

ПРОГРАММА

06 июля

09.00-10.00

Сбор участников семинара

Минский район, п.Лесной

РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова

2 этаж, конференц-зал

10.00-10.15

Открытие семинара

Директор РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова

профессор Суконко О.Г.

10.15-11.00

Современные системы мониторингования и регуляции внутричерепного давления у пациентов нейрохирургического профиля.

Mohamed El Asri (France).

11.00-11.15

Опыт использования аппарата Intrabeam 500.

Бондарь Д.В., заведующий радиологическим отделением ГКБ № 57, г. Москва, Россия.

11.15-11.45

Виртуальное 3D планирование операции и навигационное сопровождение при хирургии опухолей головного мозга.

Профессор Розуменко В.Д., заведующий клиникой внутримозговых опухолей института нейрохирургии им. акад. А.П. Ромоданова, г. Киев, Украина.

11.45-12.15

Microsurgery of Skull base tumours

Профессор Prof. Dr. Talat Kilis (Turkey).

12.15-12.45

Кофе-брейк.

12.45-13.15

Флуоресцентная интраоперационная навигация в хирургии злокачественных глиом.

Профессор Кравец Л.Я., руководитель отделения нейрохирургии и позвоночно-спинномозговой патологии ФГУ «ННИИТО Росмедтехнологий», главный нейрохирург Нижегородской области, Россия.

13.15-14.00

Image Guided and Floresein Guided Surgery for Brain Tumors. Microsurgery of Skull base tumours.

Prof. Dr. Talat Kilis (Turkey).

14.00-15.00

Дискуссия о перспективах развития нейроонкологии, закрытие семинара.

07 июля

09.30

Операционный блок РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.

Александрова. Мастер-класс: Удаление глиальной опухоли больших полушарий головного мозга с использованием интраоперационной флуоресцентной навигации, установка датчика для мониторинга внутричерепного давления, внутричерепной температуры