

Institut für Pathologie Greifswald

Stand: 10.2019

Liste der Präparate des makropathologischen Seminars

1. Hypertrophie, Hyperplasie

1. Herzhypertrophie (Ostium aorticum von oben, Stenose und Insuffizienz)
2. „Bierherz“ (Herzhypertrophie, dilatative Kardiomyopathie mit wahrscheinlicher Alkoholgenese)
3. Hypertrophie des Herzens (Hypertrophie des Herzens, links mehr als rechts)
4. Balkenharnblase (Prostatahyperplasie, Divertikel der Harnblasenwand)
5. Noduläre Prostatahyperplasie (trabekuläre Wandhypertrophie der Blase (Balkenharnblase))
6. Endometritis puerperalis (gravider Uterus in Rückbildung)
7. Struma nodosa et colloides

2. Atrophie

1. Braune Atrophie des Herzmuskels
2. Senile Atrophie des Uterus
3. Hydronephrose
4. Hydronephrose (bei Steinniere)
5. Leberdeformation (durch Schnüren entstanden)
6. Hydrozephalus (bei Rachischisis dorsolumbalis)
7. Schilddrüsenhypoplasie
8. Hodenatrophie bei Hydrozele

3. Nekrosen

1. Herzinfarkt
2. Herzinfarkt
3. Hypertensive Massenblutung Gehirn
4. Tuberkulöser Primäraffekt der Lunge
5. Lungeninfarkte (hämorrhagische Nekrose)
6. Anämischer Niereninfarkt
7. Leberinfarkt
8. Gehirnfarkt

4. Ulcera, Reparatur

Ulcera:

1. Magenulkus
2. Ulcus duodeni
3. Dekubitalulkus

Reparatur:

1. Herzinfarktnarben
2. Cholecystitis chronica fibrosa
3. Humerusfraktur mit dislocatio ad longitudinem verheilt
4. Pankreasfibrose (chronische Pankreatitis)
5. Porzellangallenblase

5. Abszess, Empyem, Phlegmone

Abszess:

1. Pyämischer Nierenabszess

Empyem:

1. Akute Appendizitis
2. Akute Appendizitis
3. Pyonephrose
4. Cholezystitis

6. Pneumonie, Endokarditis

Pneumonie:

1. Rote Hepatisation
2. Gelbe Hepatisation
3. Chronische Pneumonie
4. Bronchopneumonie
5. Bronchiektasien, chronische Pleuritis
6. Tuberkulöser Primärkomplex mit Miliartuberkulose
7. tuberkulöse Kaverne

Endokarditis:

1. Polypös-ulzeröse Endokarditis der Aortenklappe
2. Mitralklappenendokarditis
3. Pyämischer Nierenabszess
4. Endocarditis parietalis fibroplastica Löffler
5. Endocarditis verrucosa mitralis

7. Arteriosklerose, Aneurysmata

Arteriosklerose:

1. Atheromatose
2. Atherosklerose Bauchorta
3. Schwere Arteriosklerose
4. Arteriosklerotische Narben der Niere
5. Arteriosklerose der Niere

Aneurysmata:

1. Riesiges Aortenaneurysma
2. Aneurysma dissecans
3. Aneurysma spurium

8. Thrombose, Embolie

Thrombose:

1. Thrombose der Vena femoralis
2. Thrombose der Vena cava mit in Metallgitter aufgefangenem Thrombus
3. Thrombose rechte Schenkelvene

Embolie:

1. Lungenarterienthrombembolie

9. Leberzirrhose

Leberzirrhose:

1. Cirrhose cardiaque
2. alkoholische Leberzirrhose
3. Leberzirrhose
4. Chronische Blutstauung der Milz
5. Ösophagusvarizen bei Leberzirrhose
6. Perisplenitis cartilaginea

Lungenemphysem:

1. Bullöses Lungenemphysem

10. Fehlbildungen

1. Rachischisis lumbalis dorsalis
2. Hemicephalie (Lues der Mutter)
3. Situs inversus

4. Acardius Acephalus
5. Zyklopie
6. Kongenitaler Defekt im Septum membranaceum ventriculi
7. Transposition der Gefäße (Aplasie der A. pulmonalis, Abgang der Lungenarterie an der Aorta, Ventrikelseptumdefekt)

11. Mesenchymale Tumoren

1. Uterusmyom
2. Uterus myomatosus
3. Uterus myomatosus mit Zervixkarzinom
4. Chondrom der Endphalanx
5. Osteosarkom des Femur
6. Hämangiom der Leber
7. Desmoidfibromatose
8. Epigastrisches Lipom

12. Epitheliale Tumoren

1. Cervixpolyp (aus dem Muttermund ragend)
2. Endometriumkarzinom
3. Hypopharynxkarzinom
4. Polypöse Adenome
5. Zirkuläres Colonkarzinom
6. Hellzelliges Nierenzellkarzinom
7. Nebennierenrindenadenom
8. Mukozele bei muzinbildendem Adenokarzinom der Appendix vermiformis
9. Karzinom der Gallenblase
10. Hepatozelluläres Karzinom
11. Bronchialkarzinom mit Lymphknotenmetastasen

13. Metastasierung

1. Krebsmetastasen der Beckenschaufel (nach Mammakarzinom, Spontanfraktur)
2. Hirnmetastasen bei Bronchialkarzinom
3. Melanommetastasen der Leber
4. Seminommetastasen in der Lunge
5. Lymphangiosis carcinomatosa der Lunge
6. Peritonealmetastasen (peritoneale Metastasen am Zwerchfell, auf der Leber Impressionen durch die Knötchen)
7. Pleurametastasen (bei Mammakarzinom)