

Kapitel NN: Wahlfach Hämatologie/Onkologie

Kenntnisse

Klinisches Bild hämatologischer Erkrankungen

	Stufe	D	T	N	P	G	Q
- Hämolytische Anämien	2	D	-	-	-	-	-
- Anämie bei chronischen Erkrankungen	2	D	-	-	-	G	-
- M. Waldenström (Makroglobulinämie)	1	-	-	-	-	-	-
- Multiples Myelom (MGUS)	2	D	-	N	-	-	-
- M. Hodgkin	2	D	T	-	-	-	(11)
- Non-Hodgkin-Lymphome	1	D	T	-	-	-	(11)
- Peptisches Ulcus (inkl. Helicobacter-Infekt.)	2	D	T	N	-	-	-
MALT-Lymphom							
- Chronisch-myeloische Leukämie	1	D	-	-	-	-	-
- Chronisch-lymphatische Leukämie	1	D	-	-	-	-	-
- Agranulozytose	2	D	-	E	-	-	-
- von-Willebrand-Jürgens-Syndrom	1	-	-	-	-	-	-
- Disseminierte intravasale Gerinnung	1	-	-	-	-	-	-
- Thrombozytose	1	-	-	-	-	-	-
- Thrombozytopenie	2	D	-	E	-	-	-
- Polyzythämie	1	-	-	-	-	-	-
- Hämoglobinopathien	1	-	-	-	-	-	-
- Makrozytäre Anämien	2	D	T	-	-	G	-
- Vtamin-B12-Mangel	2	D	T	-	-	G	-
- Sonstige Vitaminmängel und Intoxikationen	2	-	-	-	-	-	-
- Eisenmangelanämie	2	D	T	-	-	G	-
- Aplastische und hypoplastische Anämien	1	D	-	E	-	-	-
- Akute lymphatische u. myeloische Leukämie	2	D	T	-	-	-	-
- Hämophilie A und B	1	-	-	-	-	-	-
- Idiopathische thrombopene Purpura	1	-	-	-	-	-	-
- Immunsupprimierte Patienten	1	-	-	E	-	G	-
- Indikationen zur Blutstammzell-Transpl.	1	-	-	-	-	-	-
- Durchf. allogene/autologe PBSZT	1	-	-	-	-	-	-

Infektiöse Komplikationen bei Patienten mit hämatologischen Erkrankungen

- Tuberkulose	1	-	-	-	P	-	-
- AIDS	1	-	-	-	-	-	-
- Toxoplasmose	1	-	-	-	-	-	-
- Infektiöse Mononukleose	1	D	-	-	-	G	-

- Zytomegalie	1	-	-	-	-	-	-
- Herpes Simplex	2	D	T	-	P	G	-
- Herpes Zoster	2	D	T	-	P	G	-
- Malaria	1	-	-	-	-	-	-
- Pneumonie durch opport. Keime u. PcP	1	D	T	-	-	-	-
- Sonstige infektiöse Pneumonien	2	D	T	-	-	-	-
- Nicht-infektiöse Pneumonien	1	-	-	-	-	-	-
- Stomatitis herpetica	1	-	-	-	-	-	-
- Soor der Mundhöhle	2	D	T	-	-	G	-
- Gastritis	1	-	-	-	-	-	-

Sonstige Krankheitsbilder

- Bleivergiftung	1	-	-	-	-	-	-
- Plexus- und Nervenläsionen	1	-	-	-	-	-	(8)
- Subdurales Hämatom	1	D	-	E	-	-	(8)
- Epidurales Hämatom	1	D	-	E	-	-	(8)
- Intrazerebrale Blutung	1	D	-	E	-	-	(8)
- Status epilepticus	1	-	-	-	-	-	(8)
- Periphere Neuropathien (sonstige)	1	-	-	-	-	-	-
- Polyneuropathien	1	-	-	-	-	-	-
- Schädigung des Plexus brachialis	1	-	-	-	-	-	-
- Myasthenia gravis	1	-	-	-	-	-	-
- Horner-Syndrom	1	D	-	-	-	-	-
- Lungenfibrose	1	-	T	-	P	-	-
- Pleuritis	1	D	-	-	-	-	-
- Empyem	1	-	-	-	-	-	-
- Spontanpneumothorax	1	-	-	-	-	-	(8)
- Arterielle Thrombose	1	-	-	-	-	-	-
- Tiefe Venenthrombose	1	-	-	-	-	-	-
- Thrombophlebitis	1	-	-	-	-	-	-
- Arterielle Embolie	1	-	-	-	-	-	(8)
- Hyperkalzämie	1	-	-	-	-	-	-
- Vena-cava-superior-Syndrom	2	D	T	E	-	-	-

Syndrome bei hämatologischen Neoplasien und soliden Tumoren

- Hirnmetastasen	1	-	-	-	-	-	(8)
- Wirbelmetastasen einschl. Cauda-Syndrom	1	-	-	-	-	-	(8)
- Lungenmetastasen	1	-	-	-	-	-	-
- Knochenmetastasen	1	-	-	-	-	-	-
- Lebermetastasen	1	-	-	-	-	-	-
- Onkologisch/hämatologische Notfälle	1	-	-	-	-	-	(8)

Onkologische Krankheitsbilder

- Harnblasenkarzinom	1	-	-	-	-	-	-
- Bronchialkarzinom	1	D	T	-	-	-	-
- Mesotheliom	1	-	-	-	-	-	-
- Pancreaskarzinom	1	-	-	-	-	-	-
- Hepatozelluläres Karzinom	1	-	-	-	-	-	-
- Gallenblasenkarzinom	1	-	-	-	-	-	-
- Gallengangskarzinom	1	-	-	-	-	-	-
- Magenkarzinom	1	D	-	-	-	-	-
- Ösophaguskarzinom	1	D	-	-	-	-	-
- Kolonkarzinom	1	D	T	-	P	G	-
- Kolonpolypen	1	D	T	-	-	G	-
- Karzinoid-Tumoren	1	-	-	-	-	-	-
- Maligne Keimzelltumoren des Mannes	1	D	T	N	-	-	-

Onkologie beim älteren Patienten

- Euthanasie	1	-	-	-	-	-	-
- Therapieplanung	1	-	-	-	-	-	-
- Langzeitpflege (zu Hause/im Heim)	1	-	-	-	-	-	-
- Rehabilitation des älteren Patienten	1	-	-	-	-	-	-
- Pharmakologische Besonderheiten im Alter	1	-	-	-	P	G	-
- Unspezifische/atypische Symptome im Alter	1	-	-	-	-	-	-
- Behinderung und Funktionseinschränkung	1	-	-	-	-	-	-
- Mißbrauch und Verdrängung im Alter	1	-	-	-	-	-	-
- Multimorbidität beim alten Menschen	1	D	-	-	P	G	-

Epidemiologie der malignen Erkrankungen beim alten Menschen

- Ethische und kulturelle Besonderheiten	1	-	-	-	-	-	-
- Wichtige Präventionsmaßnahmen im Alter	1	-	-	-	-	-	-
- Lebenserwartung in Deutschland für Pat. >60 (verglichen mit Entwicklungsländern)	1	-	-	-	-	-	-
- Mortalität bei Menschen >60 Jahre durch Malignome und andere Ursachen, analysiert in 10-Jahres Altersabständen	1	-	-	-	-	-	-