Grand Rounds in Cardiovascular Medicine

Fortbildungsprogramm vom 01. Januar 2021 – 31. Dezember 2021 Jeden Donnerstags, 07.45 – 08.30 Uhr, Haus der Dermatologie, 1. Stock, Raum Nr. 113 (Hörsaal)





Datum	Titel Referat	Referent	Diskussion
07.01.2021	Travel to high altitude with cardiovascular diseases	PD Dr. med. Emrush Rexhaj, Oberarzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause	
14.01.2021	Kardiale Telerehabilitation	Prof. Dr. med. Matthias Wilhelm, Leitender Arzt, Präventive Kardiologie und Sportmedizin, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause	 Prof. L. Roten, Leiter Telemedizin, Rhythmologie, im Hause Prof. T. Sauter, Leiter Tele-Notfallmedizin, im Hause
21.01.2021	Hybrid-Eingriffe: Bailout oder State of the art	 Prof. Dr. med. Alexander Kadner, Leitender Arzt, Herz- und Gefässchirurgie PD Dr. med. Martin Glöckler, Abteilungsleiter, Zentrum für Angeborene Herzfehler Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause 	 Dr. D. Reineke, Leitender Arzt, Herzchirurgie, im Hause Prof. Dr. F. Praz, Leitender Arzt, Herzchirurgie, im Hause
28.01.2021	Stellenwert der kardiogenetischen Testung im Jahr 2020	Frau Prof. Dr. med. Katja Odening, Professor für Translationale Kardiologie, Institut für Physiologie, Universität Bern & Klinik für Kardiologie, im Hause	Frau Prof. Christiane Zweier, Klinikdirektorin Klinik für Humangenetik, im Hause
			- Frau Prof. Anne Angelillo-Scherrer,
04.02.2021	Unravelling consequences of SARS-CoV-2 mediated inflammatory immune responses in heart and vasculature	Frau Prof. Yvonne Döring, Forschungsleiterin, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause	Klinikdirektorin/Chefärztin, Universitätsklinik für Hämatologie und Hämatologisches Zentrallabor, im Hause - Prof. L. Hunziker, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause
11.02.2021	Diabetes and the heart	Frau Dr. Arjola Bano, Forschungsassistentin, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause	 PD Dr. Dr. T. Muka, Associate Professor, Research Group Leader, Cardiometabolic Health, ISPM, University of Bern Dr. K. Koskinas, Oberarzt Kardiologie, im Hause
18.02.2021	TAVI Prozeduren unter Strom	Dr. med. Jonas Lanz, Oberarzt Invasive Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause	 Dr. med. David Reineke, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Herz- und Gefässchirurgie, im Hause
25.02.2021	Zerebrale Mikroembolien bei Interventionen und Operationen: Pathophysiologie, Diagnostik und Massnahmen zur Reduktion der Embolielast.	Prof. Dr. Dr. Gabor Erdös, Leitender Arzt, Co-Leiter Herz-Gefäss- Anästhesie, Leiter Notfallmedizin und Weise Zone, im Hause	 Prof. Thomas Pilgrim, stv. Chefarzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Tobias Reichlin, stv. Chefarzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause
			Drof Alexander Kadner Leitender Aret
04.03.2021	Temporäre Kreislaufunterstützungen	Dr. med. Monika Fürholz, Oberärztin Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause	 Prof. Alexander Kadner, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Herz- und Gefässchirurgie, im Hause

	T	T	T B (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11.03.2021	Aktuelle Entwicklungen im Bereich der langfristigen mechanischen Kreislaufunterstützungen und ein Albtraum	Dr. med. David Reineke, Spitalfacharzt I, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Herz- und Gefässchirurgie, im Hause	- Prof. Lukas Hunziker, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie
18.03.2021	Evolving antithrombotic strategies fro primary and secondary prevention in CAD	Davide Capodanno, MD, PhD, Associate Professor of Cardiology at the University of Catania and Interventional Cardiologist at the Cardiac-Thoracic-Vascular Dept. and Transplant, Azienda Ospealiero Universitaria, Catania (auf Einladung von Prof. L. Räber, Kardiologie im Hause)	Moderation & Diskussion: Prof. Dr. Dr. Lorenz Räber, Leitender Arzt Koronare Herzkrankheit und Myokardinfarkt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause
25.03.2021	Catheter-based treatment of coronary microvascular obstruction	Prof. Dr. Dominik Obrist, ARTORG Center for Biomedical Engineering Research, University of Bern	
01.04.2021	Vorhofflimmer-Ablation – neues zu Indikationen, Vorgehen und Ergebnissen	Prof. Laurent Roten, Leitender Arzt Kardiologie, Abteilung für Rhythmologie und Elektrophysiologie, Medizinbereich Herz-Gefäss, im Hause	
08.04.2021	Aortic related and all-cause mortality after acute type b aortic dissection	Dr. med. Daniel Becker, Oberarzt, Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause	
15.04.2021	Titel folgt	Marco Osterwalder, Ph.D., SNSF Assistant Professor, Department for BioMedical Research (DBMR), University of Bern	
22.04.2021	LDL-Senkung im Jahr 2021: welche Therapie für wen?	Dr. med. Konstantinos Koskinas, Oberarzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, Präventive Kardiologie und Sportmedizin, im Hause	
29.04.2021	Herzchirurgische Fallvorstellungen	Referent(en) folgen	
06.05.2021			
13.05.2021	Auffahrt – Fortbildung fällt aus		
20.05.2021	Deciphering the substrate of atrial fibrillation, towards innovative therapeutic approaches	PD Dr. Ange Maguy, Research Group Leader, Department of Physiology, University of Bern	
27.05.2021	Inflammatorische Kardiomyopathien	 Dr. med. Maryam Pavlicek, Oberärztin Prof. Dr. Dr. med. Christoph Gräni, Leitender Arzt Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause 	
03.06.2021	Big data and Artificial Intelligence in medicine	Prof. Christian Lovis, Head of Division, Division of medical information sciences, , University Hospital of Geneva (auf Einladung von Prof. T. Reichlin)	
10.06.2021	Cardiac Xenotransplantation – a Dream or the Future?	Dr. med. Maks Michalj, Assistenzarzt, Herzchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefässe, im Hause	
17.06.2021	Behandlung des diabetischen Fusses	Dr. med. Corinne Geppert, Oberärztin Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause	
24.06.2021			
01.07.2021			
	Sommerpause		
15.07.2021	Sommerpause		
22.07.2021	Sommerpause		
29.07.2021	Sommerpause		
05.00.0004	0		
05.08.2021	Sommerpause		
12.08.2021	Sommerpause	From Drof. Dr. mod. Irio Doumgorth as Minibalizationin. Madiate and a	
19.08.2021	Disease-targeted next-generation sequencing panel (VASCSequ) for detection of somatic-mosaic mutations in	Frau Prof. Dr. med. Iris Baumgartner, Klinikdirektorin, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause	

	congenital vascular malformations to enable further advances in		
	personalized therapeutic decision making		
		Dr. med. Samuel Baldinger, Oberarzt, Kardiologie, Abteilung für	
26.08.2021	Ablation von strukturellen Kammertachykardien	Rhythmologie und Elektrophysiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss,	
		im Hause	
00 00 0004	Aortenchirurgie für Nicht-Chirurgen: Indikationsstellung,	Prof. Dr.med. Florian Schönhoff, Leitender Arzt Herzchirurgie,	
02.09.2021	Operation und Nachkontrolle in Klinik und Ambulanz	Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause	
09.09.2021	Titel folgt (GUCH)	Referent(en) folgen (GUCH, M.Schwerzmann)	
		Dr. med. Corinne Kohler, Oberärztin Gefässchirurgie, Medizinbereich	
16.09.2021	Update zur Behandlung der A.femoralis communis	Herz/Gefäss, im Hause	
		Referent folat	
22.00.2024	Feedbackkultur (Arbeitstitel)	(auf Einladung von Frau Dr. med. Fabienne Schwitz, Oberärztin	
23.09.2021	reedbackkultur (Arbeitstilei)	Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause)	
00.00.0004	DOD Haart Transplantation Hadata		
30.09.2021	DCD Heart Transplantation Update	Dr. med. Bruno Schnegg, Klinik für Kardiologie	
07.40.555			
07.10.2021			
	RV, His-Bündel oder kabellos – welche Pacing Strategie für	PD Dr. med. Andreas Häberlin, Oberarzt, Kardiologie, Abteilung für	
14.10.2021	welchen Schrmittmacher-Patienten	Rhythmologie und Elektrophysiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss,	
	weichen Schmittmacher-Patienten	Klinik für Kardiologie	
04.40.0004	D : E	Dr. med. Silvan Jungi, Oberarzt Gefässchirurgie Medizinbereich	
21.10.2021	Drei Fallvorstellungen aus der Gefässchirurgie	Herz/Gefäss, im Hause (Moderator und Kollegen)	
	Interventionelle Behandlungsmöglichkeiten der Akuten	Prof. Dr. med. Stefan Stortecky, Leitender Arzt, Medizinbereich	
28.10.2021			
28.10.2021	Lungenembolie	Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause	
28.10.2021		Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause	
28.10.2021	Lungenembolie	Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause - Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt	
04.11.2021		Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause - Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause	
	Lungenembolie	Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie,	
	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren	Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause	
	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren	Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für	
04.11.2021	Lungenembolie	Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause	
04.11.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie	Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich	
04.11.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren	Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause	
04.11.2021 11.11.2021 18.11.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie Antikoagulation (Arbeitstitel)	Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause Prof. Dr. med. Christian Seiler, Chefarzt Kardiologie, Medizinbereich	
04.11.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie	Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause	
04.11.2021 11.11.2021 18.11.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie Antikoagulation (Arbeitstitel)	Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause Prof. Dr. med. Christian Seiler, Chefarzt Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause	
04.11.2021 11.11.2021 18.11.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie Antikoagulation (Arbeitstitel) Die Anwendung des Nürnberg-Kodex	Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause Prof. Dr. med. Christian Seiler, Chefarzt Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. phil. nat. Sarah Longnus, Forschungsgruppenleiterin,	
04.11.2021 11.11.2021 18.11.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie Antikoagulation (Arbeitstitel)	 Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause Prof. Dr. med. Christian Seiler, Chefarzt Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. phil. nat. Sarah Longnus, Forschungsgruppenleiterin, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Herz- und Gefässchirurgie & 	
04.11.2021 11.11.2021 18.11.2021 25.11.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie Antikoagulation (Arbeitstitel) Die Anwendung des Nürnberg-Kodex	Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause Prof. Dr. med. Christian Seiler, Chefarzt Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. phil. nat. Sarah Longnus, Forschungsgruppenleiterin,	
04.11.2021 11.11.2021 18.11.2021 25.11.2021 02.12.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie Antikoagulation (Arbeitstitel) Die Anwendung des Nürnberg-Kodex Novel approaches in DCD heart transplantation	 Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause Prof. Dr. med. Christian Seiler, Chefarzt Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. phil. nat. Sarah Longnus, Forschungsgruppenleiterin, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Herz- und Gefässchirurgie & Departement for Bio Medical Research, Universität Bern 	
04.11.2021 11.11.2021 18.11.2021 25.11.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie Antikoagulation (Arbeitstitel) Die Anwendung des Nürnberg-Kodex	 Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause Prof. Dr. med. Christian Seiler, Chefarzt Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. phil. nat. Sarah Longnus, Forschungsgruppenleiterin, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Herz- und Gefässchirurgie & Departement for Bio Medical Research, Universität Bern Dr. Stephan Dobner, PhD, Oberarzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, 	
04.11.2021 11.11.2021 18.11.2021 25.11.2021 02.12.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie Antikoagulation (Arbeitstitel) Die Anwendung des Nürnberg-Kodex Novel approaches in DCD heart transplantation Amyloidose-Update	 Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause Prof. Dr. med. Christian Seiler, Chefarzt Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. phil. nat. Sarah Longnus, Forschungsgruppenleiterin, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Herz- und Gefässchirurgie & Departement for Bio Medical Research, Universität Bern Dr. Stephan Dobner, PhD, Oberarzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause 	
04.11.2021 11.11.2021 18.11.2021 25.11.2021 02.12.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie Antikoagulation (Arbeitstitel) Die Anwendung des Nürnberg-Kodex Novel approaches in DCD heart transplantation	 Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause Prof. Dr. med. Christian Seiler, Chefarzt Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. phil. nat. Sarah Longnus, Forschungsgruppenleiterin, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Herz- und Gefässchirurgie & Departement for Bio Medical Research, Universität Bern Dr. Stephan Dobner, PhD, Oberarzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Frau Dr. med. Luise Adam, Stv. Oberärztin, Medizinbereich 	
04.11.2021 11.11.2021 18.11.2021 25.11.2021 02.12.2021 09.12.2021 16.12.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie Antikoagulation (Arbeitstitel) Die Anwendung des Nürnberg-Kodex Novel approaches in DCD heart transplantation Amyloidose-Update M. Osler- eine häufige seltene Erkrankung	 Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause Prof. Dr. med. Christian Seiler, Chefarzt Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. phil. nat. Sarah Longnus, Forschungsgruppenleiterin, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Herz- und Gefässchirurgie & Departement for Bio Medical Research, Universität Bern Dr. Stephan Dobner, PhD, Oberarzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause 	
04.11.2021 11.11.2021 18.11.2021 25.11.2021 02.12.2021 09.12.2021 16.12.2021 23.12.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie Antikoagulation (Arbeitstitel) Die Anwendung des Nürnberg-Kodex Novel approaches in DCD heart transplantation Amyloidose-Update M. Osler- eine häufige seltene Erkrankung Festtagspause	 Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause Prof. Dr. med. Christian Seiler, Chefarzt Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. phil. nat. Sarah Longnus, Forschungsgruppenleiterin, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Herz- und Gefässchirurgie & Departement for Bio Medical Research, Universität Bern Dr. Stephan Dobner, PhD, Oberarzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Frau Dr. med. Luise Adam, Stv. Oberärztin, Medizinbereich 	
04.11.2021 11.11.2021 18.11.2021 25.11.2021 02.12.2021 09.12.2021 16.12.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie Antikoagulation (Arbeitstitel) Die Anwendung des Nürnberg-Kodex Novel approaches in DCD heart transplantation Amyloidose-Update M. Osler- eine häufige seltene Erkrankung	 Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause Prof. Dr. med. Christian Seiler, Chefarzt Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. phil. nat. Sarah Longnus, Forschungsgruppenleiterin, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Herz- und Gefässchirurgie & Departement for Bio Medical Research, Universität Bern Dr. Stephan Dobner, PhD, Oberarzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Frau Dr. med. Luise Adam, Stv. Oberärztin, Medizinbereich 	
04.11.2021 11.11.2021 18.11.2021 25.11.2021 02.12.2021 09.12.2021 16.12.2021 23.12.2021	Lungenembolie Gefässchirurgische Expertise bei der Behandlung von Tumoren Ein Fallbeispiel aus der Kardiopsychologie Antikoagulation (Arbeitstitel) Die Anwendung des Nürnberg-Kodex Novel approaches in DCD heart transplantation Amyloidose-Update M. Osler- eine häufige seltene Erkrankung Festtagspause	 Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Prof. Dr. med. Matthias Widmer, MME, Stv. Chefarzt Gefässchirurgie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. Dr. med. Frank Klenke, Stv. Klinikdirektor Orthopädie, im Hause Dr. phil. Sven Schmutz, Leiter Kardiopsychologie, Klinik für Kardiologie, im Hause PD Dr. med. Marc Schindewolf, Leitender Arzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Angiologie, im Hause Prof. Dr. med. Christian Seiler, Chefarzt Kardiologie, Medizinbereich Herz/Gefäss, im Hause Prof. Dr. phil. nat. Sarah Longnus, Forschungsgruppenleiterin, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Herz- und Gefässchirurgie & Departement for Bio Medical Research, Universität Bern Dr. Stephan Dobner, PhD, Oberarzt, Medizinbereich Herz/Gefäss, Klinik für Kardiologie, im Hause Frau Dr. med. Luise Adam, Stv. Oberärztin, Medizinbereich 	

Schulferien Stadt Bern 2021:

Winter: Sa 25.12.2020 – So 10.01.2021

 Sport:
 Sa 06.02.2021 - So 14.02.2021

 Frühling:
 Sa 10.04.2021 - So 25.04.2021

 Sommer:
 Sa 03.07.2021 - So 15.08.2021

 Herbst:
 Sa 25.09.2021 - So 17.10.2021

 Winter:
 Sa 25.12.2021 - So 09.01.2022

18.02.2021 Reichlin/Gräni/ts