**Teme pentru teze de licenţă**

**la Catedra de anatomie topografică şi chirurgie operatorie**

**pentru anul 2016**

1. Anatomia clinică a zonele Zaharin-Head și patologia organelor interne. (Turchin R.).
2. Anatomia funcțională a coloanei vertebrale. (Turchin R.).
3. Anatomia chirurgicală a sistemului venos. (Turchin R.).
4. Fasciile și rolul lor în patogenia durerilor miofasciale. Zonele trigger. (Turchin R.).
5. Relaţiile anatomice şi biofizice ale organelor interne (Turchin R.).
6. Rolul ligamentelor şi discurilor intervertebrale în biomecanica coloanei vertebrale (Turchin R.).
7. Anatomia clinică a coloanei vertebrale în dependenţă de tipuri constituţionale, sex şi vârstă (Turchin R.).
8. Anatomia clinică a regiunii faciale a capului. (Turchin R.).
9. Anatomia clinică a regiunii cerebrale a capului. (Turchin R.).
10. Particularități de inervare și vascularizare a coloanei vertebrale. (Turchin R.).
11. Anatomia clinică a coloanei vertebrale. (Turchin R.).
12. Manopere efectuate în regiunea coloanei vertebrale. (Turchin R.).
13. Anatomia topografică a regiunii lombare și a spațiului retroperitoneal. (Turchin R.).
14. Intervenții chirurgicale practicate pe organele spațiului retroperitoneal. (Turchin R.).
15. Particularitățile refluxului venos din bazinul mic și variantele anatomice ale venelor ovariene. (Suman S.).
16. Variantele anatomice de dezvoltare ale venelor complexului tubo-ovarian. (Suman S.).
17. Mecanismele dezvoltării bolii varicoase ale venelor bazinului mic. (Suman S.)
18. Ovaricocelul. (Suman S.).
19. Sursele de vascularizare ale veziculei biliare. (Gh. Guzun).
20. Anatomia variaţională a ductului cistic. (Gh. Guzun).
21. Aspecte anatomo-clinice ale arterei hepatice drepte. (Gh. Guzun).
22. Anatomia joncţiunii coledocovirsungiene. (Gh. Guzun).
23. Spaţiile celular-adipoase ale regiunii cervicale şi migrarea purulenţelor. (Gh. Guzun).
24. Metode de decontaminare a tesuturilor (valve cardiac, vase sangvine, etc.). (V. Nacu).
25. Tehnologia de decelularizare a pielii. (V. Nacu).
26. Metoda de decelularizare și recelularizare a rinichiului. (V. Nacu).
27. Decelularizare vase și valve cardice. (V. Nacu).
28. Nanostructuri de GaN în stimularea proliferării celulare. (V. Nacu).
29. Suporturi nanostructurate utilizate în ingineria tisulară și caracterizarea lor. (V. Nacu).
30. Metode de obținerea a tulpinelor celulare din țesuturi fetale pentru medicina regenerative experimental. (V. Nacu).
31. Embolizarea arterei uterine. (Suman S.).
32. Transplantul uterin. (Suman S.).
33. Inervarea uterului si a anexelor uterine. (Suman S.).
34. Anatomia chirurgicala a proceselor maligne a uterului si a anexelor uterine

**N.B.: sunt examinate și propunerile studenților!**

Şef catedră

Dr., prof. univ. B. Topor