);
- Экспертный совет в области мультидисциплинарной хирургии в детской гематологии-онкологии (совместно с Российской Ассоциацией детских хирургов, Российским обществом детских онкологов и Федерацией специалистов по лечению заболеваний органов головы и шеи)
- Радиотерапия в детской гематологии-онкологии (совместно с Российской ассоциацией терапевтических радиационных онкологов);

Место проведения: гранд-отель «ЖЕМЧУЖИНА» (г. Сочи, ул. Черноморская, д. 3)

Конгресс будет аккредитован в системе НМО, состоятся образовательные лекции, научно-практические и организационные сессии. 25 апреля 2019 года состоятся сателлитные научно-образовательные симпозиумы (без аккредитации в системе НМО).

На Конгрессе будет организована **выставка** компаний-партнеров, представляющих новинки медицинской техники, лекарственных препаратов и медицинской литературы.