

Mittwoch

09.20 - 09.30 **Begrüßung und Einführung**

Molekulare Grundlagen onkologischer Therapie

09.30 - 10.15 **Molekulare Karzinogenese und Mechanismen der Tumorprogression**

10.30 - 11.00 **Molekulare Marker für Diagnose und Prognose**

11.00 - 11.30 *Kaffeepause*

11.30 - 12.15 **Grundlagen der molekularen Tumorthherapie (Targets, Resistenz)**

13.00 – 14.00 *Mittagspause*

Neuroendokrine Tumoren

14.00 – 14.20 **Neuroendokrine Tumoren: Epidemiologie, Staging und Klinik**

14.30 – 14.50 **Neuroendokrine Tumoren: Histologie**

14.50 – 15.15 *Kaffeepause*

15.15 – 15.45 **Neuroendokrine Tumoren: Onkologische Therapie**

15.45 - 16.15 **Neuroendokrine Tumoren: Chirurgische Konzepte**

16.15 - 17.15 **Fallbesprechungen Neuroendokrine Tumoren**

ab 20.00 **Gemeinsamer Umtrunk**

Donnerstag

Neue Konzepte zur Molekularen Diagnostik gastrointestinaler Tumoren

- 09.00 - 09.30** **Molekulare Diagnostik hereditärer Karzinome des GI Traktes**
- 09.30 - 10.00** **Stellenwert der PET/CT und molekulares Imaging gastrointestinaler Tumoren**
- 10.00 - 10.30* *Kaffeepause*

Leber- und Gallenwegstumoren

- 10.30 - 11.00** **Leber- und Gallenwegstumoren: Epidemiologie, Ursachen, Stadien**
- 11.00 - 11.30** **Leber- und Gallenwegstumoren: Histologie**
- 11.40 - 12.00** **Leber- und Gallenwegstumoren: Rationale, stadiengerechte Diagnostik – bildgebende Verfahren/Sonographie**
- 12.00 - 13.30* *Mittagspause*
- 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** **Lokale Therapie von Leber- und Gallenwegstumoren sowie von kolorektalen Lebermetastasen: RFTA, TACE, LiTT**
- 15.30 - 16.00** **Leber- und Gallenwegstumoren: Systemische Therapie**
- 16.00 – 16.30* *Kaffeepause*
- 16.30 - 17.30** **Fallbesprechungen Leber- und Gallenwegstumoren**

Freitag

Supportivtherapie

08.30 - 09.00 **Sportmedizin und Onkologie**

09.00 - 09.30 **Ernährungstherapie**

09.45 - 10.15 **Komplementäre und alternative Therapie- und Heilverfahren**

10.45 - 11.15 *Kaffeepause*

Kolorektale Karzinome I

11.15 - 11.45 **Kolorektale Karzinome: Epidemiologie, primäre und sekundäre Prävention**

11.45 - 12.15 **Kolorektale Karzinome: Pathologie und Molekularpathologie**

12.30 - 13.00 **Kolorektale Karzinome: Rationale, stadiengerechte Diagnostik – bildgebende Verfahren**

13.00 - 14.00 *Mittagspause*

14.00 - 14.30 **Kolon- und Rektumkarzinome: Chirurgische Therapie**

14.30 - 15.00 **Kolorektale Karzinome: Endoskopische Diagnostik und Therapie**

15.00 - 15.30 **Kolorektale Karzinome: Chemotherapie - adjuvant**

15.30 – 15.50 *Kaffeepause*

15.50 - 17.30 **Fallbesprechungen Kolorektale Karzinome I**

Gemeinsames Abendessen. Sie sind herzlich eingeladen!

Samstag

Kolorektale Karzinome II

09.00 - 09.30	Rektum- und Analkarzinome: Multimodale Therapieverfahren
09.30 - 10.00	Kolorektale Karzinome: Chemotherapie - palliativ
<i>10.15 - 10.45</i>	<i>Kaffeepause</i>
10.45 - 11.15	Lebermetastasen: „Neoadjuvante“ Konzepte
11.15 - 12.00	Lebermetastasen: Chirurgische Therapieoptionen
<i>12.00 - 12.45</i>	<i>Mittagsimbiss</i>
12.45 - 14.45	Fallbesprechungen Kolorektale Karzinome II
14.45 - 15.45	Testat