

ОТЗЫВ

научного руководителя об аспиранте кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) Денисовой Анне Валентиновне, выполнившей диссертационное исследование «Экспериментальная модель пластики дефекта трахеи с помощью клеточно-инженерной конструкции» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 Хирургия.

Денисова Анна Валентиновна с 2009 года, являясь студенткой 3 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения и социального развития РФ, занималась экспериментальной научной работой в кружке при кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии. После окончания университета в 2012 году по специальности «лечебное дело» продолжала совмещать обучение в клинической интернатуре по хирургии на базе ГУЗ «Областная клиническая больница» г. Саратов с экспериментальной работой на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии.

Денисова Анна Валентиновна с 2014 года по настоящее время работает в должности врача-хирурга филиала №3 ФГБУ «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А.Вишневского» Минобороны России (25 ЦВКГ РВСН) г. Одинцово. С 2016 года по 2020 год Денисова А.В. обучалась в аспирантуре ФГАОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Российской Федерации (Сеченовский Университет) Министерства здравоохранения РФ. Диссертационная работа на тему: «Экспериментальная модель пластики дефекта трахеи с помощью клеточно-инженерной конструкции» выполнена на лабораторных животных (кроликах) на базе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского.

Денисову А.В. можно охарактеризовать как способного экспериментатора, владеющего различными современными прямыми и косвенными методами изучения регенеративных способностей слизистого и подслизистого слоев нижних дыхательных путей, в частности, трахеи. Денисова А.В. владеет хирургическими навыками, позволившими ей разработать адекватную модель повреждения нижних дыхательных путей, смоделировать критический дефект трахеи, а также апробировать новый

способ пластики повреждения с помощью клеточно-инженерной конструкции, фиксированной в просвете трахеи шовным материалом и стентом.

Денисову А.В. отличают такие черты как высокая активность и любознательность, трудолюбие и настойчивость в достижении поставленной задачи, доброжелательное отношение к коллегам, высокий уровень знаний не только медицинских, но и смежных дисциплин. Она хорошо владеет инструментарием и аппаратурой, применяемыми ею в работе. Еще одно качество, которое можно отметить - это организационные способности, позволившие ей самостоятельно выполнить хирургический этап работы, организовать морфологическое и гистологическое изучение препаратов трахеи. Все это свидетельствует о ее высоком профессионализме и перспективности в дальнейшей научной и клинической деятельности.

Научный руководитель
доктор медицинских наук,
профессор, заведующий кафедрой
оперативной хирургии и
топографической анатомии
ИКМ имени Н.В. Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский университет)

Дыдыкин Сергей Сергеевич

