

Kurs Pathologie

A Anpassung, Schädigung und Noxen

A 1	Normales Herz
A 2	Herzhypertrophie
A 3	Normaler GÖ-Übergang
A 4	Barrett-Ösophagus (Metaplasie)
A 5	Normale Leber
A 6	Leberzellverfettung (HE)
A 7	Niere
A 8	Nekrose – Niereninfarkt
A 9	Silicose – Lunge
A 10	Metallabrieb
A 11	Fremdkörperreaktion (Fadengranulom)
A 12	Normale Speicheldrüse
A 13	Strahlenfibrose (Speicheldrüse)

B Entzündung und Immunpathologie

B 1	Allergische Polyposis nasi
B 2	TBC-Lunge
B 3	Sarkoidose
B 4	Autoimmunthyreoiditis (Hashimoto)
B 5	Pyogenes Granulom
B 6	Normale Tonsille
B 7	Akute Tonsillitis
B 8	Normale Appendix
B 9	Appendizitis
B 10	Normale Gallenblase
B 11	Cholezystitis
B 12	Normales Pankreas
B 13	Pankreatitis

C Allgemeine Tumorpathologie

C 1	Hamartom
C 2	Teratom
C 3	Lipom
C 4	Liposarkom
C 5	Lymphom
C 6	Plattenepithelkarzinom (Mundhöhle)

D Herz-Kreislauf

D 1	Arteriosklerose
D 2	Koronararteriosklerose
D 3	Myokardinfarkt – frisch
D 4	Myokardinfarkt – alt
D 5	Stauungslunge
D 6	Stauungsleber
D 7	Lungenembolie
D 8	Rekanalisiertes Gefäß

E Respiratorisches System

E 1	Normale Lunge
E 2	Lungenemphysem
E 3	Aspergillus Lunge
E 4	Bronchopneumonie
E 5	Interstitielle Pneumonie Lungenfibrose
E 6	Schocklunge
E 7	Bronchialkarzinom

F Verdauungssystem

F 1	Hp-Gastritis
F 2	Magenulkus
F 3	Magenkarzinom
F 4	Colitis Ulzerosa
F 5	M. Crohn
F 6	Dickdarmadenom
F 7	Colonkarzinom
F 8	Hepatitis
F 9	Leberzirrhose

G Urogenitalsystem

G 1	Nierenzellkarzinom
G 2	Papilläres Urothelkarzinom
G 3	Prostatahyperplasie
G 4	Adenokarzinom der Prostata
G 5	Seminom
G 6	Embryonales Karzinom

H Gynäkopathologie

H 1	Leiomyom des Uterus
H 2	Glandulär zystische Hyperplasie des Endometriums
H 3	Endometroides Adenokarzinom
H 4	CIN I-III
H 5	Gelbkörperzyste
H 6	Papillär-seröses Ovarialkarzinom
H 7	Fibrös zystische Mastopathie
H 8	Fibroadenom
H 9	Invasiv-duktales Mammakarzinom
H 10	Invasiv-lobuläres Mammakarzinom

I Endokrine Organe

I 1	Nebennierenrindenadenom
I 2	Schilddrüsenadenom
I 3	Struma nodosa
I 4	M. Basedow
I 5	Nebenschilddrüse
I 6	Nebenschilddrüsenadenom
I 7	Karzinoid Appendix

J Hautpathologie

J 1	Epidermale Zyste
J 2	Verruca Vulgaris
J 3	Molluscum contagiosum
J 4	Basalzellkarzinom
J 5	Malignes Melanom