

Lebenslauf

Name:

Nikolay Tzaribachev, Dr. med.

Ausbildung/Qualifikationen:

Schulbildung:

- 1976-1988 Grundschule und Gymnasium in Sofia, Bulgarien und Berlin

Hochschulbildung:

- 1990-1997 Medizinstudium an der Universität Sofia, Bulgarien

Tätigkeiten nach dem Studium:

- 1997-1999 Assistent der Direktorin des Büros für Humanitäre Hilfe an der Deutschen Botschaft in Sofia/Bulgarien, Fr. Metzger (Gattin des Botschafters)- Mitarbeit am Aufbau eines Netzwerkes für Medikamenten- und Essensversorgung für Hilfsbedürftige in Bulgarien

Facharztweiterbildung:

- 1999-2005 Assistenzarzt an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin Tübingen, gefördert durch ein Stipendium des Rotary Club Mannheim
- 2005 Facharztanerkennung

Subspezialisierung:

- 2004-2007 Ausbildung zum pädiatrischen Rheumatologen an der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin in Tübingen, gefördert durch ein Stipendium des Rotary Club Mannheim
- 2007 Zusatzbezeichnung pädiatrische Rheumatologie

Derzeitige Tätigkeit:

- Chefarzt des Departments für Kinderrheumatologie, Klinikum Bad Bramstedt

Bisherige ärztliche Tätigkeiten:

- 2009-2010 Leitender Oberarzt des Departments für Kinderrheumatologie am Klinikum Bad Bramstedt und Oberarzt an der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin am Klinikum Itzehoe
- 2007-2009 Funktionsoberarzt der pädiatrischen Rheumatologie der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin in Tübingen
- 2004-2007 Assistenzarzt der pädiatrischen Rheumatologie der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin in Tübingen
- 1999-2004 Assistenzarzt der Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin in Tübingen

Promotion/Habilitation:

Promotion: 2005 Quantifizierung der Thymusfunktion nach hämatologischer Stammzelltransplantation im Kindesalter, Doktorväter : Prof. Dr. Niethammer, Prof. Dr. Handgretinger, magna cum laude

Habilitation: Seit 2007 mit dem Schwerpunkt Kiefergelenksarthritiden und subklinische Arthritis bei JIA

Forschungsschwerpunkte:

- MRT Diagnostik und Therapieoptionen der Kiefergelenksarthritiden bei Kindern mit JIA
- MRT Diagnostik und Therapieoptionen der silenten (subklinischen) Arthritis bei Kindern mit JIA
- MRT und Sonographie in der Diagnostik und als Entscheidungshilfe bei Kindern mit JIA
- Mesenchymale Stromazellen als Therapiemöglichkeit avaskulärer steroidinduzierter Knochennekrosen in Zusammenarbeit mit Dr. Ingo Müller, pädiatrischer Hämatologe/Onkologe, UKE Hamburg
- Immunmodulierende Eigenschaften Mesenchymaler Stromazellen bei autoimmunen Erkrankungen in Zusammenarbeit mit Dr. Ingo Müller, pädiatrischer Hämatologe/Onkologe, UKE Hamburg

Auszeichnungen:

- Ausbildungsspendium Rotary Club
- Auszeichnung des Bulgarischen Roten Kreuzes für die Tätigkeit beim Büro für Humanitäre Hilfe an der Deutschen Botschaft in Sofia

Hobbys/Freizeit:

Freunde, Sport, Singen, Tanzen, Malen, Schreiben