

# Anmeldungs-Checkliste für Interdisziplinäres HNO-Tumorboard

(Universitätskliniken für HNO, SKG, Radioonkologie, Medizinische Onkologie, Oralchirurgie, Plastische Chirurgie, Radiologie, Nuklearmedizin und Pathologie)

Dito / Name / Vorname / Geburtsdatum	Diagnostik	Lokalisation
<p><b>(Anmeldungs-Deadline: Dienstag 10 Uhr)</b></p>	<input type="checkbox"/> Erstdiagnose Malignom <input type="checkbox"/> Tumorpersistenz/-progredienz <input type="checkbox"/> Rezidiv <input type="checkbox"/> Zweit-Malignom	<input type="checkbox"/> Nasopharynx <input type="checkbox"/> Oropharynx <input type="checkbox"/> Mundhöhle <input type="checkbox"/> Lippen <input type="checkbox"/> Hypopharynx <input type="checkbox"/> Larynx <input type="checkbox"/> Nase und NNH <input type="checkbox"/> CUP <input type="checkbox"/> Speicheldrüse <input type="checkbox"/> Schilddrüse <input type="checkbox"/> Haut <input type="checkbox"/> .....
	<input type="checkbox"/> <b>Histologie / Zytologie</b> (FNP: CUP, Speicheldrüse) .....	
<input type="checkbox"/> <b>Zeichnung und / oder Foto</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Bildgebung</b>	- T1-2 N0 (Plattenepithelkarzinom) - Speicheldrüse - Nasen- und NNH - Haut-Melanom (< 1mm) - Sarkom	CT-Scan ORL / Thorax (-Abdomen bei Sarkom) + MRI ( $\leq 6$ Wo.) betroffene Region + OPG
	- T1-2 >N0 (Plattenepithelkarzinom) - T3-T4 alle N (Plattenepithelkarzinom) - CUP - Rezidiv - Haut-Melanom ( $\geq 1$ mm) - Mucosa-Melanom	PET-CT-Scan ORL / Ganzkörper + MRI ( $\leq 6$ Wo.) betroffene Region + OPG
	- Ausgedehntes Basaliom	CT-Scan ORL $\pm$ MRI ( $\leq 6$ Wo.) betroffene Region + OPG
	- Schilddrüse	Work-up durch Nuklearmedizin
	- Lymphom	Histologie Work-up durch med. Onkologie
<input type="checkbox"/> <b>Panendoskopie</b> (zur genauen Beurteilung der Tumorausdehnung und Suche nach 2. Tumor)	<u>Immer</u> , ausser bei:	- Nasen- und NNH - Nasopharynx - Speicheldrüse - Schilddrüse (PE bei Verdacht auf Trachea- / Ösophagusinfiltration) - Lymphom - Haut - Mucosa-Melanom - Sarkom
	...zusätzlich bei CUP:	Tonsillektomie bds., Etagenbiopsien