

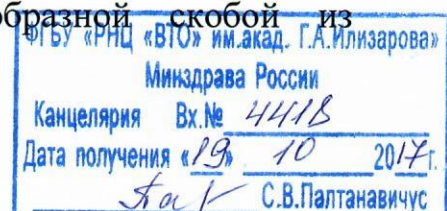
Отзыв

на автореферат диссертации Кобызева Андрея Евгеньевича «Экспериментально-клиническое обоснование прогноза течения идиопатического сколиоза у детей», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук в Диссертационный совет Д 999.063.03 при ФГБУ «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

В диссертационной работе исследуется актуальная, не до конца решенная проблема лечения сколиоза у детей. Тяжесть заболевания, отсутствие системы прогнозирования его течения и высокий процент неудовлетворительных исходов лечения требуют дальнейших фундаментальных изысканий, чему и посвящена диссертация.

Целью работы явилось создание системы прогнозирования течения сколиотической болезни и лечения пациентов с идиопатическим сколиозом, основанной на новых данных патогенеза прогрессирования деформации позвоночного столба, полученных в эксперименте. Для реализации поставленных целей автором четко и методологически грамотно сформулированы задачи.

Объем проведенного экспериментального исследования и клинического материала абсолютно достаточен для формирования обоснованных выводов. Именно анализ результатов эксперимента, подтвержденный морфологическими и гистологическими исследованиями, проведенными на современном уровне, обеспечивают высокую достоверность полученных результатов. Впервые на основании комплексного исследования (экспериментального, морфологического, клинического, физиологического) обосновано применение временной фиксации позвоночно-двигательного сегмента П-образной скобой из




никелида титана с частичным блокированием питания зон роста позвонков с выпуклой стороны в пределах сколиотической дуги с целью предупреждения развития грубых деформаций позвоночного столба у пациентов с прогрессирующим идиопатическим сколиозом. Новизна исследования не подлежит сомнению, поскольку подтверждена 5 техническими решениями, признанными изобретениями и полезными моделями.

Практическая значимость работы чрезвычайно велика, поскольку широкое внедрение в практику врачей-ортопедов разработанных технологий для прогнозирования течения идиопатического сколиоза и применение методики управлением роста тел позвонков, даст возможность остановить прогрессирование деформации позвоночного столба. Замечаний по выводам, на основании проведенного исследования, нет.

Заключение

Диссертация Кобызева Андрея Евгеньевича на тему «Экспериментально-клиническое обоснование прогноза течения идиопатического сколиоза у детей» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено новое решение крупной научной проблемы по лечению ортопедических заболеваний позвоночника у детей, имеет важное теоретическое и практическое значение для медицины, в частности, для детской ортопедии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к докторской диссертации, а сам автор – Кобызев А.Е. заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой детской хирургии
ИГМАПО – филиал ФГБОУ
ДПО РМАНПО Минздрава России
Научная специальность 14.01.19 – детская хирургия
Адрес: 664049, г. Иркутск, м-н Юбилейный, 100
Тел. 8 (3952)465326; E mail: irkmapo@irk.ru

Подпись «» 2017 г. Стальмахович Виктор Николаевич
ЗАВЕРЯЮ
Нач. отдела кадров 