Rácz Károly Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola

vezető: Dr. Reusz György

2 éves kurzusterv

2/1 A diabetes mellitus és szövődményeinek, valamint a májbetegségek etiopatológiai és genetikai tényezőinek vizsgálata  
 Dr. Hagymási Krisztina

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| 2113 | Dr. Somogyi Anikó: Tanuljunk egymástól-diabétesz és tárbetegségek | 16 |  | X |  |  |
| 2119 | [Dr. Somogyi Anikó: Tanuljunk együtt: Diabétesz 2021](http://old.semmelweis.hu/wp-content/phd/phd_live/kurzus/index.php?FrmLang=0&FrmFilter=OK&FrmTabNev=kurzus&FrmLstTip=1&FrmGrp=0&FrmOrder=a0&FrmAktOldal=1&FrmId=5447&FrmHossz=100&FrmHide=-1&FrmXTab=&FrmXMez1=&FrmXMez2=&FrmXTart=0&FrmKisCim=&FrmScWi=1440&FrmVar3=48&FrmMod3=1&FrmEnc=9%7Dwfoe%C4%AAh%7D2%7D%3A4mf9osemt4fk847b94jlq36e3) | 16 |  |  |  |  |
| 21510 | Dr. Somogyi Anikó: Újabb ismeretek a diabetes mellitus patofiziológiájáról és az új kezelési lehetőségekről | 16 | X |  | X |  |
| 2115 | Dr. Hagymási Krisztina: Up-to-date hepatológia és határterületei | 28 |  | X |  |  |
| 2118 | Dr. Firneisz Gábor: A genetikai tényezők jelentősége a diabétesz mellitus különböző típusaiban és NAFLD-ben. A precíziós medicina lehetőségei | 28 | X | X | X |  |
| 2001 | Dr. Blázovics Anna:A sikeres PhD munka elméleti és gyakorlati alapjai | 14 |  | X |  |  |

2/2 Asszisztált reprodukció és magzati diagnosztika Dr. Urbancsek János

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| 2208 | Dr. Kádár Krisztina: Magzati cardiovascularis vizsgálatok | 15 |  | X |  | X |
| 2203 | Dr. Papp Zoltán: Bevezetés a genetikai tanácsadás gyakorlatába | 15 |  | X |  | X |
| 2210 | Dr. Belics Zorán: Ultrahang-diagnosztika koraterhességben | 15 |  | X |  | X |
| 2205 | Dr. Nagy Sándor: Szülészeti ultrahang-diagnosztika a terhesség második felében | 15 |  | X |  | X |
| 2209 | Dr. Sziller István: Szülészeti fertőzések | 20 |  | X |  | X |
| 2211 | Dr. Hupuczi Petronella: A HELLP szindróma klinikuma | 15 |  | X |  | X |
| 2206 | Dr. Than Nándor Gábor: Fejezetek a terhesség immunbiológiájából | 15 |  | X |  | X |
| 21803 | Dr. Beke Artúr: Magzati és újszülöttkori fejlődési rendellenességek - Prenatalis diagnosztika és szülészeti genetikai vizsgálatok | 42 |  | X |  | X |
| 21803A | Dr. Beke Artúr: Fetal and neonatal malformations – Prenatal diagnostics and obstetric genetics | 42 |  |  |  |  |
|  | Dr. Fancsovits Péter: Klinikai embriológia. |  |  | X |  | X |
|  | Dr. Fancsovits Péter:. Clinical embryology |  | X |  | X |  |
| 2212 | Dr. Urbancsek János: Asszisztált reprodukció | 15 | X |  | X |  |

2/3 Krónikus betegségek gyermekkori prevenciója Dr. Szabó Attila

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| 2310 | Dr. Jermendy Ágnes: Bevezetés a klinikai kutatásba / Introduction to clinical research | 14 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

2/4 Gastroenterológia Dr. Molnár Béla

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
|  |  |  |  |  |  |  |

2/5 Fogorvostudományi kutatások Dr. Varga Gábor

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| 2505 | Dr. Varga Gábor: Modern fogorvostudományi kutatások – módszertani kurzus | 42 |  | X |  | X |
| 2506 | Dr. Varga Gábor: Modern fogorvostudományi kutatások kihívásai – interaktív kurzus | 45 | X |  | X |  |
| 2505-2-A | Dr. Varga Gábor: [Modern research methods in dentistry – methodological course](http://phd.semmelweis.hu/mwp/phd_live/kurzus/index.php?FrmLang=0&FrmFilter=OK&FrmTabNev=kurzus&FrmLstTip=1&FrmGrp=0&FrmOrder=a0&FrmAktOldal=1&FrmId=4472&FrmHossz=50&FrmHide=-1&FrmXTab=&FrmXMez1=&FrmXMez2=&FrmXTart=0&FrmKisCim=&FrmScWi=640&FrmVar3=40&FrmMod3=1&FrmEnc=9%7Dwfoe%EAh%7D2%7D1m79e7b1o6p9q5p6j9fu52fe97) | 42 |  | X |  | X |
| 2506-A | [Dr. Varga Gábor: Challenges in modern dental research – an interactive course](http://phd.semmelweis.hu/mwp/phd_live/kurzus/index.php?FrmLang=0&FrmFilter=OK&FrmTabNev=kurzus&FrmLstTip=1&FrmGrp=0&FrmOrder=a0&FrmAktOldal=1&FrmId=4389&FrmHossz=50&FrmHide=-1&FrmXTab=&FrmXMez1=&FrmXMez2=&FrmXTart=0&FrmKisCim=&FrmScWi=640&FrmVar3=39&FrmMod3=1&FrmEnc=9%7Dwfoe%EAh%7D2%7D1m79e7b1o6p9q5p6j9fu52fe97) | 45 | X |  | X |  |
| 2513-A | Dr. Martin Steward Computational modelling of ion transport across membranes and epithelia | 28 | X |  | X |  |

2/6 Klinikai haematológia Dr. Masszi Tamás

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| 2608 | Dr. Masszi Tamás – Klinikai hematológia | 28 | X |  | X |  |

2/8 A támasztó és mozgató szervrendszer működésének fiziológiája Dr. Szendrői Miklós

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| 2807 | Dr. Szendrői Miklós: A támasztó és mozgató szervrendszer működésének fiziológiája és patológiája | 28 |  |  |  |  |

2/9 Légzőszervi megbetegedések Dr. Losonczy György

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
|  |  |  |  |  |  |  |

2/10 Szemészet Dr. Nagy Zoltán Zsolt

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| 21001 | Dr. Nagy Zoltán Zsolt: Szemészet I. | 9 |  | X |  | X |
| 21001 | Dr. Nagy Zoltán Zsolt: Szemészet II. | 11,5 | X |  | X |  |

2/12 Klinikai és kísérletes angiológiai kutatások Dr. Sótonyi Péter

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| 21205 | Dr. Szeberin Zoltán: Klinikai műszeres diagnosztika és terápia | 60 |  | X |  | X |
| 21211 | Dr. Sótonyi Péter: Aorta betegségek elméleti és klinikai vonatkozásai | 14 | X |  | X |  |

2/13 Hormonális szabályozó mechanizmusok Dr. Igaz Péter

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| 2919 | Dr. Igaz Péter és Dr. Patócs Attila:  Endokrin daganatok genetikája és genomikája | 28 | x |  |  |  |
| 21320 | Dr. Andréka Péter:  Klinikai kardiológia | 28 |  | X |  | X |
| 21321 | Dr. Igaz Péter: [Mellékvese és neuroendokrin daganatok](http://old.semmelweis.hu/wp-content/phd/phd_live/kurzus/index.php?FrmLang=0&FrmFilter=OK&FrmTabNev=kurzus&FrmLstTip=1&FrmGrp=0&FrmOrder=a0&FrmAktOldal=1&FrmId=5347&FrmHossz=100&FrmHide=-1&FrmXTab=&FrmXMez1=&FrmXMez2=&FrmXTart=0&FrmKisCim=&FrmScWi=1440&FrmVar3=48&FrmMod3=1&FrmEnc=9%7Dwfoe%C4%AAh%7D2%7D%3A4mf9osemt4fk847b94jlq36e3); Adrenal and neuroendocrine tumors | 14 |  |  |  |  |

2/14 Urológia Dr. Nyirády Péter

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| 21404-A | Dr.Kopa Zsolt: [EAA Budapest School on Basic Clinical Andrology](http://old.semmelweis.hu/wp-content/phd/phd_live/kurzus/index.php?FrmLang=0&FrmFilter=OK&FrmTabNev=kurzus&FrmLstTip=1&FrmGrp=0&FrmOrder=a0&FrmAktOldal=1&FrmId=5568&FrmHossz=50&FrmHide=-1&FrmXTab=&FrmXMez1=&FrmXMez2=&FrmXTart=0&FrmKisCim=&FrmScWi=640&FrmVar3=49&FrmMod3=1&FrmEnc=9%7Dwfoe%C4%AAh%7D2%7D%3A4mf9osemt4fk847b94jlq36e3) | 16 |  |  |  |  |

2/15 Anyagcsere betegségek molekuláris genetikája, patomechanizmusa és klinikai vonatkozásai Dr. Lakatos Péter

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| 21524 | Dr. Lakatos Péter, Takács István: Anyagcsere csontbetegségek | 28 |  | X |  | X |
| 21525 | Dr. Melczer Zsolt  Terhességi inzulinrezisztencia és citokinek | 14 | X |  | X |  |
| 21501 | Dr.Góth Miklós  Klinikai endokrinológia 3 napos | 28 |  |  | X |  |
| 21501 | Dr.Góth Miklós  Klinikai endokrinológia | 16 | X |  |  |  |

2/16 Bőrgyógyászat és venerológia Dr. Sárdy Miklós

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| 21618 | Dr. Temesvári Erzsébet, dr. Pónyai Györgyi: Gyakorlati allergológia | 28 | X |  | X |  |
| 21614 | Dr. Marschalkó Márta: Szexuális úton terjedő betegségek - STD | 28 | X |  | X |  |
| 21621-A | Dr. Mayer Balázs: Stem Cell Biology (angol nyelvű kurzus, PPKE ITK P-ITMED-0010) | 24 | X |  | X |  |
| 21620 | Dr. Németh Krisztián: Bevezetés a bőrsebészetbe; an introduction to dermatologic surgery: basic principles and practical pearls | 15 |  | X |  |  |

2/17 Alapkutatások klinikai alkalmazása Dr. Vásárhelyi Barna

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| 2110 | Dr. Baranyai Zsolt: A betegbiztonság a klinikumban | 15 |  |  |  |  |
| 21701 | Dr. Baranyai Zsolt: Az elhízás és a túlsúly korszerű kezelése | 18 |  |  |  |  |
| 21702-KA | Dr. Karvaly Gellért Balázs: Folyadékkromatográfia és tömegspektrometria a klinikai laboratóriumi diagnosztikában | 32 | x | x |  |  |
| 21704 | Dr. Kristóf Katalin: Antimikróbás rezisztencia detektálhatósága | 28 | X |  | X |  |
| 21704-A | Dr. Kristóf Katalin: Detection of Antimicrobial Resistance | 28 | X |  | X |  |

2/18 Reproduktív medicina Dr. Rigó János

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| **21804** | Dr. Rigó János: A terhesgondozás elmélete és gyakorlata | **28** |  |  |  |  |

2/19 Fül-Orr-Gégészet, Fej-Nyaksebészet Dr. Tamás László

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Kurzusvezető és kurzuscím** | **Óra** | **2022-23/2**  **tavasz** | **2023-24/1**  **ősz** | **2023-24/2**  **tavasz** | **2024-25/1**  **ősz** |
| 21902 | Dr. Tamás László: Fej-Nyaksebészet | 28 |  | x |  |  |
| 21903 | Dr Szirmai Ágnes: komplex otoneurológiai diagnosztika | 19 | x |  |  |  |
| 2921 | Dr. Szirmai Ágnes: A vestibularis rendszer ágy melletti és eszközös vizsgálata, az eredmények hasznosítása a terápiában (gyakorlati jellegű kurzus) | 30 | x | x |  |  |
|  | Dr. Szirmai Ágnes: A szédülés és halláscsökkenés differenciáldiagnosztikája, kezelése. Differentialdiagnosis and treatment of vertigo and hearing loss |  |  |  |  |  |
|  | Dr. Gáborján Anita: Klinika és elméleti audiológia | 25 |  | x |  |  |
|  | Dr. Gáborján Anita: Audiológiai diagnosztika és rehabilitáció (gyakorlat) | 10 | x |  |  |  |
|  | Dr. Polony Gábor: Budapesti Mikrosebészeti Fülkurzus. Otological microsurgery Course | 34 |  | x |  |  |