



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