

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.059.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ Федерального Государственного Бюджетного
Учреждения «Научно-клинический центр оториноларингологии
Федерального медико-биологического агентства России», ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27.03.2018 № 4-18

О присуждении Горносталёву Николаю Яновичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Пневмотампонада полости носа при носовых кровотечениях»

По специальности: 14.01.03 – болезни уха, горла и носа

Принята к защите: 23 января 2018 года (протокол заседания № ПЗ 1-18)

Диссертационным советом Д 028.059.01 на базе Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства России», 123182, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 30/2, Приказ Минобрнауки России от 11 апреля 2012 года № 105/нк «О советах по защите докторских и кандидатских диссертаций».

Соискатель Горносталёв Николай Янович, 1973 года рождения,

В 1999 году окончил лечебный факультет ГБОУ ВПО «Ярославская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ по специальности «Лечебное дело»; с сентября 2011 по август 2015 года соискатель освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в заочной аспирантуре на базе кафедры болезней уха, горла и носа ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России; работает в должности заведующего оториноларингологическим отделением в ГАУЗ ЯО «Клиническая больница скорой медицинской помощи им. Н.В. Соловьева».

Диссертация выполнена на кафедре оториноларингологии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Шиленкова Виктория Викторовна, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, профессор кафедры оториноларингологии.

Официальные оппоненты:

Магомедов Магомед Маллаевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, заведующий лабораторией эндоскопической микрохирургии носа и околоносовых пазух,

Туровский Андрей Борисович - доктор медицинских наук; заместитель директора по медицинской части Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Свержевского» Департамента здравоохранения г. Москвы.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», в своем положительном заключении, подписанном Попадюком Валентином Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», заведующим кафедрой оториноларингологии Медицинского института, указала, что диссертация Горносталёва Николая Яновича: «Пневмотампонада полости носа при носовых кровотечениях» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований, на высоком научно-методическом уровне решена научная задача, имеющая важное научно-практическое значение в оториноларингологии - повышение качества и эффективности лечения больных со спонтанными носовыми кровотечениями на

фоне гипертонической болезни путем использования пневмотампонов для остановки геморрагий. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне, научно-практической значимости, достоверности полученных результатов диссертационная работа Горносталёва Николая Яновича соответствует критериям и. 9, и. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ по теме диссертации, общим объемом 3 печатных листа, в том числе 0 монографий и 5 статей опубликованы в лицензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Соискателем депонировано 0 рукописей в организациях государственной системы научно-технической информации, аннотированных в научных журналах, 2 работы опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов; имеет 0 публикаций в электронных научных изданиях.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Горносталёв Н.Я. Методы остановки носовых кровотечений. Российская ринология. 2012; 3: 24–30. (в соавторстве с Анготоевой И.Б., Курловой А.В.).
2. Горносталёв Н.Я. Сравнительный анализ эффективности и безопасности применения классической марлевой тампонады и пневматических тампонов «Эпистоп-3» для лечения носовых кровотечений. Российская ринология. 2012; 4: 20–22. (в соавторстве с Анготоевой И.Б., Курловой А.В.).
3. Носовое кровотечение: учеб. пособие / Н.Я. Горносталёв – М.: ГБОУ ДПО РМАПО Минздравсоцразвития России, 2012. – 64 с. (в соавторстве с

Косяковым С.Я., Анготоевой И.Б., Курловой А.В., Решетниковым С.В., Котоминым В.В.).

4. Горносталёв Н.Я. Метод остановки носового кровотечения с помощью баллонной тампонады. Российская ринология. 2013; 1: 59-61. (в соавторстве с Шиленковым К.А.).

5. Горносталёв Н.Я. Сравнительное исследование эффективности и безопасности различных способов тампонады носа при носовых кровотечениях. Вестник оториноларингологии. 2013; 4: 48-51. (в соавторстве с Синитович Н.Ю., Шиленковой В.В., Анготоевой И.Б.).

6. Горносталёв Н.Я. Пневмотампонада полости носа при носовых кровотечениях. Российская ринология. 2013; 2: 91. (в соавторстве с Шиленковым К.А., Шиленковой В.В.).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- **Борзова Евгения Валерьевича**, доктора медицинских наук, профессора, ректора ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, заведующего кафедрой оториноларингологии и офтальмологии. Отзыв положительный. Замечаний нет.
- **Капитанова Дмитрия Николаевича**, доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением оториноларингологии ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко» Минздрава РФ. Отзыв положительный. Замечаний нет.
- **Мосихина Сергея Борисовича**, доктора медицинских наук, профессора кафедры оториноларингологии Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России. Отзыв положительный. Замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью в отрасли науки 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Выбор ведущей организации обосновывается ее широко известными достижениями в отрасли науки 14.01.03 - болезни уха, горла и носа, и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция об отсутствии существенного влияния на функциональное состояние полости носа пневмотампонады катетером «Эпистоп-3», что также выражается минимальном воздействии на микроциркуляцию слизистой оболочки полости носа;

предложено использование пневмотампонады катетером «Эпистоп-3» для остановки спонтанных носовых кровотечений, так как она имеет меньшую травматичность и лучшую переносимость пациентами по сравнению с марлевой тампонадой;

доказана эффективность и безопасность применения катетера «Эпистоп-3», позволяющего значительно снизить частоту рецидивов носового кровотечения по сравнению с марлевой тампонадой;

введена новая эффективная методика остановки носового кровотечения с использованием катетера «Эпистоп-3».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность заданных технических параметров использования катетера «Эпистоп-3» с целью достижения остановки спонтанных носовых кровотечений на примере больных, страдающих артериальной гипертензией, **применительно к проблематике диссертации результативно использована** методика комплексного обследования пациентов со спонтанными носовыми кровотечениями, позволяющая объективно оценить состояние пациента с носовым кровотечением;

изложены положения, доказывающие необходимость использования катетера «Эпистоп-3» для остановки спонтанных носовых кровотечений;

раскрыты особенности состояния слизистой оболочки полости носа после применения катетера «Эпистоп-3» и марлевой тампонады, что доказывает эффективность использования пневмотампонады;

изучены причинно-следственные связи между использованием пневмотампонады катетером «Эпистоп-3» и риском развития осложнений, что позволяет рекомендовать данный вид тампонады как обладающий минимальным риском развития осложнений, положения, а также уменьшить экономические затраты;

проведена модернизация тактики остановки спонтанного носового кровотечения, учитывающая результаты выполненного исследования.

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

разработаны и внедрены практические рекомендации на основе экспериментальных исследований в области лечения пациентов со спонтанными носовыми кровотечениями на фоне артериальной гипертензии. Результаты исследования применяются в комплексе лечения больных с носовыми кровотечениями в отделении оториноларингологии ГАУЗ ЯО КБ СМП имени Н.В. Соловьева, в отделении оториноларингологии ГБУЗ Ярославская областная клиническая больница, в Центре онкологии «Голова-шея» ГБУЗ Ярославская областная онкологическая больница, в отделении оториноларингологии НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ярославль ОАО «РЖД»;

определены показания для установки катетера «Эпистоп-3» у больных с носовыми кровотечениями на фоне артериальной гипертензии;

создана система практических рекомендаций для использования трехбаллонного катетера «Эпистоп-3» с целью остановки спонтанного носового кровотечения;

представлены рекомендации для специалистов, позволяющие повысить эффективность остановки носового кровотечения с применением катетера «Эпистоп-3» у больных с кровотечениями на фоне артериальной гипертензии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на статистически обоснованном достоверном материале, сертифицированном оборудовании, воспроизводимость результатов исследования в различных условиях не вызывает сомнения;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласующихся со смежными направлениями в оториноларингологии;

идея базируется на анализе практики, обобщения передового мирового опыта по проблеме изучения повышения эффективности лечения больных со спонтанными носовыми кровотечениями на фоне артериальной гипертензии путем оптимизации тампонады полости носа;

использовано сравнение авторских данных с результатами научных публикаций, отечественными и зарубежными рекомендациями по рассматриваемой проблематике;

установлено качественное совпадение результатов автора при интерпретации данных об особенностях лечения спонтанных носовых кровотечений, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Статистическая обработка полученных данных проводилась средствами лицензионной программы Microsoft Office Excel, Statistika 10.0. Однородность сравниваемых групп по возрасту и полу определялась с помощью критерия Манна-Уитни. В случае ненормального распределения выборки использовался критерий Шапиро-Уилка, в случае нормального распределения - критерий Фишера. Для сравнения количественных результатов сравниваемых групп использовался U-критерий Манна-Уитни. Критерий Вилкоксона применялся для анализа количественных результатов зависимых выборок. Значимость различий количественных признаков, подчиняющихся нормальному распределению, оценивалось с помощью t-теста Стьюдента. Различия считались достоверными в случае $p < 0,05$. Для оценки значимости различий на разных этапах наблюдения в случае более двух сравниваемых значений

количественного признака использовался непараметрический метод Фридмана. Для анализа качественных значений использовался односторонний точный критерий Фишера для несвязанных групп.

Личный вклад соискателя состоит во включенном участии автора на всех этапах процесса научно-исследовательской работы. Отбор, обследование, лечение, выхаживание и катамнестическое наблюдение больных, анализ литературы, статистическая обработка полученного материала и оформление работы в качестве диссертации проведены лично автором. Полученные результаты автором оформлены в самостоятельный законченный научный труд.

На заседании 27.03.2018 г. Диссертационный совет принял решение присудить Горносталёву Н.Я. ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве - 17 человек, из них - 16 докторов наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – 0.

Заместитель председателя диссертационного совета
профессор, доктор медицинских наук



Давудов Х.Ш.

Ученый секретарь диссертационного совета
Кандидат медицинских наук



Бойкова Н.Э.

« 27 » марта 2018 года

