

## Lebenslauf DDr. Silvia Charwat-Resl

Leiterin der Spezialambulanz für kardiale Speicherkrankheiten der Klinik Favoriten



### Persönliches

Dienststelle

5. Med. Abteilung mit Kardiologie  
Klinik Favoriten

e-Mail

silvia.charwat-resl@gesundheitsverbund.at

Telefon

01 60191 2507

### Schulbildung

09-1990 bis 06-1994

Volksschule Rodaun

09-1994 bis 06-2002

Gymnasium Kollegium Kalksburg mit Fremdsprachenschwerpunkt  
Verleihung des Kalksburger Ehrenrings

04.06.2002

Matura mit ausgezeichnetem Erfolg

### Studium

10-2002 bis 07-2008

**Diplomstudium Humanmedizin (N202)** an der Medizinischen Universität  
Wien

Diplomarbeit „Combined intramyocardial and intracoronary administration of autologous bone marrow stem cells in patients after acute myocardial infarction“

04.07.2008

**Sponsion zum Dr. med. univ.**

10-2006 bis 07-2008

**Tutorin** für

ärztliche Gesprächsführung  
ärztliche Grundfertigkeiten  
physikalische Krankenuntersuchung  
Reanimationsübungen

12.12.2019

**Promotion zum Dr. scient. med. (N790)**

Abschlussarbeit „Sonographic analysis of vascular strain -Evaluation of a method“

### Beruf

03-2005 bis 06-2012

**Kardiologische Forschung (Arbeitsgruppe Prof. Dr. Dietmar Glogar, Assoc. Prof. Dr. Mariann Gyöngyösi, MUW)**

Klinische Anwendung von Stammzellen nach Myokardinfarkt

Ischämisches Preconditioning im Schweinemodell

Electromechanical mapping mittels NOGA

Verteilung von intramyokardial und intrakoronar injizierten Stammzellen im Infarktmodell

10-2008 bis 09-2009	<p><b>Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Herzkatheterlabor (Univ. Prof. Dr. Thomas Neunteufl, Univ. Prof. Dr. Georg Delle Karth, MUW)</b>          Betreuung von Patienten im Rahmen von Multicenterstudien</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stentstudien und –register</li> <li>• Medikamentenstudien</li> <li>• Datenbankbetreuung</li> </ul> <p>Auswertung von Untersuchungen im Herzkatheterlabor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IVUS (intravascular ultrasound)</li> <li>• Pressure wire</li> <li>• OCT (Optical Coherence Tomography)</li> </ul>
03-2009 bis 02-2015	<p><b>Kardiologische Forschung im Echokardiographielabor (Univ. Prof. Dr. Gerald Mundigler, MUW)</b>          Auswertung von Strain- und Gewebsdoppleruntersuchungen bei Patienten mit Mb Fabry zur Evaluation des Effektes der Enzyersatztherapie</p>
10-2009 bis 06-2012	<p><b>Klinische Ausbildung im Fach Innere Medizin an der Abteilung für Angiologie (Univ. Prof. Dr. Renate Koppensteiner, MUW)</b></p>
03-2010 bis 02-2014	<p><b>Lehre (MUW):</b> Physikalische Krankenuntersuchung          Famulaturpropädeutikum          Fall-basiertes Lernen (FBL)          EKG-Kurs</p>
01-2012 bis 12-2019	<p><b>Angiologische Forschung an der MUW (Assoc.-Prof. Priv. Doz. Dr. Oliver Schlager)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vascular Strain, Thesis: "Sonographic evaluation of vascular strain, evaluation of a method"</li> <li>• Microvascular function</li> </ul>
10-2013 bis 12-2013	<p><b>Klinische Ausbildung im Fach Herz- und Thoraxchirurgie am Klinikum Wels-Grieskirchen (Gegenfach)</b></p>
01-2014 bis 02-2017	<p><b>Klinische Ausbildung im Fach Innere Medizin am Klinikum Wels-Grieskirchen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abteilung für Innere Medizin II (Kardiologie und Intensivmedizin)</li> <li>• Abteilung für Innere Medizin I (Gastroenterologie und Hepatologie, Rheumatologie, Endokrinologie und Diabetologie)</li> <li>• Abteilung für Innere Medizin IV (Hämatologie, internistische Onkologie und Palliativmedizin, Nephrologie und Dialyse)</li> </ul>
21.11.2014	<p>Ablegung Echokardiographieprüfung der ÖKG</p>
14.02.2017	<p><b>Anerkennung Fachärztin für Innere Medizin (Ärzteausbildungsordnung 2006 der ÖÄK)</b></p>
03-2017 bis 09/2017	<p><b>Additivfacharztausbildung für Gastroenterologie und Hepatologie am Klinikum Wels-Grieskirchen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abteilung für Innere Medizin V (Akutgeriatrie und Remobilisation)</li> </ul>
11/2018 bis laufend	<p><b>Fachärztin in Additivfachausbildung für Kardiologie</b> an der 5. Med. Abteilung mit Kardiologie, Klinik Favoriten, Leitung Spezialambulanz für kardiale Speicherkrankheiten</p>