



Государственное автономное учреждение Чувашской Республики дополнительного профессионального образования «Институт усовершенствования врачей» Министерства здравоохранения Чувашской Республики
Республиканская научно-медицинская библиотека

«Женщины в офтальмологии...»

**Поздеева
Надежда
Александровна**

(офтальмолог, д.м.н, заслуженный врач РФ)



Поздеева Надежда Александровна

(офтальмолог, д.м.н, заслуженный врач РФ)

Велика роль зрения в жизни человека. С помощью зрения происходит зрительное познание окружающего мира, предметов и явлений. Около 90% поступающей информации воспринимается непосредственно через глаза. Поэтому органы зрения нуждаются в бережной заботе и своевременной квалифицированной помощи в случаях глазных заболеваний.



Современная офтальмология - это очень сложная специальность, требующая применения новейшей аппаратуры, специальных инструментов, операционных микроскопов. Сегодня успешно лечатся глазные болезни, которые несколько лет назад казались неизлечимыми. Благодаря врачам-изобретателям, в медицине появились современные инновационные технологии.

Поздеева Надежда Александровна

(офтальмолог, д.м.н, заслуженный врач РФ)

Высокотехнологичную офтальмохирургическую помощь при самых различных глазных болезнях в Чувашской Республике оказывает Чебоксарский филиал «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова». Лечение проводится с использованием зарубежных, российских передовых технологий и собственных изобретений.

Одна из самых активных изобретателей Чувашии в сфере офтальмологии - Поздеева Надежда Александровна, врач-офтальмолог, доктор медицинских наук, доцент, заслуженный врач Российской Федерации, директор Чебоксарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.



Чебоксарский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Фёдорова» Минздрава России - первенец всемирно известного академика Святослава Николаевича Фёдорова, является одним из лидеров среди 10 филиалов МНТК «Микрохирургия глаза» по привлечению пациентов со всех уголков нашей страны и многих зарубежных государств

Поздеева Надежда Александровна

(офтальмолог, д.м.н, заслуженный врач РФ)

«Врач учится всю жизнь. Стараюсь принимать участие в конференциях и семинарах по своему профилю. Это позволяет предлагать нашим пациентам самые передовые достижения медицины»

Н. А. Поздеева

Родилась 13 октября 1964 г. в г. Чебоксары. В 1988 г. успешно окончила медицинский факультет Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова, с 1992 по 1995 гг. проходила клиническую ординатуру в МНТК «Микрохирургия глаза» в г. Москве. Окончив ординатуру Надежда Александровна продолжала работать офтальмохирургом Чебоксарского филиала МНТК «Микрохирургия глаза».

В выборе специальности офтальмолога большую роль сыграла, по ее словам, встреча и общение с академиком С. Н. Федоровым в годы учебы в университете.



Поздеева Надежда Александровна

(офтальмолог, д.м.н, заслуженный врач РФ)



- 1988 - 1989 гг. - интернатура в Республиканской клинической офтальмологической больнице г. Чебоксары;
- 1989 - 1992 гг. - врач-офтальмолог ЧФ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России;
- 1990 - 2001 гг. - заведующий отделением витреоретинальной хирургии в ЧФ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России;
- 1992 - 1995 гг. - ординатура в ЧФ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова Минздрава России;

Поздеева Надежда Александровна

(офтальмолог, д.м.н, заслуженный врач РФ)



- 2001 - 2020 гг. - заместитель директора по научной работе в ЧФ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России;
- С 2002 г. - ассистент, доцент курса офтальмологии Института усовершенствования врачей Минздрава Чувашии;
- С 2020 г. - директор ЧФ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Поздеева Надежда Александровна

(офтальмолог, д.м.н, заслуженный врач РФ)

С 1995 года активно занимается проблемой хирургической коррекции аниридии и афакии. Участвовала в разработке и внедрении в клиническую практику принципиально нового вида интраокулярной линзы, совмещающей в себе искусственную радужку и хрусталик, применяющиеся в хирургическом лечении такой тяжелой патологии глаза, как его травма с выпадением собственной радужки и повреждением хрусталика. По этой теме ею оформлено 5 патентов РФ, 13 авторских свидетельств на полезную модель и опубликовано 43 статьи в российской и зарубежной печати.



Афакия глаза



Аниридия глаза

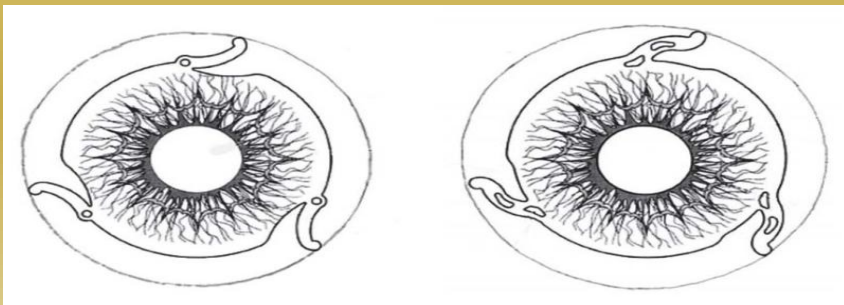
Поздеева Надежда Александровна

(офтальмолог, д.м.н, заслуженный врач РФ)

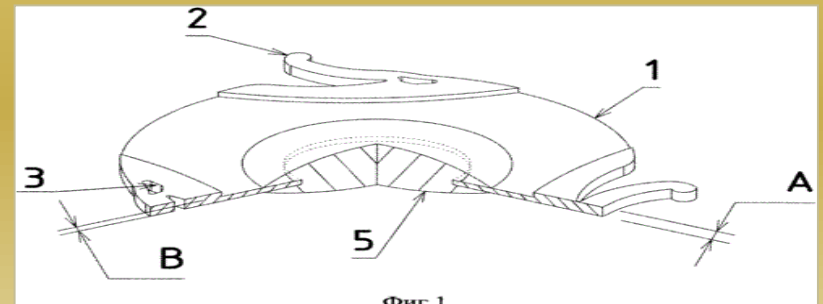
Кандидатскую и докторскую диссертации посвятила реабилитации пациентов с посттравматической аниридией. Выбором темы диссертаций послужил комбинированный силикано-полиметилметакрилатный искусственный хрусталик для коррекции афакии и аниридии, изобретенный профессором Николаем Паштаевым.

Научная работа Надежды Поздеевой была направлена на создание новой модели искусственных иридохрусталиковых диафрагм (ИХД) с опорными элементами. В отличие от мировых аналогов новая модель эластична, совмещает в себе «радужку и хрусталик», способна имплантироваться через картридж. Свою научную технологию по созданию интраокулярных линз путем фотополимеризации развивала совместно с Нижегородским научно-производственным предприятием «Репер-НН».

Новые модели искусственных иридохрусталиковых диафрагм (ИХД) востребованы среди офтальмологов России и Европы. На нее существует СЕ-марка, то есть она получила одобрение на применение в Европейском союзе.



Иридохрусталиковая диафрагма



Общий вид ИХД

Поздеева Надежда Александровна

(офтальмолог, д.м.н, заслуженный врач РФ)

Чебоксарским филиалом ФГАУ "НМИЦ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова" Минздрава РФ разработаны модели различных конструкций искусственных иридохрусталиковых диафрагм (ИХД) и всевозможные варианты их имплантаций. Но широкое применение в клинической практике нашел патент на изобретение № 2621302 «Иридохрусталиковая диафрагма», зарегистрированный 1 июня 2017 г., автором которого является Н. Поздеева.

Она внедрила в хирургическую практику многие ранее не использовавшиеся в филиале микрохирургические инструменты и методики хирургического лечения, применила ингибиторы вазопротрофиеративного фактора в лечении главной причины слабосидения в мире - возрастной макулодистрофии. Впервые в филиале стала использовать методику временной тампонады витреальной полости жидкими перфторорганическими соединениями с последующей заменой на газ или силиконовое масло, впервые применила методику частичной и круговой ретинотомии, удаления преретинальных мембран.

Одной из первых начала оперировать макулярные разрывы сетчатки, выполнять оптическую нейротомии в лечении тромбозов центральной вены сетчатки. В совершенстве владеет самыми современными методами хирургического лечения глаукомы, катаракты, миопии, травмы глаза, широко использует в своей практике эндолазеркоагуляцию при диабете и для отграничения разрывов сетчатки.

Поздеева Надежда Александровна

(офтальмолог, д.м.н, заслуженный врач РФ)



НАДЕЖДА ПОЗДЕЕВА

д.м.н., директор Чебоксарского филиала «МНТК
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова

Активно занимается изобретательством и наукой, внедряя новые, усовершенствованные медицинские технологии и способы лечения органов зрения. Автор более 200 научных работ и 58 патентов РФ на изобретения и полезные модели.

За большой вклад в развитие здравоохранения, медицинской науки, подготовку квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу Надежде Александровне присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

Контактная информация:
Тел.: (8352) 70-92-42 (доб. 218#; 219#)
Сайт Республиканской научно-медицинской библиотеки:
<https://giduv.com/library/>

