

ПАТЕНТЫ



Отдел патентоведения
Новосибирского
НИИТО
представляет новые
разработки
в области медицины



Патент на изобретение № 2210997

Способ стимуляции остеоиндукции в эксперименте

Патентообладатель: ГУ ННИИТО Минздрава России.

Способ позволяет ускорить процессы остеогенеза при пересадке ДКТ при воздействии на имплантат пульсирующим низкоинтенсивным электромагнитным полем.

Патент на изобретение № 2201174

Эндопротез вертлужной впадины

Патентообладатель: ГУ ННИИТО Минздрава России.

Предложенный эндопротез за счет конструктивных особенностей обеспечивает предотвращение возможной протрузии вертлужного компонента в таз при бесцементной фиксации.

Патент на изобретение № 2197305

Способ удаления опухоли спинного мозга типа «песочные часы»

Патентообладатель: ГУ ННИИТО Минздрава России.

Способ снижает травматичность операции за счет использования излучения Nd-YAG-лазера.

Патент на изобретение № 2200511

Фиксатор позвоночника

Патентообладатель: ГУ ННИИТО Минздрава России.

Устройство обеспечивает надежную фиксацию позвоночника с замещением поврежденного тела позвонка после достигнутой коррекции посттравматической деформации.

Патент на изобретение № 2210321

Способ диагностики дислокации головного мозга

Патентообладатель: ГУ ННИИТО Минздрава России.

Способ позволяет диагностировать дислокацию головного мозга на доклиническом этапе.

Патент на изобретение № 221105

Способ удаления менингиомы головного мозга

Патентообладатель: ГУ ННИИТО Минздрава России.

Использование способа уменьшает травматизацию головного мозга при удалении опухоли и снижает интраоперационную кровопотерю за счет обработки матрикса опухоли лучом лазера.

Патент на изобретение № 2211057

Способ предотвращения рецидива гиперостозной менингиомы головного мозга

Патентообладатель: ГУ ННИИТО Минздрава России.

Использование сканирующего луча Nd-YAG-лазера уменьшает травматизацию головного мозга при удалении опухоли.

Патент на изобретение № 2197985

Способ комбинированной иммунотерапии злокачественных опухолей головного мозга

Патентообладатель: ГУ НИИКИ СО РАМН, ГУ ННИИТО Минздрава России,
Автономная некоммерческая научная организация «Сибирский центр лазерной медицины».

Способ повышает эффективность лечения больных со злокачественными опухолями головного мозга за счет использования после удаления субстрата неспецифической локорегионарной иммунотерапии аутологичными ИЛ-2-активированными лимфоцитами в сочетании с ИЛ-2 и комбинацией с антигенспецифической иммунотерапией.

Патент на изобретение № 2211708

Способ приготовления биоактивного костно-пластического материала «Костма»

Патентообладатель: ГУ ННИИТО Минздрава России.

Создан материал, стимулирующий остеогенез и предупреждающий гнойные осложнения.

интеллектуальная собственность, авторское право, интеллектуальная собственность, авторское право, интеллектуальная собственность, авторское право, интеллектуальная собственность, авторское право, интеллектуальная собственность, авторское право, интеллектуальная собственность, авторское право,