

2020/2021-as tanévben meghirdetendő szakdolgozat címek
a IV. éves orvostanhallgatók számára

1. **Dr. Rovó László Ph. D. tanszékvezető egyetemi tanár**
A gégebetegségek kezelésének objektív és subjectív functionális vizsgáló eljárásai
2. **Dr. Rovó László Ph. D. tanszékvezető egyetemi tanár**
A modern hallásimplantátumok eredményességének vizsgálata
3. **Dr. habil. Kiss József Géza Ph.D. tudományos tanácsadó**
Objektív hallásvizsgálati módszerek/ Agytörzsi kiváltott válaszok
4. **Dr. habil. Kiss József Géza Ph.D. tudományos tanácsadó**
Objektív hallásvizsgálati módszerek/ P300 vizsgálatok
5. **Dr. habil. Kiss József Géza Ph.D. tudományos tanácsadó**
Objektív hallásvizsgálati módszerek/ Otoacusticus emissio
6. **Dr. habil. Kiss József Géza Ph.D. tudományos tanácsadó**
Objektív hallásvizsgálati módszerek/ A belsőfül betegségei, cochlearis implantáció
7. **Dr. Iván László Ph.D. egyetemi docens**
Pharyngo-laryngealis tumorok műtéti kezelése
8. **Dr. Iván László Ph.D. egyetemi docens**
Funkciómegtartó gégesebészet
9. **Dr. Iván László Ph.D. egyetemi docens**
Komplex onkoterápia fej-nyaktumoros betegeken
10. **Dr. Csanády Miklós Ph.D. egyetemi docens**
Endolaryngealis laser sebészet
11. **Dr. Csanády Miklós Ph.D. egyetemi docens**
Partialis gége- garatresectiók
12. **Dr. Csanády Miklós Ph.D. egyetemi docens**
Fej-nyak tumoros betegek onkológiai kezelésének értékelése
13. **Dr. Bella Zsolt Ph.D. egyetemi adjunktus**
Endoscopos koponyaalapi sebészet
14. **Dr. Bella Zsolt Ph.D. egyetemi adjunktus**
Endoscopos orrmelléküreg sebészet
15. **Dr. Bella Zsolt Ph.D. egyetemi adjunktus**
Alvásfüggő légzéscsavarok fül-orr-gégészeti kivizsgálása és terápiaja
16. **Dr. Sztanó Balázs Ph.D. egyetemi adjunktus**
Felső légúti szűkület korszerű értékelési lehetőségei
17. **Dr. habil. Kiss József Géza Ph.D. tudományos tanácsadó**
Nagy Roland - tudományos segédmunkatárs
Cochlearis implantátumok programozása
18. **Dr. habil. Kiss József Géza Ph.D. tudományos tanácsadó**
Dimák Balázs - tudományos segédmunkatárs
Objektív elektrofiziológiai vizsgálatok audiológiai alkalmazásai

19. Dr. Jarabin János egyetemi tanársegéd

Csonthoz horgonyzott hallásjavító implantátum rendszerek audiológiai vizsgálatai

20. Dr. Jarabin János egyetemi tanársegéd

Vestibularis kórképek differenciál diagnosztikája

21. Dr. Vass Gábor egyetemi tanársegéd

Orrmelléküreg daganatok műtéti megoldása rejtett feltárással:

A „facial degloving+ technika

22. Dr. Vass Gábor egyetemi tanársegéd

Hallásjavító implantátumokkal kapcsolatos sebgyógyulási zavarok - műtéti megoldások és prevenciós lehetőségek

23. Dr. Szabó Diána - egyetemi tanársegéd

Új terápiás lehetőségek a perifériás n. facialis bénulás kezelésében.

24. Dr. Perényi Ádám egyetemi tanársegéd

Fül-orr-gégészetben alkalmazott beültetett eszközök és a képalkotó vizsgálatok viszonya - mit milyen feltételekkel és korlátozásokkal lehet végezni és mit várhatunk a vizsgálatoktól?

25. Dr. Perényi Ádám egyetemi tanársegéd

A SZTE Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika cochlearis implantáltjai beszédértésének, irányhallásának, életminőségének, szociális helyzetének és elégedettségének felmérése

26. Dr. Perényi Ádám egyetemi tanársegéd

A SZTE Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika középfül-implantáltjai beszédértésének, irányhallásának, életminőségének, szociális helyzetének és elégedettségének felmérése

Titles of thesis in the academic year of 2020/2021 for medical students in their 4th year of curriculum

1. **Prof. Dr. habil. László Rovó Ph.D., head of department**
Objective and subjective functional examination methods of the therapy of laryngeal diseases
2. **Prof. Dr. habil. László Rovó Ph.D., head of department**
Evaluation of the efficiency of modern implantable hearing aids
3. **Dr. habil. József Géza Kiss Ph.D, scientific advisor**
Methods of objective audiometry/ Brainstem evoked response tests
4. **Dr. habil. József Géza Kiss Ph.D, scientific advisor**
Methods of objective audiometry/ Examination of P300
5. **Dr. habil. József Géza Kiss Ph.D, scientific advisor**
Methods of objective audiometry/ Otoacoustic emission
6. **Dr. habil. József Géza Kiss Ph.D, scientific advisor**
Methods of objective audiometry/ Diseases of the inner ear, cochlear implantation
7. **Dr. László Iván Ph.D., associate professor**
Surgical therapy of pharyngeal-laryngeal tumors
8. **Dr. László Iván Ph.D., associate professor**
Function-sparing surgery of the larynx
9. **Dr. László Iván Ph.D., associate professor**
Complex oncological therapy of patients with head and neck malignancies
10. **Dr. Miklós Csanády Ph.D., associate professor**
Endolaryngeal laser surgery
11. **Dr. Miklós Csanády Ph.D., associate professor**
Partial resection of the larynx and the pharynx
12. **Dr. Miklós Csanády Ph.D., associate professor**
Evaluation of the oncological therapy of patients with head and neck malignancies
13. **Dr. Zsolt Bella Ph.D., senior lecturer**
Endoscopic surgery of the skullbase
14. **Dr. Zsolt Bella Ph.D., senior lecturer**
Endoscopic surgery of the paranasal sinuses
15. **Dr. Zsolt Bella Ph.D., senior lecturer**
Evaluation and therapy of sleep related breathing disorders
16. **Dr. Balázs Sztanó Ph.D., senior lecturer**
Modern evaluation of upper airway stenoses
17. **Dr. habil. József Géza Kiss Ph.D, scientific advisor**
Nagy Roland - Research Assistant
Cochlear implant fitting

18. **Dr. habil. József Géza Kiss Ph.D, scientific advisor**
Dimák Balázs - Research Assistant
Objective electrophysiological examinations in audiology
19. **Dr. János Jarabin assistant lecturer**
Audiological examinations of bone anchored hearing aid systems
20. **Dr. János Jarabin assistant lecturer**
Differential diagnostics of vestibular disorders
21. **Dr. Gábor Vass assistant lecturer**
Surgical methods of the tumors of the sinuses with covert approaches „ the facial degloving technique“.
22. **Dr. Gábor Vass assistant lecturer**
Disturbed wound healing following the surgeries of implantable hearing aid systems - surgical methods and the possibilities of prevention
23. **Dr. Diána Szabó - assistant lecture**
New therapeutie options in peripherae n. facialis palsy.
24. **Dr. Perényi Ádám - assistant lecturer**
Implanted devices and imaging diagnostics in ENT - what examinations can be performed with what expectations and limitations?
25. **Dr. Perényi Ádám - assistant lecturer**
Speech discrimination, directional hearing, quality of life, social status and satisfaction of patients with cochlear implants
26. **Dr. Perényi Ádám - assistant lecturer**
Speech discrimination, directional hearing, quality of life, social status and satisfaction of patients with middle ear implants