



<p>Prostatakarzinom</p> <p>Prostatakarzinom Anatomie und Histologie der gesunden Prostata Das Prostata-Karzinom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnose • Anatomie • Histologie • TNM • Gleason • PSA-Wert • Therapie • Verlauf aus Sicht des Klinikers • Dokumentation <p>Übungen und Abschlussdiskussion</p>	<p>ICD-O und andere Klassifikationen</p> <p>Einführung Klassifikation ICD-O-3 Topographien ICD-O-3 Morphologie Übung Teil I - ICD-O-3 Weitere Klassifikationen Übungen Teil II - Weitere Klassifikationen</p>	<p>Hirntumoren</p> <p>Klinische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomie, Histologie und Pathologie des ZNS • Diagnostik und Therapie der gut- und bösartigen Hirntumoren • Verlauf und Prognose <p>Dokumentation der Hirntumoren</p> <ul style="list-style-type: none"> • Darstellung der wichtigsten Klassifikationssysteme für Hirntumoren • Kodierung von Hirntumoren (z.B. Lokalisation, Morphologie, WHO Grad, ICD-10, etc.) • Besonderheiten bei der Kodierung gutartiger Hirntumoren • Verlaufsinformationen - Tumoransprechen <p>Übungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übungen zur Interpretation und Aufbereitung ausführlicher Befundtexte 	<p>TNM</p> <p>Grundlagen und Entwicklungen Abschlussdiskussion</p>	<p>Deskriptive Statistik</p> <p>Vorlesung Deskriptive Statistik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Merkmale • Merkmalsträger • Skalen- bzw. Messniveau • Häufigkeitstabellen • Lage- und Streumaße <p>Übungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Häufigkeitstabellen • graphische Darstellungen • Median • Mittelwerte berechnen <p>Vorlesung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kovarianz • Korrelation • Überlebenskurven <p>Übungen dazu</p>
--	---	---	--	---