

Benedikt Blum



Name: Benedikt Blum
Akademischer Titel: Dr. med.
Facharzt: Facharzt FMH für Radiologie
Familienstand: verheiratet, 2 Kinder
Nationalität: Schweizer
Geburtsdatum: 28.02.1969
Heimatort: Trub BE
Adresse: 3032 Hinterkappelen

Sprachen

- Deutsch (Muttersprache)
- Französisch: gute mündliche und schriftliche Kenntnisse
- Italienisch: sehr gute mündliche und gute schriftliche Kenntnisse
- Englisch: gute mündliche und schriftliche Kenntnisse

Schwerpunkte

- Diagnostische Radiologie
- Kardiale, Vaskuläre und Viszerale Radiologie
- CT- / MR-Diagnostik
- Sonographie
- Bildgesteuerte Intervention CT / Sonographie / DL

Aus- und Weiterbildung

- 1975 – 1980 Primarschule Egliswil (AG)
- 1980 – 1984 Bezirksschule Seon (AG)
- 1984 – 1988 Realgymnasium Alte Kantonsschule Aarau
- 1989 – 1995 Studium der Humanmedizin Universität Zürich
- 1997 Dissertation „Einsatz des Programms SPM 95 ausserhalb von Simulationsexperimenten“, Universitätsspital Zürich

Facharztausbildung

2000 – 2006 Institut für Diagnostische Radiologie, Inselspital Bern
Institut für Radiologie, Spital Tiefenau, Bern

2006 Facharzt FMH für Radiologie

Arbeitsstellen

07/2022 MRI Bern AG, Bern

08/2021 – 06/2022 Hirslanden Klinik Linde, Radiologie Zentrum, Biel

05/2020 – 06/2021 Röntgeninstitut Aarau AG

2019 – 2020 Chefarzt Radiologie, Institut für Radiologie, Spital Emmental AG, Burgdorf und Langnau

2017 – 2019 Chefarzt Radiologie, Institutsleiter Radiologie, Spital Emmental AG, Burgdorf und Langnau

2016 – 2017 Chefarzt Radiologie, Co-Leitung Radiologie, Spital Emmental AG, Burgdorf und Langnau

2015 – 2016 Stv. Chefarzt Radiologie, Spital Emmental AG, Burgdorf und Langnau

2010 – 2014 Stv. Chefarzt Institut für Radiologie, Spital Netz Bern AG

2008 – 2010 Standortleiter Radiologie, Institut für Radiologie, Spital Netz Bern Aarberg

2006 – 2010 Oberarzt Diagnostische Radiologie, Institut für Radiologie, Spital Netz Bern Tiefenau

2006 – 2007 Oberarzt Diagnostische Radiologie und Projektleiter Multimodale Bildfusion für die Therapieplanung und Dosimetrie, Institut für Radioonkologie, Kantonsspital Aarau

2000 – 2006 Assistenzarzt Institut für Diagnostische Radiologie, Inselspital Bern

03-04/2003 Armed Forces Institute of Radiopathology (AFIP), Washington DC

2004 Rotationsassistentarzt Institut für Radiologie, Spital Tiefenau, Bern

1998 – 2000 Klinik für Nuklearmedizin und Radioonkologie, Stadtspital Triemli, Zürich

1997 – 1998 Medizinische Abteilung, Luzerner Höhenklinik Montana-Vermala

1997 Pathologisches Institut, Kantonsspital Luzern

1996 Medizinische Abteilung, Spital Oberengadin, Samedan

Weitere Aktivitäten

1993 – 1994 Militärmedizinische Ausbildung, Kriegs- und Katastrophenmedizin, Pilotlehrgang Militärische Notarztausbildung

2003 – 2004 Stabslehrgang I und II, Armeeausbildungszentrum, Luzern

2008 – 2013 Chef Sanitätsdienst, Stab Lehrverband FULW 34

2014 – 2019	Chef Sanitätsdienst Luftwaffe, Luftwaffenstab, Oberst
2006 – 2013	Fachdozent Schule für MTRA, Fachbereich Thorax und Cardio-Vaskulär, an der medi, Fachhochschule für MTRA, Bern
2008	RSNA/NASCI Cardiac CT Certificate
2013 – heute	City Radiologie AG Consultant Medizentren und Seelandnet Bern, Swiss Sportclinic Bern
2017 – heute	SGUM Kursleiter Modul Abdomen
2010 – 2019	Sekretär Vereinigung der Radiologen des Kantons Bern

Mitgliedschaften

Schweizerische Ärztesgesellschaft (FMH)
 Schweizerische Gesellschaft für Radiologie (SGR)
 Schweizerische Gesellschaft für Sonographie in der Medizin (SGUM)
 Ärztesgesellschaft des Kantons Aarau
 Berner Kantonale Ärzte Gesellschaft (BEKAG)
 Vereinigung der Radiologen des Kantons Bern (VRB)
 European Society of Radiology (ESR)
 Radiological Society of North America (RSNA)

Publikationen

Blum B, Triller J, Dinkel HP: Radiologic percutaneous gastrostomy (RPG) with balloon-retained tubes. Jahreskongress SGR 2003, Freie Mitteilungen

Dinkel HP, Blum B, Triller J: Radiologisch-Perkutane Gastrostomie bei Patienten mit HNO- und Ösophagustumoren. RoeFo 2003 Thema: Wissenschaftliche Vortragsveranstaltungen VO41

Bicik I, Radanov BP, Schäfer N, Dvorak J, Blum B, Weber B, Burger C, von Schulthess GK, Buck A: PET with 18fluorodeoxyglucose and hexamethylpropylene amine oxime SPECT in late whiplash syndrome. Neurology, 51:345-349 (1998)