

## Curriculum Vitae



**Dr. med. Vaclav Jordan, MScDM**  
Chefarzt Gynäkologie und Geburtshilfe

Spital Schiers  
Tersierstrasse 7  
7220 Schiers  
T. +41 81 308 09 30  
E-Mail: [arztsekretariat@flurystiftung.ch](mailto:arztsekretariat@flurystiftung.ch)

### Facharzttitel

Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe  
Notarzt SGNOR, EMDM

### Berufliche Erfahrung

Seit 2017	Chefarzt Gynäkologie und Geburtshilfe	Spital Schiers
2013 - 2017	Leitender Arzt Gynäkologie und Geburtshilfe	Spital Thusis
2013	Gynäkologe	Spitalzentrum, Biel
2011 - 2013	Chefarzt/desig.	KKH Zwiesel BAYWA
2009 - 2011	<u>Medienbericht</u>	<u>Medienbericht</u>
2008 - 2009	Leitender Oberarzt	KKH Korbach – Hessen/D
2006 - 2008	Leitender Oberarzt	SKH Schwabach/D
2005 - 2006	Facharzt	Klinikum Weiden Oberpfalz/D
2004 - 2005	Oberarzt	Krankenhaus St. Johan in Tirol/A
2002 - 2003	Facharzt	Klinikum Masserberg BRD
1999 - 2002	Co-Chefarzt	MVZ Zahradnikova / Militär KH, Brno, CZ
1994 - 1999	Oberarzt / Lt. Arzt	Masaryk Memorial Cancer Institute, Zluty kopec, Brno, CZ
1991 - 1994	Assistenzarzt / Oberarzt	Universitätsklinik / Masaryk Universität, Brno, CZ
1990 - 1991	Stabarzt	Czech Army
1990	Promotion, Doktor der Medizin	Masaryk Universität , Brno, CZ

## Bildungsweg

2019 - 2022	Completion of the MPA Program – Diplomacy
2017 - 2019	MPA Master of public administration Security and Crisis management CEVRO Institut Prag, Postgraduate Promotion am 10.07.2019 Prag
2017	MSc Arbeit: Using high fidelity simulation to compare residents' crisis resource management. Skills in a high vs. a low-resource Scenario during the resuscitation of a critically ill obstetric patient: A pilot study
2015 – 2017	Master of Science in Disaster Medicine , MScDM.EMDM. <a href="http://www.dismedmaster.com">www.dismedmaster.com</a> Universita del Piemonte Orientale, Vercelli, Italy Vrije Universiteit Brussel, Belgium In Zusammenarbeit mit den folgenden Universitäten: Center for Disaster Medical Sciences, University of California at Irvine Université Hôpitaux Universitaires de Genève Katastrofmedicinskt Centrum, Linköping, Sweden
2015	NLS – Provider, Österreich ETC – Provider, Österreich Fachspezialist, ARS SAC Schweiz
2015	Notararzt SGNOR, EPLS Kurs, Schweiz
2000	Tumorboard / Militär KH Brno, CZ , Stellvertretender Vorsitzender
1991 - 2002	Weiterbildung i.d. Onkologie / Onkogynäkologie, Senologie
1994	Facharzt Gynäkologie und Geburtshilfe, Institute Prag, CZ
1990	Promotion Doktor der Medizin, MUDr., Masaryk Universität, Brno, CZ
1982	Gymnasium, Matura / <a href="http://www.nmnm.cz">www.nmnm.cz</a> / , CZ

## Zertifikate, Fortbildungen

2022	Certificate of Completion of the MPA Program – Diplomacy Thema : Diplomatie und Schutz weicher Ziele
ab 2020	Gründer von „Paraborn“ ( <a href="http://www.paraborn.online">www.paraborn.online</a> ): Konzept für Geburten unter besonders schwierigen Bedingungen
2019	MPA Master of public administration Security and Crisis management
2017	EMDM--postgradual
2015	Notararzt, ETC. NLS
2013	MEBEKO / Arzt/ Facharzt, CH /
2000-2002	Tumorboard Militär KKH Brno, Projekt
2000	Antioxydanten, Jota, CZ
1998	Antioxydanten Kompendium, CF, CZ
1993	Facharzt Frauenheilkunde, CZ

## Beruf-Mitgliedschaften

Standesorganisation:	FMH – Mitgliedschaft
Ärztevereine:	Bündner Ärzteverein Tschechische Ärztekammer Österreichische Ärztekammer
Fachgesellschaften:	Onkologische und Onkogynäkologische Gesellschaft CZ Gynäkologische Gesellschaft CZ Schweizerische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (SGGG) European Society for Emergency Medicine (EUSEM) WADEM TNP. EU – external observer

## Publikationen

Comparing Resource Management Skills in a High - versus Low-Resource Simulation Scenario:  
 A Pilot Study  
 Cambridge University Press: 06 December 2019

## Kongresse

Speaker oder Co-Autor an verschiedenen internationalen Kongressen in London, Durban, Paris, Budapest, Bratislava, Prag, Ismir Türkei  
 Thema: Onkogynäkologie / Tumor Markers

## Sprachen

Tschechisch, Deutsch, Englisch, Italienisch, Russisch, Serbokroatisch  
 Versteht die Sprachen Dänisch, Niederländisch, Französisch