

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шнайдера Льва Сергеевича на тему: «Изменения позвоночно-тазовых взаимоотношений у пациентов с дисплазией тазобедренных суставов IV степени по Crowe при эндопротезировании» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Актуальность темы исследования

Хирургическое лечение пациентов с высоким врожденным вывихом бедра, к которой относится дисплазия тазобедренного сустава IV степени по классификации Crowe, является сложной задачей как в детском, так и во взрослом возрасте и сопряжено с высоким риском осложнений. Золотым стандартом лечения взрослого населения с этой патологией в настоящий момент является тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава. Большинство авторов в своих публикациях отражают важность восстановления центра вращения тазобедренного сустава, но и в настоящее время есть сторонники установки тазового компонента эндопротеза в зону неоартроза. В связи с чем важным является всесторонний анализ патологии опорно-двигательного аппарата и выявление всех нарушений, развивающихся в следствии дисплазии тазобедренного сустава и позвоночника, в частности в виду его тесной связи с тазом.

Результаты исследования. Автором детально изучены клинико-рентгенологические и топографические особенности позвоночно-тазовых взаимоотношений у пациентов с дисплазией тазобедренных суставов IV степени по Crowe. Применение для изучения компьютерно-оптического метода представляет собой интерес в виду отсутствия у него побочного воздействия в виде излучения.

Также автор сравнил позвоночно-тазовые взаимоотношения у пациентов с врожденным вывихом бедра с опубликованными позвоночно-тазовыми взаимоотношениями здоровых людей, что позволяет лучше оценить полученные результаты и выявить отклонения.

Разработанный авторами способ позволяет выявить отклонения позвоночно-тазовых взаимоотношений от индивидуальной нормы пациента и предположить изменения с которыми придется столкнуться пациенту при условии восстановления анатомического центра вращения тазобедренного сустава.

Результаты трансформации позвоночно-тазовых взаимоотношений, представленные в 6 главе, доказывают лабильность костно-мышечного аппарата позвоночника, что дает не маловажный довод к установке тазового компонента эндопротеза в истинную вертлужную впадину.

Работа построена логично и написана грамотным научным языком, цели и задачи поставленные перед исследованием детально описаны по ходу диссертации и нашли свое отражение в выводах.

Заключение. Диссертация Шнайдера Льва Сергеевича, выполненная под научным руководством д.м.н., В.В. Павлова, на тему «Изменения позвоночно-тазовых взаимоотношений у пациентов с дисплазией тазобедренных суставов IV степени по Crowe при эндопротезировании» по специальности **14.01.15 «Травматология и ортопедия»** является законченной научно-исследовательской темой и соответствует требованиям предъявляемым к кандидатским диссертациям и соответствует «Положениям о порядке присуждения ученых степеней», а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Доктор медицинских наук
(14.01.15 – травматология и ортопедия),
Заведующий кафедрой травматологии
и ортопедии Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Омский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
профессор

Леонид Борисович Резник

Подпись д.м.н, профессора Резника Л.Б.
заверяю:

«18» марта 2019 года

Екатерина Александровна
Подберезкина

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России) 644099, Омская область, г. Омск, ул. Ленина, 12

Тел.: (3812)23-04-79 , факс 23-46-32, e-mail: rector@omsk-osma.ru