

ISSN 1813-3908

Журнал "НЕЙРОХИРУРГИЯ И НЕВРОЛОГИЯ КАЗАХСТАНА"

№4 (21), 2010 год



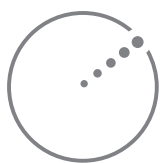
ISSN 1813-3908



9 771813 390008

Астана

www.neuroclinic.kz



ELEKTA

Elekta Neuromag®



СИСТЕМА ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КАРТИРОВАНИЯ МОЗГА

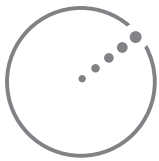
Elekta Neuromag® представляет собой магнитоэнцефалографическую (МЭГ) систему, предназначенную для проведения высокоточного 3-х мерного картирования структур головного мозга в режиме реального времени (неинвазивно).

- 306 - канальная система, с оптимальной комбинацией планарных градиометров и магнитометров в ортогональные триплеты
- Уникальная конструкция датчиков, использование передового программного обеспечения, позволяет получить данные с непревзойденной детализацией даже от самых глубоких областей мозга
- Высокоэффективная технология пространственной фильтрации помех
- Легко перестраиваемая конфигурация для клинических применений и научных исследований
- Elekta Neuromag® имеет низкие эксплуатационные затраты за счет длинного интервала между заправками жидким гелием

Дистрибьютер в РК ТОО "Диагностика Центральная Азия"
тел. (7-727) 392 26 69, www.dca.kz

СОБЫТИЯ

Январь 6-7, 2011	Neuroanatomy of Operative Approaches (Part II)	Leeds, UK
	www.leedsneuroanatomycourses.co.uk	
Январь 19-21, 2011	Microscopic and Endoscopic Approaches to the Skull Base	Strasbourg, France
	www.eits.fr info@eits.fr	
Январь 27-28, 2011	International 29th Course for Percutaneous Endoscopic Spinal Surgery and Complementary Minimal Invasive Techniques	Цюрих, Швейцария
	www.ismiss.com	
Январь 27-Февраль 28, 2011	'Chicago Review Course In Neurological Surgery '	Chicago, USA
	www.chicagoreviewcourse.com	
28 января 2011	XII научно-практическая конференция «Актуальные вопросы нейроофтальмологии».	Москва, Россия
	www.nsi.ru/about/events/12	
Февраль 3-6, 2011	The 4th World Congress on Cerebral Revascularization & The 11th Annual Hands-On Course on Microanastomosis and EC-IC Bypass Techniques	St. Louis, MO, USA
	http://pa.slu.edu	
Февраль 11-14, 2011	'EANS CME 2011 Young Neurosurgeons Meeting'	Innsbruck, Austria
	www.kenes.com/eans-cme	
Февраль 19-20, 2011	'Interactive Review Of Clinical Neurosurgery By Case Management'	Orlando, USA
	http://www.aans.org	
Февраль 21-23, 2011	Basic Neurosurgery Skills Course	Coventry, UK
	http://www2.warwick.ac.uk	
Февраль 20-24, 2011	'EANS Training Courses - Vascular'	Tallinn, Estonia
	http://eans.org	
Февраль 24-26, 2011	'13th Annual Meeting American Society For Experimental Neurotherapeutics'	Bethesda, USA
	http://asent.org	
Февраль 27-Март 3, 2011	'24th Annual Neurosurgery In The Rockies'	Beaver Creek, Colorado, USA
	http://ucdenver.edu	



ELEKTA

LEKSELL GAMMA KNIFE® PERFEXION™



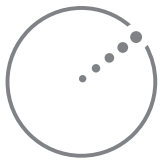
СИСТЕМА СТЕРЕОТАКСИЧЕСКОЙ РАДИОХИРУРГИИ

Ежегодно в мире технологии Leksell Gamma Knife®
применяют более чем для 50 000 пациентов

Leksell Gamma Knife® Perfexion™ обеспечивает:

- Возможность терапии шеи и шейных позвонков,
- Автоматическая смена конфигураций коллиматора за считанные секунды,
- Автоматизированная система позиционирования пациента,
- Неограниченные возможности пространственного формирования дозного поля,
- Низкие уровни радиационного излучения,
- Техническое оснащение для удалённой диагностики и сервиса.

Дистрибьютер в РК ТОО "Диагностика Центральная Азия"
тел. (7-727) 392 26 69, www.dca.kz



ELEKTA

Leksell Stereotactic System®



СИСТЕМА ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НЕЙРОХИРУРГИИ И БИОПСИИ

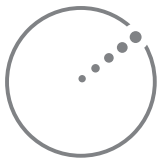
Базовые элементы:

- Координатная рамка
- Многоцелевая стереотаксическая арка
- Фиксирующие винты
- Индикатор для локализации

Современная нейрохирургия использует рамочные стереотаксические системы для следующих целей:

- Стереотаксическая радиохирургия
- Биопсия (наиболее частое использование)
- Удаление внутримозговых гематом (на втором месте после биопсий)
- Локализация повреждения для открытой краниотомии (АВМ и др.)
- Установка катетеров
- Разрушения определенных структур мозга
- Установка электродов
- Нетрадиционные виды вмешательств

Дистрибьютер в РК ТОО "Диагностика Центральная Азия"
тел. (7-727) 392 26 69, www.dca.kz



ELEKTA

SonoWand Invite™



3D УЛЬТРАЗВУКОВАЯ НЕЙРОНАВИГАЦИЯ

SonoWand Invite™ - инновационное решение в интраоперационном ультразвуковом исследовании, обеспечивающее интегрированную, высокоточную, трехмерную визуализацию и достоверную

Интраоперационные преимущества SonoWand Invite™:

- Визуализация в режиме реального времени
- Точность и четкость
- Отчетливо показывает смещения мозга
- Возможность непрерывно просматривать анатомические структуры в течение всего времени
- Доступ к данным в режиме реального времени позволяет максимально точно проводить резекцию опухоли
- Легкий, компактный, мобильный
- Экономичный

Дистрибьютер в РК ТОО "Диагностика Центральная Азия"
тел. (7-727) 392 26 69, www.dca.kz