

ДАЙДЖЕСТ

«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ УЧЁНЫХ-ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ. ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ»

Приурочен к ГОДУ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

В рамках просветительского проекта Центров поддержки технологий и инноваций

2021



Нганкам

Леон

Патрикович

*заведующий отделением нейрохирургии ГБУЗ
ДОКБ г. Твери, к.м.н., доцент кафедры
неврологии, реабилитации и нейрохирургии
ФГБОУ ВО «Тверской государственной
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации*

Родился 6 мая 1970 года.

Специальности по диплому:

1. Врач лечебное дело, нейрохирург(ТГМА);
2. Магистр: «Управление и консалтинг в здравоохранении» (ТГУ);
3. Менеджер в области государственного и муниципального управления (РАНХ иГС).

Государственные награды: Лауреат конкурса Инженер года 2018, в номинации «Медицинская техника», нагрудная медаль (Москва).

Другие награды: Лучший хирург 2015, Лауреат «Легенда Верхневолжья-2016».

Трудовая деятельность:

- 2002-2006 гг. – врач нейрохирург, Городская больница №4 г. Тверь;
- 2006-2013 гг. – врач нейрохирург, ГУЗ «Областная клиническая больница» г. Тверь;
- 2013 - по настоящее время – Заведующий нейрохирургическим отделением ГБУЗ «Детская областная клиническая больница» г. Тверь.

Дополнительные специальности: педиатр, неонатолог, врач-ультразвуковой диагностики.

Имеет высшую квалификационную категорию по нейрохирургии.

Главный внештатный детский нейрохирург Министерства здравоохранения Тверской области.

Куратор групп лечебного факультета ТГМУ.

Автор 5 изобретений, 10 полезных моделей, 1 НОУ-ХАУ, 10 баз данных, более 60 печатных работ.

**Патент РФ № 2661798 СПОСОБ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ
ОССИФИЦИРОВАННОЙ КЕФАЛОГЕМАТОМЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ВЫСОКОСКОРОСТНОГО БОРА**

Изобретение относится к нейрохирургии и может быть применимо для оперативного лечения оссифицированной кефалогематомы у детей. Края кратерообразных оссификатов отшлифовывают и нивелируют высокоскоростным бором под контролем электронного нейрохирургического микроскопа, с полным удалением капсулы оссифицированной гематомы и восстановлением правильной сферической формы головы, с обеспечением гемостаза отшлифованных краев. Способ позволяет уменьшить травматичность, уменьшить кровопотерю, обеспечить косметический эффект.