

ОТЗЫВ

научного консультанта на Саутенко Александра Александровича, автора диссертационной работы на тему «Нестабильность надколенника у детей: диагностика, лечение, результаты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Саутенко Александр Александрович в 2014 году с отличием окончил лечебный факультет Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова. Затем в 2014-2016 гг. обучался в ординатуре Научного медицинского исследовательского центра травматологии и ортопедии им Н.Н. Приорова. С сентября 2016 года работал врачом травматологом-ортопедом в Детской городской клинической больнице им. З.А. Башляевой. Одновременно, в октябре 2016 года был прикреплен к НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова для написания диссертационной работы.

С третьего курса учебы в университете А.А. Саутенко принимал участие в работе кружка кафедры общей хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Так же в это время посещал дежурства с сотрудниками кафедры. На четвертом курсе А.А. Саутенко активно заинтересовался травматологией и ортопедией, посещал кружок кафедра травматологии и ортопедии, готовил доклады по данной специальности. Сферой интересов стала артроскопия крупных суставов, а также детская травматология. В результате во время прохождения ординатуры длительное время находился и обучался в 9-м детском травматолого-ортопедическом отделении. В это время также проявлял большой интерес к диагностике различных повреждений опорно-двигательного аппарата; с врачами отделения лучевой диагностики проводил исследования пациентов с использованием МРТ, МКСТ и участвовал в расшифровке данных исследований.

Тема диссертационной работы А.А. Саутенко: «Нестабильность надколенника у детей: диагностика, лечение, результаты». А.А. Саутенко очень активно, с большим интересом подошел к данной работе, проявил большое усердие и старание. Накопленные за время клинической ординатуры знания в области лучевой диагностики помогли А.А. Саутенко в написании диссертационной работы, особенно в области обследования пациентов, благодаря чему ряд измерений А.А. Саутенко проводил самостоятельно, без участия врачей лучевой диагностики. Систематизировав все полученные данные, удалось создать алгоритм диагностики, который был

представлен в соответствующей статье в научном журнале, а также на ряде научно-практических конференций.

Целеустремленность, заинтересованность и усердие позволили А.А. Саутенко собрать воедино все имеющиеся данные, провести их статистическую обработку и в результате чего получить выводы и важные результаты лечения, которые имеют большое практическое значение. С апробацией материалов выступал на всероссийских конференциях.

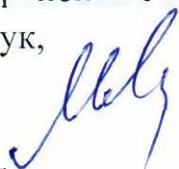
В целом А.А. Саутенко можно охарактеризовать как усидчивого, кропотливого, грамотного, исследователя, который ответственно относится как к научной работе и выполняет ее на высоком профессиональном уровне.

Таким образом, можно заключить, что А.А. Саутенко является самостоятельным, сформировавшимся врачом по своей специальности и заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный консультант:

заведующий отделением лучевой диагностики
государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и
ортопедии им. Н.Н. Приорова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор



Александр Константинович Морозов

15.10.19

127299, г. Москва, ул. Приорова, д.10, www.cito-priorov.ru
e-mail: cito@cito-priorov.ru; тел. 8(499)601-43-00

Подпись Морозова А.К.

ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь
ФГБУ "НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова"
Минздрава России

