



<p>Analytische Statistik</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengenlehre und Wahrscheinlichkeitsrechnung • Zufallsgrößen, Verteilungsdichten und -funktionen <p>Übungen dazu</p> <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gesetz der großen Zahlen und zentraler Grenzwertsatz • Konfidenzintervalle und Hypothesentests <p>Übungen dazu</p>	<p>Darmkrebs</p> <p>Klinische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie, Physiologie, Pathologie – Pathogenese, Screening • Diagnose, Therapie-Optionen, Verlauf und Prognose <p>Darmkrebs Dokumentation</p> <ul style="list-style-type: none"> • ICD-10/ICD-O-3 • Änderungen zwischen TNM 7 und TNM 8 • Arztbriefdokumentation • Dokumentation regionäre Lymphknoten, • Verschlüsselung Mehrfach-tumoren (ein Tumor, mehrere Tumoren) • Best-Of-Bildung etc. <p>Übungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Codierung von ICD-10 und ICD-O-3 • Unplausibilitäten in der Codierung • Aufgaben zum TNM • Auswertung der Übungen 	<p>Lungenkrebs</p> <p>Klinische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie / Histologie / Pathologie/ Histopathologie • Diagnose, Therapie und Verlauf von Lungenkarzinome <p>Dokumentation der Lungenkarzinome</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kodierung nach ICD-O und WHO-Klassifikation, • Besonderheiten und Fallstricke anhand von Fallbeispielen <p>Übungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretation / Aufbereitung exemplarischer ausführlicher Befundtexte, • Kodierung nach ICD-O und WHO <p>Auswertung der Übungen und Abschlussdiskussion</p>	<p>Brustkrebs</p> <p>Klinische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie der Brustdrüse • histologische und andere Typen des Mammakarzinoms • Epidemiologie, Diagnostik und Screening <p>Risikoadaptierte Therapie des Mammakarzinoms</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operation, Strahlentherapie, Hormonelle Therapie, Chemotherapie, Immuntherapie, • Nachsorge <p>Dokumentation Mamma-Karzinom</p> <p>Übungen</p> <p>Auswertung der Übungen und Abschlussdiskussion</p>	<p>Hautkrebs</p> <p>Klinische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie, Diagnose, Histologie/Pathologie, TNM/ICD • Verlauf und Prognose, Therapie inkl. Algorithmen und Leitlinien, Screening <p>Ergebnisse der Krebsregistrauswertung zum Melanom für die Onkologische Qualitätskonferenz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswertepotenzial und Dokumentationsauffälligkeiten der Registerdaten zum Melanom <p>Dokumentation Hautkrebs</p> <p>Übungen</p> <p>Auswertung der Übungen und Abschlussdiskussion</p>
--	--	--	---	--