

Curriculum vitae

Mag. Dr. Renate Ranegger, BSc



Staatsbürgerschaft: Österreich
Geburtsdatum: 30. Mai 1982

Ausbildung

11/2016	Zertifikat Clinical Data Warehousing & Analytics UMIT Hall in Tirol
04/2016	Zertifikat Professionelles Projektmanagement UMIT Hall in Tirol
2012 - 2015	Doktoratsstudium Gesundheitsinformationssysteme UMIT Hall in Tirol Schwerpunkt: Nursing Minimum Data Set
06/2012	Sonderausbildung für Führungsaufgaben gemäß § 65b Gleichhaltung Gesundheits- und Krankenpflegegesetzes 1997
2009 - 2011	Magisterstudium Pflegewissenschaft UMIT Wien Schwerpunkt: Pflegemanagement, Implementierung IT-gestützter Dokumentationssysteme
2005 - 2009	Bachelorstudium Gesundheits- und Pflegewissenschaft Medizinische Universität Graz
1998 - 2001	Schule für allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege Universitätsklinikum Graz

Berufserfahrung

10/2018 - dato	Assoziierte Universitätsforscherin Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und Technik - Institut für Medizinische Informatik, Hall in Tirol
10/2016 - dato	Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Projektleiterin Forschung und Entwicklung der LEP AG, St. Gallen

- 08/2010 - 09/2016 **Pflegewissenschaftlerin und Projektleiterin mit Schwerpunkt EDV-Pflegeentwicklung und –controlling**
Strategisches Management der Organisationseinheit Pflege der Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H., Steiermark
- 10/2001 - 07/2010 **Diplomierte Gesundheits- und Krankenpflegeperson, Stv. Stationsleitung, Praxisanleiterin und Projektkoordinatorin**
Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H., Krankenhaus der Elisabethinen in Graz, Dialysezentrum Graz West

Berufliche Nebentätigkeiten

- 10/2010 - dato **Lektorin und Referentin**
Paracelsus Medizinische Privatuniversität (PMU), Salzburg;
Medizinische Universität Graz und Fachhochschule Joanneum Graz;
Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und Technik (UMIT), Hall in Tirol

Engagement

- 2018 E-Moderating by Gilly Salmon, Fachhochschule Joanneum Graz
- 2016 Academic Intensive English Language at University of California Los Angeles
- 2015 Participant on European Hospital and Healthcare Federation (HOPE) Exchange Programme, Finland
- 2015 Gründerin der Österreichischen Gesellschaft für Pflegeinformatik (ÖGPI)
- 2015 Expertengremium beim Österreichischen Bundesinstitut für Gesundheit (ÖBIG)
- 2014/2015 Expertengremium der Elektronischen Gesundheitsakte (ELGA) GmbH
- 2014 Mitautorin „Handbuch für Gesundheitseinrichtungen“, WEKA Verlag
- 2014 1. Preis für Nachwuchsforscherinnen, eHealth2014 in Wien
- 2014 Stipendium Masterclass, International Partnership for Health Informatics Education (IPHIE)

Wichtigsten Publikationen (peer-review)

Ranegger R.; Hoffberger M. (2012): Evaluierung des Schulungskonzepts zur Einführung der IT-gestützten Pflegedokumentation und der Pflegeklassifikation Diagnose-Ziele-Maßnahmen® (DiZiMa®) in der Steiermärkischen Krankenanstaltengesellschaft m.b.H. In: PrInterNet (14) 11, S. 620-627

Ranegger R.; Ammenwerth E. (2014): Nursing Minimum Data Sets (NMDS) - eine Literatürübersicht bezüglich Zielsetzungen und Datenelemente. In: Pflege Hans Huber (27) 6, S. 405-425

Ranegger R.; Hackl W.O.; Ammenwerth E. (2014): A Proposal for an Austrian Nursing Minimum Data Set (NMDS). A Delphi Study. In: Journal of Applied Clinical Informatics (2) 5, S. 538-547

Ranegger R.; Hackl W.O.; Ammenwerth E. (2015): Development of the Austrian Nursing Minimum Data Set (NMDS-AT): The Third Delphi Round, a Quantitative Online Survey. In: Studies in Health Technology and Informatics 212, S. 73-80

Ranegger R.; Hackl W.O.; Ammenwerth E. (2015): Implementation of the Austrian Nursing Minimum Data 1 Set (NMDS-AT): A Feasibility Study. In: BMC Medical Informatics and Decision Making, (15) 75

Ranegger R.; Baumberger D.; Bürgin R. (2017): Bedarfs- und kompetenzorientierter Grademix in der Pflege. Eine prozessorientierte Tätigkeitsanalyse auf Basis von LEP Nursing 3. In: Pflegewissenschaft. (11) 12, S. 504-516

Ranegger R.; Hackl W.O.; Eberl I.; Baumberger D.; Bürgin R.; Ammenwerth E. (2020): Automated Mapping of LEP Nursing Data to Nursing Minimum Data Sets. In: Studies in Health Technology and Informatics 270, S. 38-42

Teufen (CH), am Juli 2020