

# Dokumentation einer Beratung

## Auftraggeber

N.N.

## Doku Zeitaufwand

19.3.2020, 1 h

20.3.2020, 1 h

26.3.2020, 0,5 h

## Fragestellung

**Muskelinvasive Urothelkarzinome** haben eine schlechte Prognose und werden zur Zeit hauptsächlich mit Platin-basierter Chemotherapie behandelt. Diese Therapie ist sehr toxisch und nicht jeder Patient spricht darauf an. Wir wollen anhand von Laborparametern wie der **Neutrophilen Lymphozyten Ratio (NLR) und CRP** besser die Ansprechwahrscheinlichkeit bestimmen können. Ziel der Dissertation ist es einen prädiktiven Ansprechmarker für **Cisplatin-Chemotherapie** bei Urothelkarzinom-Patienten zu bestimmen.

Anlass: Dissertation

Aspekte: Krankheit: Muskelinvasives Urothelkarzinom/Harnblasenkarzinom/Muscle invasive bladder cancer (MIBC)

Intervention: Cisplatin-Chemotherapie/cisplatin chemotherapy, Zystektomie/cystectomy

Begriffe: Neutrophilen Lymphozyten Ratio (NLR)/ neutrophile lymphocyte ratio. Overall Survival (OS)

## Einschränkungen

keine

## Begriffsklärungen

keine

## Referenzpublikationen

keine

## MeSH / andere Thesauri

Definitionen, Year introduced, Entry Terms, Screenshots, Anmerkungen

- "Urinary Bladder Neoplasms/drug therapy"[Mesh]
- "Cisplatin"[Mesh]
- "DVP (cisplatin)" [Supplementary Concept]

## Suchaspekte/Suchstrings

A1 AND A2 AND A3

### PubMed oder Ovid Medline

PubMed: [tiab], [ti], [tw], [mh], [mh:noexp], [sh]

Ovid: Exp "..."/, (... OR ...).ti,ab,kf., (...) ADJ3 (...)

### 20.3.2020: 675 Treffer

<p>( "Urinary Bladder Neoplasms"[Mesh] OR "Bladder Cancer"[tiab] OR "bladder tumo*" [tiab] ) AND</p>	<p>A1 Muscle invasive bladder cancer  "Muscle-Invasive"[tiab]? Nein</p>
<p>( Cisplatin[Mesh] OR Cisplatin[tiab] OR "Chemotherapy, Adjuvant"[Mesh] OR Chemotherapy[tiab] ) AND</p>	<p>A2 Cisplatin-Chemotherapie  "Chemotherapy, Adjuvant"[Mesh] OR Chemotherapy[tiab] = 400 Treffer mehr → Okay</p>
<p>( "Lymphocyte Count"[Mesh] OR Lymphozyte*[tiab] OR Marker*[tiab] OR Biomarker*[tiab] )</p>	<p>A3 neutrophile lymphocyte ratio  Marker/biomarker entscheidend für Trefferanzahl → Okay  Biomarkers[mh]? <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/68015415">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/68015415</a> → Nein</p>

### Cochrane Library

Advanced Search, Search Manager, Search Limits (Stemming abschalten), ohne Stemming mit "" oder \*/?, MeSH für CDSR (mit Verzögerung, ohne Protocols) und CENTRAL-Medline

(...):ti,ab,kw, NEAR/n (max. n-tes Wort), NEXT, \*ter\*m\* (0-n), **term NEXT term\* (trunkierte Phrase)**, ter?m oder term? (1 Zeichen)

[mh term], [mh ^term], [mh "term term"], [mh ^"term term"], [mh /AD,AE] , [mh term/AD,AE] [mh term[mj]] (^ = no explosion)

### Web of Science

TS=(...), NEAR/n (max. n Worte dazw.), \*ter\*m\* (0-n), "term\* term\*", mindestens 3 Buchstaben bei links/rechts,

\$ für 0-1 Zeichen (nicht mit "term"), ? für 1 Zeichen, \_\*\_ für 1 Begriff

### PsycInfo (EBSCO)

DE "term", MM "term" (Major), (bei Anhaken von Explode werden die Unterbegriffe einzeln eingefügt). Jeder Begriff muss mit TI term OR AB term OR KW term gesucht werden