

## Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Шааром Г.Б на тему: «Влияние витректомии на состояние сетчатки у пациентов с «влажной формой возрастной макулярной дегенерации» по специальности 14.01.07-глазные болезни.

Решением диссертационного совета Д 208.090.04 при ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 апреля 2015, протокол № 64, Шаару Гассану Башаровичу присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни. Присутствовало 17 членов диссертационного совета, из них по специальности: 14.01.07 – глазные болезни -7, из 24 человек, входящих в состав совета.

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности в совете, отрасль науки
1	Яременко Андрей Ильич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки
2	Карпищенко Сергей Анатольевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
3	<b>Ткаченко Татьяна Борисовна</b>	<b>доктор медицинских наук, доцент</b>	<b>14.01.14 медицинские науки</b>
4	<b>Антонова Ирина Николаевна</b>	<b>доктор медицинских наук, профессор</b>	<b>14.01.014 медицинские науки</b>
5	<b>Астахов Юрий Сергеевич</b>	<b>доктор медицинских наук, профессор</b>	<b>14.01.07 медицинские науки</b>
6	<b>Астахов Сергей Юрьевич</b>	<b>доктор медицинских наук, профессор</b>	<b>14.01.07 медицинские науки</b>
7	<b>Бобошко Мария Юрьевна</b>	<b>доктор медицинских наук,</b>	<b>14.01.14 медицинские науки</b>
8	<b>Бржеский Владимир</b>	<b>доктор медицинских</b>	<b>14.01.07</b>

	<b>Всеволодович</b>	<b>наук, профессор</b>	<b>медицинские науки</b>
<b>9</b>	<b>Васильев Алексей Викторович</b>	<b>доктор медицинских наук, профессор</b>	<b>14.01.14 медицинские науки</b>
10	Гофман Виктор Робертович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
<b>11</b>	<b>Гребнев Геннадий Александрович</b>	<b>доктор медицинских наук, профессор</b>	<b>14.01.14 медицинские науки</b>
12	Дискаленко Виталий Васильевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
<b>13</b>	<b>Куглеев Александр Александрович</b>	<b>доктор медицинских наук, профессор</b>	<b>14.01.07 медицинские науки</b>
14	Лавренова Галина Владимировна	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
15	Лиленко Сергей Васильевич	доктор медицинских наук, профессор	14.01.03 медицинские науки
<b>16</b>	<b>Николаенко Вадим Петрович</b>	<b>доктор медицинских наук, профессор</b>	<b>14.01.07 медицинские науки</b>
<b>17</b>	<b>Новиков Сергей Александрович</b>	<b>доктор медицинских наук, профессор</b>	<b>14.01.07 медицинские науки</b>
<b>18</b>	<b>Орехова Людмила Юрьевна</b>	<b>доктор медицинских наук, профессор</b>	<b>14.01.14 медицинские науки</b>
<b>19</b>	<b>Рябова Марина Андреевна</b>	<b>доктор медицинских наук, профессор</b>	<b>14.01.03 медицинские науки</b>
<b>20</b>	<b>Соловьев Михаил Михайлович</b>	<b>доктор медицинских наук, профессор</b>	<b>14.01.14 медицинские науки</b>
<b>21</b>	<b>Трезубов Владимир Николаевич</b>	<b>доктор медицинских наук, профессор</b>	<b>14.01.14 медицинские науки</b>
<b>22</b>	<b>Улитовский Сергей Борисович</b>	<b>доктор медицинских наук, профессор</b>	<b>14.01.14 медицинские науки</b>
<b>23</b>	<b>Устинова Елена Ивановна</b>	<b>доктор медицинских наук, профессор</b>	<b>14.01.07 медицинские науки</b>
24	Хацкевич Генрих Абович	доктор медицинских наук, профессор	14.01.14 медицинские науки

Результаты голосования: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.090.04 НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П.ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 16.04.2015 №64

О присуждении Шаару Гассану Башаровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние витректомии на состояние сетчатки у пациентов с «влажной» формой возрастной макулярной дегенерации» по специальности 14.01.07 – глазные болезни принята к защите 12.02.2015 года, протокол №55 диссертационным советом Д 208.090.04 на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197022, Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого, д. 6-8, приказ N 402/нк от 12 августа 2013г.

Соискатель Шаар Гассан Башарович, 1983 года рождения, в 2008 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования « Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.акад.И.П.Павлова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию (Государственное бюджетное образовательное учреж-

дение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации N 398 от 21.06.2013г.); в 2013 году окончил очную аспирантуру на кафедре офтальмологии ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.акад.И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, работает старшим лаборантом на кафедре офтальмологии ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре офтальмологии ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук Астахов Юрий Сергеевич, профессор кафедры офтальмологии ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

- Куликов Алексей Николаевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры офтальмологии Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации;

- Измайлов Александр Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением лазерной хирургии Санкт-Петербургского филиала ФГБУ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Федорова, дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация ФГБУ «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, в своем положительном заключении, подписанном директором федерального государственного бюджетного учреждения «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения РФ доктором медицинских наук, профессором, В.В. Нероевым, ведущим научным сотрудником отдела патологии сетчатки кандидатом медицинских наук О.В. Зайцевой, указала, что диссертация является законченным самостоятельным научным квалификационным исследованием, выполненным на высоком методическом уровне. Работа представляет научную и практическую значимость, содержит решение актуальной научно-практической задачи: устранение витреомакулярной адгезии или тракции задней гиалоидной мембраны на фоне антиангиогенной терапии позволяет стабилизировать остроту зрения, что приводит к повышению качества жизни больных с влажной формой возрастной макулярной дегенерации в сочетании с витреомакулярной адгезией или тракцией, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 6 работ, опубликованных в ВАК рецензируемых научных изданиях 3.

1. Астахов, Ю.С. Оценка частоты хирургии катаракты в анамнезе у пациентов с "влажной" формой возрастной макулярной дегенерации, получающих ингибиторы ангиогенеза / Ю.С. Астахов, Н.В. Чистякова, Н.Ю. Даль, Г.Б. Шаар // Офтальмологические ведомости. – 2012. – Том 5, № 3. – С. 4-10.

В научной статье оценена частота хирургического лечения катаракты у пациентов, имеющих на момент исследования влажную форму возрастной макулярной дегенерации. Личный вклад автора 5 страниц из 7.

2. Даль, Н.Ю. Влияние витреомакулярной адгезии на патогенез и течение возрастной макулярной дегенерации / Н.Ю. Даль, Г.Б. Шаар, Ю. С. Астахов, М.М. Лобанова // Офтальмологические ведомости. - 2013. -Том 6, N 1. - С. 53-60. В статье приведен анализ частоты встречаемости витреомакулярной адгезии и тракционного синдрома и возможное влияние, которое оказывает адгезия на течение возрастной макулярной дегенерации. Рассмотрены возможности витрэктомии и фармакологического витреолизиса в устранении витреомакулярной адгезии. Личный вклад автора 7 страниц из 8.
3. Астахов, Ю.С. Влияние витрэктомии на состояние сетчатки у пациентов с влажной формой возрастной макулярной дегенерации / Ю.С. Астахов, Г.Б. Шаар, Н.Ю. Даль // Офтальмологические ведомости, 2014.- Том 7, N 4. С. 25 – 33. В статье сравнивается течение влажной формы возрастной макулярной дегенерации в сочетании с витреомакулярной адгезией или тракцией задней гиалоидной мембраны, на глазах перенесших витрэктомию и у неоперированных больных. Проведен сравнительный анализ динамики остроты зрения, толщины и светочувствительности сетчатки в центральной зоне. Доказано, что витрэктомия не ухудшает течение «влажной» формы возрастной макулярной дегенерации. Личный вклад автора 6 страниц из 9.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

1. Бржеского Владимира Всеволодовича, заведующего кафедрой офтальмологии с курсом клинической фармакологии ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора. В отзыве отмечено, что на основании выполненных автором исследований и доказанных результатами теорети-

ческих положений, решена важная задача оценки влияния витрэктомии на течение влажной формы возрастной макулярной дегенерации.

2. Куликова Владимира Степановича, заведующего офтальмологическим отделением №2 СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», кандидата медицинских наук. В отзыве отмечено, что автор показывает улучшение качества жизни после витрэктомии у пациентов с влажной формой возрастной макулярной дегенерацией в сочетании с витреомакулярной адгезией без утяжеления процесса в сетчатке, что является важным решением научно-практической задачи.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их активной научной и практической деятельностью в области лечения и профилактики заболеваний органа зрения требованиями Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны новые подходы к ведению пациентов с влажной формой возрастной макулярной дегенерации в сочетании с витреомакулярной адгезией или тракцией, направленные на повышение эффективности лечения данной категории лиц;
- предложен лечебно-диагностический алгоритм, позволяющий выполнять витрэктомию у пациентов с влажной формой возрастной макулярной дегенерации без риска утяжеления процесса в сетчатке;
- доказана целесообразность выполнения витрэктомии у пациентов с влажной формой возрастной макулярной дегенерации, что выражается в повышении качества жизни у данных пациентов;

- сформулированы новые рекомендации по ведению пациентов получающих инъекции ингибитора ангиогенеза с влажной формой возрастной макулярной дегенерацией в сочетании с витреомакулярной адгезией или тракцией.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны научные положения, вносящие серьезный вклад в повышение эффективности лечения пациентов с влажной формой возрастной макулярной дегенерацией в сочетании с витреомакулярной адгезией или тракцией;
- применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих визуализирующих методов оценки состояния сетчатки (оптическая когерентная томография, микропериметрия, флюоресцентная ангиография), современные хирургические методики (задняя витрэктомия, интравитреальные инъекции), а также методы статистической обработки результатов;
- изложены новые положения и их доказательства, касающиеся целесообразности и эффективности выполнения витрэктомии на глазах с влажной формой возрастной макулярной дегенерации;
- рассмотрены с новых позиций представления о влиянии задней витрэктомии на течение влажной формы возрастной макулярной дегенерации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработана и внедрена новая методика ведения пациентов с влажной формой возрастной макулярной дегенерации в сочетании с витреомакулярной адгезией или тракцией на фоне антиангиогенной терапии;
- создана схема практических рекомендаций, направленная на повышение эффективности лечения глаз с влажной формы возрастной макулярной дегенерации в сочетании с витреомакулярной адгезией или тракцией;



- представлены рекомендации по выполнению интравитреальных инъекций ингибитора ангиогенеза у пациентов с субретинальной неоваскулярной мембраной на фоне возрастной макулярной дегенерации в сочетании с витреомакулярной тракцией при планировании хирургического лечения и после него.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- результаты получены на сертифицированном оборудовании с применением утвержденных общепринятых диагностических методик, показана воспроизводимость результатов исследования;
- теоретическое обоснование работы построено на известных, проверяемых данных, согласуется с современными опубликованными данными по теме диссертации;
- идея исследования базируется на анализе данных существующих работ о взаимовлиянии витреомакулярной адгезии и возрастной макулярной дегенерации и методов их лечения;
- проведено сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;
- установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике за последнее время;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с обоснованием подбора объектов наблюдения.

Личный вклад соискателя (95%) состоит в:

- аналитическом сборе отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, подготовке теоретического обоснования работы – 99% ;

- непосредственном участии в обследовании больных и анализе полученных данных диагностики – 99%;
- самостоятельном выполнении практической части с использованием методики интравитреальной инъекции- 85%;
- обработке и интерпретации экспериментальных данных-90%;
- подготовке научных публикаций по теме выполненной работы -98%.

На заседании 16.04.2015г. диссертационный совет Д208.090.04 принял решение присудить Шаару Гассану Башаровичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07-глазные болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.07-глазные болезни, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 17, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель  
диссертационного совета Д 208.090.04  
доктор медицинских наук  
профессор

ОРЕХОВА Людмила Юрьевна

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 208.090.04  
доктор медицинских наук  
доцент

ТКАЧЕНКО Татьяна Борисовна

«16» апреля 2015г.