

**DGVS-Seminar (Modul 2) zum Zertifikat
„Onkologische Gastroenterologie“
4tägiges Seminar**

Programm

Mittwoch

09.20 - 09.30	Begrüßung und Einführung
	Molekulare Grundlagen onkologischer Therapie
09.30 - 09.50	Molekulare Karzinogenese
09.50 - 10.10	Molekulare Mechanismen der Tumorprogression und -metastasierung
10.15 - 10.30	Molekulare Marker für Diagnose und Prognose
<u>10.30 - 11.00</u>	<u>Kaffeepause</u>
11.00 - 11.30	Grundlagen der molekularen Tumorthherapie (Targets, Resistenz)
11.30 - 12.00	Molekulare Tumorthherapie: Antikörper und small molecules
	Neuroendokrine Tumoren
12.00 – 12.20	Neuroendokrine Tumoren: Epidemiologie, Staging und Klinik
12.30 – 12.50	Neuroendokrine Tumoren: Histologie
<u>12.50 – 14.00</u>	<u>Mittagessen</u>
14.00 – 14.30	Neuroendokrine Tumoren: Onkologische Therapie
14.30 - 15.00	Neuroendokrine Tumoren: Chirurgische Konzepte
15.00 - 16.30	Fallbesprechungen Neuroendokrine Tumoren
<u>18.00</u>	<u>Abendessen</u>
ab 20.00	Get together

Donnerstag

**Neue Konzepte zur Molekularen Diagnostik
gastrointestinaler Tumoren**

09.00 - 09.30 Molekulare Diagnostik hereditärer Karzinome des GI Traktes

09.30 - 10.00 Molekulares und funktionelles Imaging gastrointestinaler Tumoren

10.00 - 10.30 Kaffeepause

Leber- und Gallenwegstumoren

10.30 - 11.00 Leber- und Gallenwegstumoren: Epidemiologie, Ursachen, Stadien

11.10 - 11.30 Leber- und Gallenwegstumoren: Histologie

11.40 - 12.00 Leber- und Gallenwegstumoren: Rationale, stadiengerechte Diagnostik – bildgebende Verfahren/Sonographie

12.00 - 13.30 Mittagessen

13.30 - 14.00 Leber- und Gallenwegstumoren: Chirurgische Therapie

14.00 - 14.30 Leber- und Gallenwegstumoren: Stellenwert der interventionellen Endoskopie

14.30 – 15.00 Kaffeepause

15.00 - 15.30 Leber- und Gallenwegstumoren: Systemische Therapie

15.30 - 16.00 Lokale Therapie von Leber- und Gallenwegstumoren sowie von kolorektalen Lebermetastasen: RFTA, TACE, LiTT

16.00 - 17.30 Fallbesprechungen Leber- und Gallenwegstumoren

19.00 Abendessen

Freitag

Supportivtherapie

- 08.30 - 08.50 Supportive Therapie und Schmerztherapie
- 08.50 - 09.10 Ernährungstherapie
- 09.10 - 09.30 Sportmedizin und Onkologie
- 09.30 - 10.00 Komplementäre und alternative Therapie- und Heilverfahren
- 10.00 – 10.30 Kommunikation mit Tumorpatienten
- 10.30 - 11.00 Kaffepause

Kolorektale Karzinome I

- 11.00 - 11.30 Kolorektale Karzinome: Epidemiologie, Präventionsstrategien, Screeningverfahren, Vorsorgerichtlinien, Chemoprävention, Ernährung und Nachsorge
- 11.30 - 11.50 Kolorektale Karzinome: Pathologie und Molekularpathologie
- 11.50 - 12.10 Rationale, stadiengerechte Diagnostik – bildgebende Verfahren
- 12.10 - 12.40 Kolon- und Rektumkarzinome: Chirurgische Therapie
- 12.40 - 14.00 Mittagessen
- 14.00 - 14.30 Kolorektale Karzinome: Endoskopische Diagnostik und Therapie
- 14.30 - 15.00 Rektumkarzinome: Multimodale Therapieverfahren
- 15.00 - 15.30 MDK und Kosten der onkologischen Therapie: Abrechnung, Regress
- 15.30 – 15.50 Kaffeepause
- 15.50 - 17.30 Fallbesprechungen kolorektale Karzinome I
- ab 18.30 Führung, anschl. bayerischer Abend

Samstag

09.00 - 09.30	Analkarzinome: Multimodale Therapieverfahren
	Kolorektale Karzinome II
09.30 - 10.00	Lebermetastasen: Chirurgische Therapieoptionen
10.00 - 10.30	Lebermetastasen: „Neoadjuvante“ Konzepte
<u>10.30 - 11.00</u>	<u>Kaffeepause</u>
11.00 - 11.30	Kolorektale Karzinome: Chemotherapie - palliativ
11.30 - 12.00	Kolorektale Karzinome: Chemotherapie - adjuvant
<u>12.00 - 12.45</u>	<u>Mittagsimbiss</u>
12.45 - 14.45	Fallbesprechungen kolorektale Karzinome II
14.45 - 15.45	Testat