

ISPITNA PITANJA IZ OPŠTE PATOLOGIJE

ETIOLOŠKI FAKTORI, OŠTEĆENJE I SMRT ĆELIJA

1. Dejstvo mehaničkih etioloških faktora
2. Dejstvo termičkih etioloških faktora
3. Dejstvo elektriciteta
4. Poremećaj prometa vode
5. Poremećaji prometa belančevina
6. Poremećaj prometa ugljenih hidrata
7. Poremećaj prometa masti
8. Patološko orožavanje
9. Endogeni pigmenti i poremećaji metabolizma endogenih pigmenata
10. Egzogeni pigmenti
11. Poremećaji u prometu mineralnih materija
12. Poremećaj prometa mokraćne kiseline
13. Nekroza
14. Ishod nekroze
15. Apoptoza

POREMEĆAJI U CIRKULACIJI

1. Hyperaemia
2. Ischaemia
3. Infarctus
4. Thrombosis
5. Embolia
6. Haemorrhagiae
7. Oedema
8. Collapsus
9. Metastasis
10. DIK (Diseminovana intravaskularna koagulacija)

POREMEĆAJI U RASTU I OBNAVLJANJE TKIVA

1. Agenesia, aplasia i hypoplasia
2. Dysplasia
3. Atrophia
4. Hypertrophia
5. Hyperplasia
6. Metaplasia i metallaxia
7. Regeneracija
8. Organizacija
9. Regeneracija epitelnih tkiva
10. Regeneracija vezivnog tkiva
11. Regeneracija kosti i hrskavice
12. Regeneracija mišićnog tkiva
13. Regeneracija nervnog tkiva
14. Zarastanje rana

ZAPALJENJE

1. Akutna inflamacija
2. Forme akutne inflamacije
3. Hronična-granulomatозна inflamacija
4. Tuberkuloza
5. Aktinomikoza
6. Maleus
7. Botriomikoza
8. Mikotični granulomi
9. Eozinofilni granulom i granulom stranog tela

TUMORI I RAZVOJNE ANOMALIJE

1. Onkogeneza
2. Osobine i razlike malignih i benignih tumora
3. Tumori mezenhimnih tkiva
4. Tumori epitela
5. Tumori neuroektoderma
6. Teratogeneza
7. Razvojne anomalije- pojedinačne i dvojne nakaze