

HISTOLOGIA
I rok Wydział Lekarski: filia Wałbrzych
Semestr zimowy 2023/2024

I. 09.10.2023

Temat: Podstawy mikroskopowania; cytologia (3 godziny)

dr Agnieszka Gomułkiewicz, dr Aleksandra Piotrowska

Preparaty:

1. Przykłady barwień i technik histologicznych (HE, Azan, srebrzenie, nastrykiwanie)
2. Komórka nerwowa

II. 16.10.2023

Temat: Tkanka nabłonkowa (3 godziny)

dr Urszula Ciesielska, dr Katarzyna Haczekiewicz-Leśniak

Preparaty:

1. Nabłonek jednowarstwowy płaski
2. Nabłonek jednowarstwowy sześcienny
3. Nabłonek jednowarstwowy walcowaty
4. Nabłonek wielorzędowy
5. Nabłonek wielowarstwowy płaski

III. 23.10.2023

Temat: Tkanka łączna (3 godziny)

dr hab. Marek Cegielski, mgr Michał Kulus

Preparaty:

1. Tkanka siateczkowa
2. Tkanka właściwa włóknista luźna
3. Tkanka właściwa włóknista zwarta, o utkaniu regularnym
 - a) przekrój poprzeczny
 - b) przekrój podłużny
4. Tkanka tłuszczowa żółta (wyługowana)

IV. 06.11.2023

Temat: Tkanka chrzęstna (2 godziny)

dr Urszula Ciesielska, dr Karolina Jabłońska

Preparaty:

1. Tkanka chrzęstna szklista
2. Tkanka chrzęstna sprężysta
3. Tkanka chrzęstna włóknista

V. 13.11.2023

Temat: Tkanka kostna (3 godziny)

dr Agnieszka Gomułkiewicz, dr Aleksandra Piotrowska

Preparaty:

1. Tkanka blaszkowata zbita (przekrój podłużny i poprzeczny)
2. Kostnienie na podłożu błoniastym
3. Kostnienie na podłożu chrzęstnym

VI. 20.11.2023

Temat: Tkanka mięśniowa (3 godziny)

dr Katarzyna Haczekiewicz-Leśniak, mgr Aleksandra Partyńska

Preparaty:

1. Tkanka mięśniowa gładka: przekrój podłużny i poprzeczny
2. Tkanka mięśniowa poprzecznie prążkowana
 - a) szkieletowa: przekrój podłużny i poprzeczny
 - b) sercowa: przekrój podłużny i poprzeczny

VII. 27.11.2023

Temat: Tkanka nerwowa (2 godziny)

dr hab. Marek Cegielski, mgr Michał Kulus

Preparaty:

1. Komórki nerwowe – tygroid
2. Komórka gruszkowata
3. Pień nerwowy
 - a) przekrój podłużny
 - b) przekrój poprzeczny

VIII. 04.12.2023

Temat: Krew i naczynia krwionośne (3 godziny)

dr Agnieszka Gomułkiewicz, dr Aleksandra Piotrowska

Preparaty:

1. Krew człowieka – rozmaz
2. Naczynia włosowate
3. Tętnica i żyła typu mięśniowego
4. Tętnica typu sprężystego – aorta – dem. prep.
5. Żyła duża – dem. prep.

IX. 11.12.2023

Temat: Układ immunologiczny (3 godziny)

dr Karolina Jabłońska, mgr Aleksandra Partyńska

Preparaty:

1. Węzeł chłonny
2. Grasicca młoda
3. Grasicca inwolucyjna – dem. prep.
4. Migdałek podniebienny
5. Śledziona

X. 18.12.2023

Temat: Układ pokarmowy I (3 godziny)

dr Katarzyna Haczekiewicz-Leśniak, mgr Aleksandra Partyńska

Preparaty:

1. Język – brodawki nitkowate
2. Język – brodawki okolone
3. Warga
4. Ślinianka przyuszna
5. Ślinianka podjęzykowa

XI. 08.01.2024

Temat: Układ pokarmowy II (3 godziny)

dr hab. Marek Cegielski, mgr Michał Kulus

Preparaty:

1. Ząb odwapniony
2. Ząb in situ
3. Przełyk
4. Żołądek – dno

XII. 15.01.2024

Temat: Układ pokarmowy III (3 godziny)

dr Urszula Ciesielska, dr Karolina Jabłońska

Preparaty:

1. J. cienkie – dwunastnica
2. J. cienkie – czcze
3. J. cienkie – kręte – dem. prep.
4. J. grube
5. Wyrostek robaczkowy

XIII. 22.01.2024

Temat: Repetytorium – histologia ogólna. Sprawdzian I termin

XIV. 29.01.2024

Temat: Repetytorium – histologia ogólna. Sprawdzian II termin