

Dr. med. G. R. Afarideh

**Leitender Arzt Angiologie
Bürgerspital Solothurn
Gefässzentrum
Innere Medizin, Angiologie**

Telefon 032 627 45 55
Telefax 032 627 45 08
E-Mail gholamreza.afarideh@spital.so.ch



Titel

Dr. med.
Facharzt für Innere Medizin
Facharzt für Angiologie

Ausbildung

1988	Matura, Shariati Kantonsschule Shirvan, Iran
1995	Staatsexamen Universität Orumiyeh, Iran
1996	Promotion Medizinische Universität Orumiyeh, Iran
2006	Facharzt für Innere Medizin
2009	Facharzt für Angiologie

Klinische Tätigkeit

Assistenzarzt

2002 – 2009 Innere Medizin II (Angiologie und Kardiologie, AKH Wien)
Medizinische Universität Wien (Herr Prof. Dr. med. E. Minar,
Frau Prof. Dr. med. R. Koppensteiner)

Oberarzt i.V.

2009 – 2010 Innere Medizin II (Angiologie und Kardiologie, AKH Wien)
Medizinische Universität Wien (Herr Prof. Dr. med. E. Minar,
Frau Prof. Dr. med. R. Koppensteiner)

Oberarzt

2010 – 2012 Angiologie, Kantonsspital Luzern (Dr. med. M. Banyai)

Oberarzt mit besonderer Funktion

2012 – 2015 Angiologie, Kantonsspital Luzern (Dr. med. M. Banyai)

Konsiliararzt

2012 – 2015 Angiologie, Luzerner Kantonsspital, Wolhusen

Leitender Arzt

Ab 01.01.2016 Leitender Arzt, Angiologie, Gefässzentrum, Bürgerspital Solothurn

Berufliche Laufbahn

Medizinisches Studium an der Universität in Orumiyeh im Iran. Meine Promotion zu einer Therapie bei komplizierter Salmonella typhie-Infektion habe ich im Juni 1995 abgeschlossen. Ab 1996 Tätigkeit als Hausarzt und Teilzeit im Notfall des Krankenhauses der Stadt Shirvan im Iran. Ich absolvierte meine Facharztausbildung in der Inneren Medizin mit Schwerpunkt Angiologie und Kardiologie an der Medizinischen Universität Wien (Universitätsklinik Innere Medizin II) im September 2007 und begann ich zugleich mit der Zusatzfachausbildung als Angiologie in derselben Abteilung und am Schluss mit der Funktion als Facharzt und Oberarzt in der Angiologie bis Oktober 2010.

Ab November 2010 bis Ende 2015 Tätigkeit an der angiologischen Abteilung im Kantonsspital Luzern zuerst als Oberarzt, seit 2012 Oberarzt mit besonderer Funktion sowie Tätigkeit im katheter-technischen Interventionsbereich und zusätzlich als Konsiliararzt am LUKS, Wolhusen tätig. Seit 12/2013 bis Ende 2015 war ich auch verantwortlich für das Angiofit- Gehtraining-Rehabilitationsprogramm im LUKS – Luzern.

Seit 2002 bis Ende 2015 habe ich in mehreren internationalen Studien als Investigator und Subinvestigator teilgenommen.

Besondere Interessen

- Arterielle und venöse Abklärung
- Ultraschall der Arterien und Venen der oberen und unteren Extremitäten sowie der Viszeralgefässen und Nierenarterien
- Ultraschall der supraaortalen Äste
- Abklärung des Raynaud-Syndrom und Hypotenar-Hammersyndrom
- Venöse und arterielle kathetertechnische Interventionen

Lehre und Forschung

2001 – 2005 Forschung Innere Medizin II (Angiologie und Kardiologie, AKH Wien)
Medizinische Universität Wien (Herr Prof. Dr. med. Baghastanian)

2006 – 2010 Medizinische Universität, Wien, Lehrtätigkeit für Perkussionskurs
und Erste Hilfe

Schwerpunkte

Diagnostische und kathetertechnische Intervention

Diverses (wie z.B. Sprachkenntnisse, Publikationen)

Deutsch	mittlere fließende Konversation & Korrespondenz
Englisch	selbständige Sprachverwendung, berufsbezogene Fachterminologie
Kurdisch/Türkisch	elementare Sprachverwendung
Persisch	Muttersprache

Publikationen

Edoxaban versus warfarin for the treatment of symptomatic venous thromboembolism.

Hokusai-VTE Investigators, Büller HR, Décousus H, Grosso MA, Mercuri M, Middeldorp S, Prins MH, Raskob GE, Schellong SM, Schwocho L, Segers A, Shi M, Verhamme P, Wells P.
N Engl J Med. 2013 Oct 10;369(15):1406-15. doi: 10.1056/NEJMoa1306638. Epub 2013 Aug 31. Erratum in: N Engl J Med. 2014 Jan 23;370(4):390.

Clinical experiences of using a silver hydroalginat dressing in Austria, Switzerland and Germany.

[Kammerlander G](#)¹, [Afarideh R](#), [Baumgartner A](#), [Berger M](#), [Fischelmayer K](#), [Hirschberger G](#), [Hangler W](#), [Huber A](#), [Kramml M](#), [Locherer E](#), [Scandella C](#), [Süss-Burkhard A](#), [Wipplinger P](#).

[J Wound Care](#). 2008 Sep;17(9):384, 386-8.

REDUCTION OF SERUM LEVEL OF VEGF BY STATIN THERAPY

Haider D.G., Bucek R.A., Afarideh G.R., Baghestanian M.

VASA 2004; 33 (Suppl. 65): 23

Simvastatin reduces serum level of vascular endothelial growth factor in hypercholesterolemic patients.

Giurgea AG, Margeta C, Maca T, Rezaie-Majd A, Bucek RA, Manavi M, **Afarideh R**, Minar E, Baghestanian M.

J Cardiovasc Pharmacol. 2006 Jan;47(1):30-6.

SIMVASTATIN TREATMENT LEADS TO A REDUCTION OF VEGF SERUM LEVEL IN HYPERCHOLESTEROLEMIC PATIENTS.

Haider D.G., Giurgea A.G., Maca Th., Rezaie-Majd AR., Bucek R.A., Afarideh R., Nouri A., Minar E., Baghestanian M.

Acta Medica Austriaca 2004; 31 (Sonderband 1): 7