## "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 + <u>Online</u>
	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
	14.30	S. Pflumm	Die Krebsberatung	Seminarraum + Online
	15.00	M. Schmidt	Bauliche Voraussetzungen bei Großgeräten	
3. Do, 10.11.2022	14.00	S. Ohlmeyer	Mammacascreening, 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 + <u>Online</u>
	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 +
	14.30	M. Haderlein	Radiochemotherapie	<u>Online</u>
	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 +
	14.45	S. Merkel	Nachsorge beim Rektumkarzinom	<u>Online</u>
7. Do, 08.12.2022	14.00	M. Schmidt	Wie aufwendig ist eine Bestrahlungsplanung?	Hybrid
	14.30			Seminarraum +
	15.00	R. Fietkau	Zeitmanagement	<u>Online</u>
8. Do, 15.12.2022	14.00			Hybrid
	14.30	W. Böswald	Schmerztherapie bei Tumorpatienten	Seminarraum + Online
	15.00	O. Ott	Hyperthermie	Offilitie
	ļ.	l		l .

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

Klausur am 06.02.2023; 13.00 im Rudolf-W"ohrl-H"orsaal

L. Distel, 27.10.2022