

Атарщиков Дмитрий Сергеевич

Образование

- 2012** Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова – кафедра эндокринологии педиатрического факультета. Выдан сертификат врача эндокринолога.
- 2010** ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России – аспирантура на кафедре офтальмологии факультета усовершенствования врачей.
- 2007** ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России – ординатура на кафедре офтальмологии лечебного факультета. Выдан сертификат врача офтальмолога.
- 2005** Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова (ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России), педиатрический факультет. Окончил с отличием.

Повышение квалификации

- 2015** Стажировка по инновационным методам лечения сетчатки в университетской клинике Бонн, Германия
- 2015** ESASO, катарактальная и рефракционная хирургия, Барселона, Испания
- 2015** Стажировка в клинике IMO (Instituto de Microcirurgia Ocular), Барселона, Испания
- 2014** Сертификат Европейской школы продвинутого изучения офтальмологии, ESASO (European school of advanced studies in ophthalmology, DiSSO- diploma of Superior Specialist in Ophthalmology).
- 2014** ESASO, патология орбиты, окулопластика, Мальта.
- 2013** ESASO, консервативное и хирургическое лечение сетчатки, Анкара, Турция.
- 2013** ESASO, глаукома, Лугано, Швейцария.
- 2013** ESASO, консервативное лечение сетчатки, Лугано, Швейцария.
- 2013** ESASO, патология орбиты, окулопластика, Мальта.
- 2012** Стажировка по освоению техники конфокальной микроскопии роговицы пациентам с сахарным диабетом, Манчестерский университет, Великобритания.
- 2011** Углубленный курс эриксоновского гипноза, тренинг центр Синтон, Москва.
- 2011** Правила проведения клинических исследований с курсом медицинской статистики, Институт клинических исследований, Москва.
- 2011** Офтальмоонкология и патология орбиты, РМАПО, Москва.
- 2011** Обучающий курс по эндокринной офтальмопатии, Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца совместно с Европейской группой по изучению эндокринной офтальмопатии (EUGOGO), Москва.
- 2010** Обучающий курс по эндокринной офтальмопатии, Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца совместно с Европейской группой по изучению эндокринной офтальмопатии (EUGOGO), Стамбул, Турция.
- 2010** Цикл по фактоэмulsификации катаракты, ФМБА России, Москва.
- 2009** Стажировка в отделении офтальмологии Академического медицинского центра, Амстердам, Нидерланды.
- 2008** Нейроофтальмология, НИИ им. Н.Н. Бурденко РАМН, Москва.
- 2007** Лазерная коагуляция сетчатки и флуоресцентная ангиография, МНТК им. С.Н. Федорова, Москва.

Опыт работы

- 2015- н.в.** Заведующий научно-клиническим центром офтальмологии клиники Атлас, Москва
- 2011-2015** Старший научный сотрудник ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.
- 2007-2011** Научный сотрудник ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.
- 2011-2012** Врач офтальмолог многопрофильного медицинского центра «Медиксити».

Участие в профессиональных организациях

- 2014 - н.в.** Совет молодых ученых Российской академии наук.
- 2012-2014** Совет молодых ученых Российской академии медицинских наук.
- 2014 - н.в.** Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при президенте Российской Федерации по науке и образованию.
- 2014 - н.в.** Рабочая группа по взаимодействию ФАНО России с молодыми учёными.

2010 - 2015 Общество молодых ученых ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России, Председатель.

Научная деятельность

2013 – н.в. Поиск ранних признаков повреждения периферической нервной системы у пациентов с сахарным диабетом.

2007-2011 Защищена диссертация на соискание степени кандидата медицинских наук по теме: «Влияние местного введения триамцинолона на результаты панретинальной лазеркоагуляции сетчатки у пациентов с сахарным диабетом».

Область научных интересов:

Комплексное лечение пациентов с эндокринной офтальмопатией, лечение сетчатки с использованием биоинженерных препаратов, нейродегенеративные заболевания, использование лазеров в диагностике и лечении глазных заболеваний, поиск эффективных методов лечения аутоиммунных заболеваний, сахарный диабет.

Печатных работ:

16 (в том числе глава в книге)

Профессиональные достижения и навыки

- Хирургическое и лазерное лечение катаракты, глаукомы, патологии сетчатки.
- Хирургическое лечение вспомогательных органов глаза: веки, слезная железа, носослезный канал.
- Хирургическое лечение пациентов с эндокринной офтальмопатией.
- Комплексная диагностика заболеваний глаз с использованием флуоресцентной ангиографии, оптической когерентной томографии, конфокальной микроскопии.
- Ведение пациентов с эндокринными заболеваниями: сахарным диабетом, эндокринной офтальмопатией, патологией щитовидной железы, акромегалией, болезнью Иценко-Кушинга, феохромоцитомой и т.д.