PATOFIZIOLOGIJA ZDRAVSTVENE NAUKE

REZULTATI TEST KOLOKVIJA OKTOBAR II

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IME I PREZIME | OPŠTI DIO | SPECIJALNI DIO |
| 1. Salihagić Irman |  | 2 |
| 2. Bojić Miloš | 18 | 5 |
| 3. Golub Andreja | 16 | 6 |
| 4. Petrović Veljko | 10 | 6 |
| 5. Vojinović Marina  | 19 | 20 |
| 6. Tamara Skopljak | 18 |  |

Upis ocjene je u SRIJEDU,11.10.u 11,00 časova, INDEKSE PREDATI

U PRAKTIKUM DO 10,00 SATI.

 **PROGRAM PRAKTIČNE NASTAVE IZ PATOFIZIOLOGIJE U III SEMESTRU**

 **STUDIJE ZDRAVSTVENE NJEGE**

1. Uvod u patološku fiziologiju,metode rada,dopunski dijagnostički postupci-funkcionalna ispitivanja

2. Djelovanje fizički etioloških faktpra

- fiziološki mehanizmi termoregulacoije

- etiologija i patogenetske osnove hipo i hopertermije

- eksperimentalna hipotermija

- eksperimentalna hipertermija

3. Patofiziologija zapaljenske reakcije

- definicija,etiologija i patogeneza zapaljenja

- lokalni znaci zapaljenja

- sistemski znaci zapaljenja

- medijatori zapaljenskog procesa

- određivanje SE i interpretacija nalaza

- patofiziologija groznice

- tipovi groznice

- analiza temperaturnih krivulja

4. Poremećaji metabolizma proteina

- kvantitativne i kvalitativmi poremećaji proteina

- određivanje ukupnih proteina u serumu

- izvođenje elektroforeze

- analiza elektroforegrama

Poremećaji metabolizma lipida

* Fiziološke biohemijske osnove
* Metabolizam lipoproteina u fiziološkim i patofiziološkim uslovima
* Metode funkcionalnog ispitivanja masti
* Racionalna dijagnostika poremećaja metabolizma masti

Poremećaji metabolizma ugljenih hidrata

* Fiziološko-biohemijske osnove
* Patofiziologija hipo i hiperglikemijskih stanja
* Dijabetis melitus
* Metode za ispitivanje metabolizma i ugljenih hidrata
* Određivanje glukoze u krvi i urinu

5. Poremećaji metabolizma vode i soli u organizmu

 - poremećaji metabolizma tjelesnih tečnosti i elektrolita

 - funkcionalno ispitivanje metabolizma vode i elektrolita

 - regulacija jona Ca u organizmu

 - Sulkovićev test

 - poremećaj acidobazne ravnoteže

6. Funkcionalno ispitivanje kardiovaskularnog sistema-analiza EKG-a

 - poremećaj ritma srčanog rada

 - poremećaj koronarne cirkulacije

7. Funkcionalno ispitivanje digestivnog sistema

**Bilirubinske probe**

* Dokazivanje direktnog i indirektnog bilirubina u serumu
* Dokazivanje bilirubina,urubilinogena i urobilina u urinu
* Poremećaji metabolizma bili