

PROFIL

Einsatzfähige Ärztin mit praktischen und theoretischen Kompetenzen in der Diagnostik, Therapieplanung, umfassenden Patientenbetreuung. Klinische Erfahrung in unterschiedlichen Aspekten der Inneren Medizin bei der Führung von Patienten basierend auf klinisch problemorientiertem wissenschaftlichem Denken und evidenzbasierten ärztlichem Handeln. Sowie sorgfältige und zeitnahe Führung von Dokumentation- und Berichtswesen. VSAO/FMH/SIWF Mitgliedschaft. GLN: 7601001652101. Effizienz, Zuverlässigkeit, Sorgfältigkeit gehören zu meiner Arbeitsweise.

KARRIERE

| | |
|--|-------------------|
| Assistenzärztin AIM | seit 04.2025 |
| Zurzachcare Rehaklinik Bad Zurzach, CH | |
| Volunteering, Sabbatical | 2023 - 2024 |
| Zürich, CH | |
| Fachärztin für Innere Medizin, Spz. Gastroenterologie | 11.2014 - 06.2016 |
| 3. Klinische Stadtsspital, Minsk, BY | |
| Fachärztin für Innere Medizin | 03.2013 - 05.2014 |
| Das private Medizinzentrum. Minsk, BY | |
| Fachärztin für Innere Medizin | 08.2007 - 01.2013 |
| Klinik und Poliklinik für Innere Medizin. Molodetschno, BY | |
| Assistenzärztin für Innere Medizin | 08.2006 - 07.2007 |
| Stadtsspital Molodetschno, BY | |

AUSBILDUNG

| | |
|---|-------------------|
| Online-Weiterbildungsstätte Hausarztmedizin | 02.2024 - 07.2024 |
| Monvia Academy, CH | |
| Master of Medicine UZH | 2018 - 2022 |
| Medizinische Fakultät, Universität Zürich, CH | |
| Unterassistentin | 06.2021 - 07.2021 |
| Gynäkologie und Geburtshilfe, Spital Uster, CH | |
| Unterassistentin | 05.2021 |
| Klinik für Neurologie, Hirslanden, CH | |
| Unterassistentin | 04.2021 |
| Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie, USZ, CH | |
| Unterassistentin | 02.2021 - 03.2021 |



Dr. med. Iryna Karpovich

 irina.krivec@gmail.com

 +41 76 451 56 26

 8152 Glattpark, CH

 Download PDF

SPRACHEN

Deutsch/Schweizerdeutsch (C1)

Englisch (B2)

Belarussisch (Muttersprache)

Russisch (Muttersprache)

SKILLS

BLS-AED

Notfallsonographie

Abdomensonographie

Sonobewegungsapparat

Klinische Software: Kisim, KIS

Polypoint

Datenanalyse: IBM SPSS

INTERESSEN

| | |
|--|-------------------|
| Klinik für Viszeral-, Thorax- und Gefässchirurgie, Stadspital Waid, CH | |
| Unterassistentin | 10.2020 - 12.2020 |
| Klinik und Poliklinik für Innere Medizin, USZ, CH | |
| Unterassistentin | 03.2020 |
| Dermatologische Klinik, USZ, CH | |
| Unterassistentin | 10.2019 - 11.2019 |
| Gynäkologie und Geburtshilfe, USZ, CH | |
| Bachelor Humanmedizin | 2017 - 2018 |
| Medizinische Fakultät, Universität Zürich, CH | |
| Deutsch als Fremdsprache, Stufe C1 | 09.2016 - 03.2017 |
| ZHAW Angewandte Linguistik, CH | |
| Master of Humanmedizin | 2000 - 2006 |
| Belarussische Staatliche Medizinische Universität, BY | |



DIPLOME, ZERTIFIKATE

| | |
|---|---------|
| Sonographie Fortbildung für Ärzte, Modus Bewegungsapparat | 01.2025 |
| SGUM, Polipraxis, CH | |
| Hybrid Grundkurs Abdomensonographie | 12.2024 |
| SGUM, Universitätsspital Zürich, CH | |
| POCUS Basiskurs-Notfallsonographie | 12.2024 |
| SGUM, Universitätsspital Zürich, CH | |
| Eidgenössisches Arztdiplom | 10.2022 |
| Eidgenössisches Departement des Innern, CH | |
| Master of Medicine UZH | 10.2022 |
| Medizinische Fakultät, Universität Zürich, CH | |
| Dialektverstehen und Deutsch im Schweizer Alltag, B2-C1 | 12.2017 |
| UZH, Sprachenzentrum, CH | |
| Treffpunkt Deutsch | 03.2017 |
| ZHAW Angewandte Linguistik, CH | |
| Goethe-Zertifikat C1 | 02.2017 |
| ZHAW Angewandte Linguistik, CH | |
| Deutsch für Ärztinnen und Ärzte, B2-C1 | 01.2017 |
| ZHAW Angewandte Linguistik, CH | |
| In Zürich leben | 12.2016 |
| Stadt Zürich, Integrationsförderung, CH | |
| Master of Humanmedizin | 06.2006 |
| Belarussische Staatliche Medizinische Universität, BY | |

Sport (Volleyball, Beachvolleyball, Crossfit, Ski-, Velofahren)

Reisen



REFERENZEN

Dr. med. Karin Oberbörsch

Leitende Ärztin der Sanacare Gruppenpraxis,
Fachärztin für Innere Medizin FMH, Fachärztin für Psychiatrie &
Psychotherapie FMH



PUBLIKATIONEN

1. Eshmuminov, D., Karpovich, I., Kapp, J. et al.

Pancreatic fistulas following distal pancreatectomy are unrelated to
the texture quality of the pancreas.

Langenbecks Arch Surg. 2021;406(3):729-734. doi:10.1007/s00423-
020-02071-y