

ANGABEN ZUR PERSON

Julia Kompatscher**Fachärztin für Anästhesie und Intensivmedizin****Koordination der Landesintensivstation, Direktion für Notfall-, Anästhesie und Intensivmedizin, NAI, Landeskrankenhaus Bozen, Italien**

Lorenz Boehler Strasse 5, 39100 Bolzano

nai.bz@sabes.it

BERUFSERFAHRUNG

| | |
|-------------------|---|
| 11.2023 - heute | Koordination der Landesintensivstation, Direktion für Notfall-, Anästhesie und Intensivmedizin, NAI, Krankenhaus Bozen, Italien |
| 03.2020 - heute | Fachärztin der ersten Leitungsebene, Anästhesie und Intensivmedizin, Direktion für Notfall-, Anästhesie und Intensivmedizin, NAI, Landesintensivstation, Landeskrankenhaus Bozen, Italien |
| 03.2020 - heute | Notärztin, Flugrettung HELI, Südtirol, Italien |
| 06.2016 - 11.2022 | Fachärztin für Anästhesie und Intensivmedizin, Universitätsklinik Innsbruck, Spezialbereich Transplant und Herzanästhesie, Transplant Intensivstation, Innsbruck, Österreich |
| 07.2013 - 05.2016 | Ärztin in Facharztausbildung, Anästhesie und Intensivmedizin, Universitätsklinik Innsbruck, Österreich |
| 2016 - 2020 | Notärztin, Flugrettung ÖAMTC, Österreich |
| 08.2010 - 06.2013 | Ärztin in Facharztausbildung, Anästhesie und Intensivmedizin, Krankenhaus Sterzing, Italien |
| 02.2009 - 07.2010 | Ärztin in Facharztausbildung, Neurologie, BKH Kaufbeuren, Deutschland |
| 08.2008 - 01.2009 | „Tirocinio“ Staatsexamen, Medizinische Universität Bologna, Italien |
| 10.2002 - 06.2008 | Studium der Humanmedizin an der Medizinischen Universität Innsbruck, Österreich |

SCHUL- UND
BERUFSBILDUNG

| | |
|-------------------|--|
| 2015 - 2022 | Diplom Zusatzausbildung für die perioperative Echokardiographie und Sonographie, ÖGARI, Österreich |
| 2016 | Notarztausbildung Flugrettung, ÖAMTC, Österreich |
| 2015 | Facharztprüfung in Anästhesie und Intensivmedizin, Wien, Österreich |
| 2012 | Ausbildung zum PALS Instruktor, Südtirol, Italien |
| 2010 | Notarztdiplom, Innsbruck, Österreich |
| 09.1997 - 06.2002 | Realgymnasium Sterzing, Italien |

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache

Deutsch

Weitere Sprache(n)

| | VERSTEHEN | | SPRECHEN | | SCHREIBEN |
|---------------------------------|-----------|-------|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| | Hören | Lesen | An Gesprächen teilnehmen | Zusammenhängen des Sprechen | |
| Italienisch | C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |
| Diplom Doktorat, Bozen, Italien | | | | | |
| Englisch | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| Realgymnasium Sterzing, Italien | | | | | |

Kommunikative Fähigkeiten, Organisations- und Führungstalent

2021 - 2022

Lehrgang in Management für Führungskräfte im Gesundheitsbereich, 2021 - 2022, Südtirol, Italien

2014 -2019

Personalentwicklungsprogramm der Ärzte der Tirol Kliniken (Notfallmanagement, ERC ILS Kurs, Dialogkompetenz, Organisation, Controlling), Innsbruck, Österreich

Digitale Kompetenz

| SELBSTBEURTEILUNG | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Datenverarbeitung | Kommunikation | Erstellung von Inhalten | Sicherheit | Problemlösung |
| Kompetente Verwendung | Kompetente Verwendung | Kompetente Verwendung | Kompetente Verwendung | Kompetente Verwendung |

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Publikationen
Präsentationen
Projekte
Konferenzen
Seminare
Quellenangaben
Kurse
Zertifikationen

- 2023 Kurs Pädiatrische Intensivmedizin, GNPI, Deutschland
- 2023 Kurs Intensivmedizin, Gütersloh, Deutschland
- 2023 HEMS Kurs Sommer, Italien
- 09.2022 - 11.2022 Praktikum Pädiatrische Intensivstation, Universitätsklinik Innsbruck, Österreich
- 2018 - 2022 Vortragende im Rahmen der Kurse der perioperative Echokardiografie, Universitätsklinik Innsbruck und ÖAMTC, Österreich
- 2022 ECMO Kurs in Theorie und Praxis, Bergamo, Italien
- 2022 ITACTA, Bologna, Italien
- 2022 Publikation - Criticall buried avalanche victims can develop severe hypothermia in less than 60 minutes
- 2022 Publikation - Cytokine elimination in suspected COVID-19 perimyocarditis
- 2021 Publikation - Diagnostic performance of the Elecsys SARS-CoV-2 antigeni assai in the clinical routine of a tertiary care hospital: preliminary results from a single-center evaluation
- 2021 Kurs Intensivmedizin kompakt, Bad Hofgastein, Österreich

ab 2018