



„Prävention, Diagnostik, Therapie und Nachsorge von malignen Erkrankungen“

Wintersemester 2022/23

Zoom-Link: <https://fau.zoom.us/j/62371013667>, 14.00 – 15.30 Uhr

Studon-Link: <https://www.studon.fau.de/fold4777897.html>

Masterstudiengang „Medical Process Management“, im 3. Semester MPM

Datum	Uhrzeit	Dozent	Thema	Ort
1. Do, 27.10.2022	14.00	L. Distel	Begrüßung und Einführung	Hybrid Seminarraum + Online
	14.15	S. Schwab	Möglichkeiten und Grenzen der Tumoridentifikation mit radiologischen Methoden	
	14.45	J. Hiller	Durch das Arbeitsumfeld induzierte Tumoren	
2. Do, 03.11.2022	14.00	T. Jost	Personalisierte Medizin	Hybrid Seminarraum + Online
	14.30	S. Pflumm	Die Krebsberatung	
	15.00	M. Schmidt	Bauliche Voraussetzungen bei Großgeräten	
3. Do, 10.11.2022	14.00	S. Ohlmeyer	Mammaca.-screening, Erwartungen und Risiken	Seminarraum + Online
	14.45	P. Gaß	Medizinische Versorgungsstrukturen, Klinische Krebsregister und Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen	
4. Do, 17.11.2022	14.00	L. Distel	Krebsentstehung und Ursachen	Hybrid Seminarraum + Online
	14.30	T. Kuwert	Wie sicher kann ein Tumor identifiziert werden?	
	15.00	A. Hartmann	Das molekulare Tumorboard	
5. Do, 24.11.2022	14.00	G. Lahmer	Der Ablauf einer Strahlentherapie von der Diagnose bis zur Nachsorge	Hybrid Seminarraum + Online
	14.30	M. Haderlein	Radiochemotherapie	
	15.00	B. Gagel	Das Tumorboard: Wie entsteht die Entscheidung für welche Therapie?	
6. Do, 01.12.2022	14.00	H. Golcher	Operative Therapie des Rektumkarzinoms	Seminarraum + Online
	14.45	S. Merkel	Nachsorge beim Rektumkarzinom	
7. Do, 08.12.2022	14.00	M. Schmidt	Wie aufwendig ist eine Bestrahlungsplanung?	Hybrid Seminarraum + Online
	14.30			
	15.00	R. Fietkau	Zeitmanagement	
8. Do, 15.12.2022	14.00			Hybrid Seminarraum + Online
	14.30	W. Böswald	Schmerztherapie bei Tumorpatienten	
	15.00	O. Ott	Hyperthermie	

9. Do, 22.12.2022	14.00	L. Lettmaier	Grenzen und Möglichkeiten der evidenzbasierten Medizin und Tumorboard	Hybrid Seminarraum + Online
	14.30	D. Lubgan	Studien im Klinikalltag, vom Störfaktor zum Aushängeschild der Klinik	
	15.00	Ch. Bert	Forschungsbedarf bei der Bestrahlungstechnik	
10. Do, 12.01.2023	14.00	M. Schonath	Die Wichtigkeit von Supportivtherapien	Hybrid Seminarraum + Online
	14.30	H. Aliheydar	Immuncheckpointtherapie	
	15.00	L. Distel	Sport, Ernährung und komplementäre Methoden	
11. Do, 19.01.2023	14.00	C. Ostgathe und Mitarbeiter	Ziele der Palliativmedizin und Pflege	Palliativmedizin
11. Do, 26.01.2023	14.00	L. Distel	Nochmal das Wichtigste ...	Hybrid Seminarraum + Online
	14.15	F. Putz	Wie aufwendig ist eine klinische Studie und wie verändert sie die Therapie am Beispiel des Rektumkarzinoms	
	14.50	A. Kulla	Hospiz	

Klausur am 06.02.2023; **13.00** im **Rudolf-Wöhrl-Hörsaal**

L. Distel, 27.10.2022