



**ИНСТИТУТ ЗА НЕОНАТОЛОГИЈУ**  
**БЕОГРАД, Краља Милутина бр.50**

Телефони: Директор Института 3615 - 049

Помоћник директора 3615 - 086

Факс 3619 - 045

Е-mail: [office@neonatologija.rs](mailto:office@neonatologija.rs)

Број: 1215/1

Датум: 24.05.2013.

Поштовани,

Обавештавамо Вас да Институт за неонатологију организује XXIX семинар "Новине у Неонатологији" 31. маја 2013. године у 10 часова, у Сава Центру, Пресс центар, II спрат, ул. Милентија Поповића бр.9.

Симпозијум ће отворити Министарка здравља РС Проф. Др Славица Ђукић Дејановић и Директор Института за неонатологију Прим. мр сц мед др Милица Ранковић Јаневски.

Поред еминентних стручњака из наше земље, наши гости ове су године Denis Victor Azzopardi, FRCPCN Professor and Consultant in Neonatal Medicine Imperial College London и Kings College London I Inga Warren, OT, Direktor I Trener NIDCAP Training Center, St Mary's Hospital, Imperial College London, UK.

Prof D.V. Azzopardi ће одржати предавања: Развој и имплементација методе хипотермије у терапији неонаталне енцефалопатије и нове, будуће могућности неуропротекције.

Институт за неонатологију је јединствена републичка институција терцијерног нивоа која улаже максималне напоре да буде опремљена за најсавременију дијагностику и лечење најсложенијих проблема превремено рођене деце и високо угрожене новорођенчади из целе земље. Институт је референтна установа за неонатологију, наставна база Медицинског факултета у оквиру субспецијализације и медицинских школа, едукативни центар за неонаталну интезивну негу и ултразвучну дијагностику централног нервног система.

Институт је једини и први у Србији, по одобрењу Министарства здравља, Комисије за нове технологије, захваљујући средствима донације, добио апарат за терапеутску хипотермију. Примена индуковане умерене системске хипотермије је нови стандард у лечењу предтерминске и терминске новорођенчади која су пре и у току рађања била угрожена због недостатка кисеоника и смањеног дотока крви.

Примена индуковане умерене системске хипотермије код новорођенчади са асфиксијом и хипоксично исхемијском енцефалопатијом може да превенира смртни исход и дугорочне развојне секвеле, као што су церебрална парализа, сметње у развоју, оштећење функције вида и друге.

Предавања су веома значајна за перинатологе, неонатологе и педијатре јер презентују новину у третману, и представљају суштински допринос напорима да исход лечења и квалитет живота буду што бољи.

В.Д. Директора Института

Прим мр сц. мед. др Милица Ранковић Јаневски