



<p>systemische Therapien und aktuelle Entwicklungen</p> <p>Einführung in die Dokumentation von Systemtherapien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auffrischung ADT-GEKID-Basisdatensatz • Besonderheiten / Abgrenzung / Überlappung andere Therapieformen • Grundsätzl. Begrifflichkeiten • Besonderheiten zur Meldung • Einführung in die Therapiearten / Wirkprinzipien • Nebenwirkungen <p>Tumorbiologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ursachen v. Tumorerkr. • Krebs als genet. Erkrankung • Rezidiv und Progress • Erweiterte Charakterisierung von Tumorproben • Molekular stratifizierte Therapie <p>Systemtherapie von Tumorerkrankungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zytostatika • Zielgerichtete Therapien • Nuklearmedizinische Therapieverfahren • Begleittherapien <p>Praktische Übungen</p>	<p>Statistik und Pathologie</p> <p>Vorlesung Statistik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statistische Methoden in der Tumordokumentation <ul style="list-style-type: none"> - Epidemiologische Begriffe und Methoden - Unterstützung von Diagnostik und Prognostik - Studien <p>Vorlesung Pathologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pathologie als diagnostisches Fach <p>Vorlesungen/Übungen Statistik</p>	<p>Gynäkologische Tumoren</p> <p>Vorlesung Gynäkologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endometrium Karzinom • Ovarialkarzinom • Vulvakarzinom • Zervixkarzinom und HPV <p>Dokumentation gynäkologischer Tumoren</p> <ul style="list-style-type: none"> • ICD-10-GM • ICD-O-3 Lokalisation • ICD-O-3 Histologie • TNM • Grading <p>Übungen</p>	<p>Strahlentherapie</p> <p>Vorlesung Grundlagen der Strahlentherapie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definition • Stellung der Strahlentherapie im Gesamtkonzept der Onkologie • Physikalische Grundlagen • Biologische Grundlagen • Ablauf einer Strahlentherapie • Strahlentherapietechniken • Nebenwirkungen <p>Dokumentation Strahlentherapie</p> <p>Übungen</p>	<p>Systemische Erkrankungen</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemerkrankungen aus Kliniker Sicht • Systemerkrankungen aus Tumordokumentations-Sicht <p>Dokumentation Systemische Erkrankungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundsätze • ICD-O-T • ICD-O-M • ICD-10 • Stadium und Risikostratifizierung • Ann Arbor • Grading, Metastasierung • Transformation • Therapie • Krankheitsverlauf • Probleme bei der Dokumentation <p>Übungen</p>
---	---	--	---	---