

TURINYS

Ižanga.....	4
I dalis. BENDROJI LIGŲ ETIOLOGIJA.....	5
Tema. Etiologinių veiksnių poveikis.....	5
1 darbas. Sumažėjusio atmosferos slėgio ir pagreičio įtaka organizmo funkcijų pokyčiams.....	5
II dalis. TIPINIAI PATOLOGINIAI PROCESAI.....	16
Tema. Uždegimas.....	16
2 darbas. Vietiniai ir bendri organizmo funkcijų pokyčiai uždegimo metu mikrocirkuliacijos sutrikimai uždegimo vietoje.....	16
Tema. Medžiagų apykaitos sutrikimai.....	24
3 darbas. Vandens ir angliavandenių apykaitos sutrikimai.....	24
III dalis. ORGANŲ IR JŲ SISTEMŲ PATOLOGINĖ FIZIOLOGIJA.....	30
Tema. Patologinė kraujo sistemos fiziologija.....	30
4 darbas. Anemija. Leukocitozės. Leukemijos.....	30
Tema. Kvėpavimo sistemos ir kraujotakos patologinė fiziologija.....	42
5 darbas. Širdies ir kraujagyslių sistemos rizikos veiksniai. Išorinio kvėpavimo sutrikimai.....	42
Tema. Patologinė kepenų fiziologija.....	47
6 darbas. Tulžies poveikis organizmo funkcijų pokyčiams.....	47
Tema. Patologinė inkstų fiziologija.....	51
7 darbas. Patologinių sudėtinių šlapimo dalių nustatymas.....	51
Tema. Endokrininės sistemos patologinė fiziologija.....	56
8 darbas. Endokrininių liaukų funkcijų sutrikimai.....	56
SEMINARŲ PLANAI.....	61
1. Tipinis patologinis procesas - uždegimas.....	61
2. Tipiniai medžiagų apykaitos sutrikimai.....	61
3. Patologinė kvėpavimo, širdies ir kraujagyslių bei kraujo sistemų fiziologija.....	62
4. Virškinimo sistemos patologija.....	63
5. Endokrininių liaukų funkcijų sutrikimai.....	64
PATOLOGINĖS FIZIOLOGIJOS SAVIRUOŠOS KLAUSIMAI.....	65
I. Bendroji nozologija.....	65
II. Tipiški patologiniai procesai.....	66
III. Patologinė organų ir jų sistemų fiziologija patologinė kraujo sistemos fiziologija.....	68
Patologinės fiziologijos papildomoms studijoms rekomenduojamoji literatūra.....	71