

## TumorClassificatie

Linda Mook 2018-12-18

De bestaande ZIB voor zover deze is gemaakt lijkt goed aan te sluiten met wat online staat maar deze is zeer gedateerd en niet af. Op onderdelen is deze m.i. ook te specifiek voor hoofd hals tumoren. De doelstelling van een ZIB is niet om het TNM staging systeem voor alle verschillende solide tumoren helemaal uit te werken. Dat doen ze bij de American Joint Committee on Cancer (AJCC) al.

Wat een mooie ZIB zou zijn is er 1 die beschrijft hoe het staging systeem in elkaar zit met verwijzingen naar de AJCC en diverse bronnen. Terminology binding zou dan echt niet 'te diep' moeten inzoomen op diverse aandoeningen maar echt alleen de 'common elements' van het TNM staging system als ook verschillende types (clinical, pathological etc) en de histologie en stadiering (I, II, III, IV)

naam	TumorClassificatie
Uniek	Nee, bestaat al. Voorstel is om deze nu af te maken en er voor te zorgen dat deze toe te passen is binnen OncoZON
Scope	De bestaande ZIB voor zover deze is gemaakt lijkt goed aan te sluiten met wat online staat maar deze is zeer gedateerd en niet af. Op ond
Afstemming met veld	IKNL, NFU, Regionale Oncologie Netwerk en eventueel PALGA
Informatie-model	<p><a href="https://informatiestandaarden.nictiz.nl/images/2/27/NL_nf_u_HHT_TumorClassificatie.pdf">https://informatiestandaarden.nictiz.nl/images/2/27/NL_nf_u_HHT_TumorClassificatie.pdf</a>            Maar zie ook plaatje hieronder</p> <p>The diagram illustrates the TNM staging system components. At the center is a circle labeled 'TNM'. Surrounding it are several other circles representing different parts of the system:           <ul style="list-style-type: none"> <li>'T primaire tumor' (T primary tumor) with sub-categories 0, 1, 2, 3, 4.</li> <li>'N Lymfe-klieren' (N lymph nodes) with sub-categories 0, 1, 2, 3, and a note 'abc a bc'.</li> <li>'M metastasen' (M metastases) with sub-categories 0, 1, 2, 3, and a note 'a 1-b c'.</li> <li>'G histologie' (G histology) with sub-categories 2, 3, 4.</li> <li>'R rest na chirurgie' (R residual after surgery) with sub-categories 0, 1, 2.</li> <li>'prefix' with sub-categories Y, R, a, c, p.</li> <li>'stadium' (stage) with sub-categories I, II, III, IV.</li> <li>'versie' (version) with sub-categories 0, 1.</li> </ul>           Arrows indicate relationships between these components and the central TNM system.</p>