

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

5-6 декабря 2017 года в г. Казани состоится XIV Российский конгресс «Педиатрия и детская хирургия в Приволжском федеральном округе», VIII Конференция педиатров-нефрологов ПФО, VI Конференция детских гастроэнтерологов Приволжского федерального округа, V Конференция неонатологов ПФО, IV Конференция специалистов спортивной медицины в Приволжском федеральном округе, III Конференция Приволжского федерального округа по социальной педиатрии.

Место проведения: г. Казань, Гостинично-развлекательный комплекс «Корстон-Казань», ул. Н.Ершова, 1А

Организаторы конференции: Министерство здравоохранения РТ, Казанский государственный медицинский университет, Казанская государственная медицинская академия, Комитет по образованию, здравоохранению и науке РОО «Землячество Татарстана в Москве», Республиканское отделение Союза педиатров России в РТ, Научно-исследовательский клинический институт педиатрии им. акад. Ю.Е. Вельтищева РНИМУ МЗ РФ, Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ.

Участники конгресса:

- руководители служб охраны материнства и детства территорий России,
 - главные специалисты органов управления здравоохранения и регионов России,
 - главные врачи детских больниц, поликлиник, детских диагностических центров,
 - ведущие ученые в области педиатрии и детской хирургии,
 - практические врачи-педиатры и детские хирурги, детские инфекционисты, детские неврологи, неонатологи, детские стоматологи.
- Всю интересующую Вас информацию Вы можете получить по контактным телефонам оргкомитета и на сайте: <http://www.kgmu.kcn.ru/direction/allnews/244-konferentsii/4934-2017-10-12-11-40-21>

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ:

420012 Казань, ул. Бутлерова, д.49, КГМУ Минздрава РФ, оргкомитет Российской конференции «Педиатрия и детская хирургия в Приволжском федеральном округе».

Контактные телефоны:

- +7 (843) 267-81-00 (профессор Владимир Алексеевич Анохин),
+7(917)269-64-71 (Светлана Николаевна Власова) e-mail: tatexpo@mi.ru
+7(917)254-83-83 (Тамара Самуиловна Хасбиулина) tamara-tatexpo@yandex.ru