

Data	Treści programowe	Forma prowadzenia zajęć
8.X.2020	1. Patomorfologia zmian wstecznych. Adaptacja, uszkodzenie i śmierć komórki. Obrzmienie, zwyrodnienie wodniczkowe i stłuszczenie Martwice. Apoptoza . Zaniki.	Wykład, Ćwiczenia
15.X.2020	2.Patomorfologia zaburzeń krążenia. Obrzęk, przekrwienie, niedokrwienie, krążenie oboczne. Morfologiczne wykładniki wstrząsu. DIC. Krwotoki. Skazy krwotoczne. Czynniki warunkujące powstawanie zakrzepów. Zatory, zawały.	Wykład, Ćwiczenia
22.X.2020	3. Choroby serca i naczyń. Miażdżyca. Zaburzenia przemiany mineralnej białkowej i barwnikowej. Pylice. Zaburzenia rogowacenia Choroby metaboliczne (cukrzyca, dna moczanowa). Choroby ze spichrzania. Amyloidoza.	Wykład, Ćwiczenia
29.X.2020	4. Patomorfologia zapaleń. Charakterystyka procesu zapalnego. Sekwencja zmian w zapaleniu. Podziały zapaleń. Zapalenia nieswoiste. Odnowa.	Wykład, Ćwiczenia
5.XI.2020	5. Zapalenia swoiste.	Wykład, Ćwiczenia
12.XI.2020	6. Choroby z autoagresji. Cytologia (rodzaje materiału, pobieranie, przeprowadzanie, barwienia cytologiczne, cytospin, BAL).	Wykład, Ćwiczenia
19.XI.2020	7. Epidemiologia nowotworów. Karcinogeny i mechanizmy karcinogenezy. Ogólna charakterystyka procesu nowotworowego.	Wykład, Ćwiczenia
26.XI.2020	8. Nowotwory nabłonkowe.	Wykład, Ćwiczenia
3.XII.2020	9. Nowotwory nienabłonkowe cz.I.	Wykład, Ćwiczenia
10.XII.2020	10. Nowotwory nienabłonkowe cz.II.	Wykład, Ćwiczenia
17.XII.2020	11. Mikroskopia elektronowa. Cytologia onkologiczna.	Wykład, Ćwiczenia
7.I.2021	12. Patologia molekularna.	Wykład, Ćwiczenia
14.I.2021	13. Immunohistochemia.	Wykład, Ćwiczenia
21.I.2021	14. Histochemia.	Wykład, Ćwiczenia
28.I.2021	15. Specyfika badań neuropatologicznych.	Wykład, Ćwiczenia