

Szakdolgozat címlista 2023-24

Konzulens: **Dr. Barna István**

- Korszerű antihipertenzív terápia
- Szűrővizsgálatok és a betegségek megelőzése (hazai elemzések értékelése)
- Hazai és nemzetközi szűrővizsgálatok értékelése

Konzulens: **Dr. Szathmári Miklós**

- A minőségbiztosítás szempontjai a belgyógyászati betegellátásban

Konzulens: **Dr. Tremmel Anna**

- A terápiás aferezis a klinikai gyakorlatban

Diabetológia:

Konzulens: **Dr. Kempler Péter**

- Különböző kvantitatív funkciós tesztek alkalmazása a szenzoros neuropathia diagnosztikájában
- Autonóm és szenzoros neuropathia diabetes fokozott kockázatának kitett, de szénhidrát-anyagszervezésben nem szenvedő betegekben.

Konzulens: **Dr. Gerő László**

- A GLP-1 receptoragonisták csonthatásai

Konzulens: **Dr. Putz Zsuzsanna**

- A diabeteses neuropathia pathogenezisének és diagnosztikájának újabb aspektusai
- Autonóm és szenzoros idegrendszeri károsodás genetikai vizsgálata diabetes mellitusban

Konzulens: **Dr. Tabák Gy. Ádám**

- A gesztációs diabetes hajlamosító tényezői
- A gesztációs diabetes és jelentősége

Konzulens: **Dr. Tabák Gy. Ádám / Dr. Horváth Viktor társtéma vezető**

- Hypoglikémiás események és kamrai ritmuszavarok kapcsolata 1-es típusú diabétesz mellitusban

Endokrinológia:

Konzulens: **Dr. Horváth Csaba**

- Oszteodenzitometria és egyéb csontvizsgáló eljárások
- A csontminőség vizsgálata ultrahangmódszerrel
- A csont törékenység tényezői, vizsgálata és befolyásolása
- Szekunder oszteoporózisok
- A kalcium vesekőbetegség kórszármazása és kezelése
- A testösszetétel vizsgálata

Konzulens: **Dr. Horváth Csaba / Dr.Mészáros Szilvia társtéma vezető**

- Akromegáliás betegek csontanyagcsere és testösszetétel vizsgálata

Konzulens: **Dr. Mészáros Szilvia**

- A testösszetétel vizsgálata egy- és kétpetéjű ikerpárokon
- A denzitometria új típusú alkalmazásai endokrin kórállapotokban

Konzulens: **Dr. Igaz Péter**

- Mellékvese daganatok multiplex endokrin neoplasia 1-es típusában
- A chromogranin fehérjék jelentősége tumormarkerként és biológiai aktivitásuk
- Ritka endokrin carcinomák (hypophysis carcinoma, mellékpajzsmirigy carcinoma, mellékvesekéreg carcinoma)

Konzulens: **Dr. Lakatos Péter András**

- A női hormonpótló kezelés belgyógyászati vonatkozásai
- A pajzsmirigy tumorok genetikája
- A csontanyagcsere genetikája
- A polycystas ovarium szindróma
- D-vitamin és tumorigenesis

Konzulens: **Dr. Reismann Péter**

- Phenylketonuria - új kihívások

Konzulens: **Dr. Szili Balázs / Dr.Takács István társtéma vezető**

- A kórházban kezelt COVID-19 beteg késői halálózását előrejelző tényezők
- A kalcium-anyagcsere paraméterek jellemzői hospitalizált COVID-19 betegek körében
- A D-vitamin-hiány előfordulása és jelentősége kórházi kezelést igénylő COVID-19 betegekben

Konzulens: **Dr. Szücs Nikolette**

- A primer aldosteronismus ellátásnak újdonságai
- Kezelési irányelvek a prolactinomák ellátásában
- Congenitas adrenalis hyperplasiás betegek tranzíciós időszaka

Konzulens: **Dr. Takács István**

- A D-vitaminhiány csontrendszeri hatásai
- A D-vitaminhiány csontrendszeren kívüli hatásai
- Ritka csontbetegségek
- Az osteoporosis modern kezelése
- A csontanyagcsere betegségek diagnosztikája
- A hypoparathyreosis diagnosztikája és kezelése

Konzulens: **Dr. Takács István/Dr. Bakos Bence**

- Életminőséget befolyásoló tényezők vizsgálata kezelt primer hypothyreosisban

Konzulens: **Dr. Tóth Miklós**

- A neuroendokrin tumorok peptid-receptor radiotherápiája
- Új utak a Cushing-szindróma gyógyszeres kezelésében
- Medulláris pajzsmirigyrák
- Karcinoid szindróma
- Acromegalia
- Mellékvesekéreg karcinóma kezelése
- Mellékpajzsmirigy karcinóma

Konzulens: **Dr. Tóke Judit**

- Congenitalis adrenalis hyperplasiás betegek felnőttkori gondozásának irányelvei

Hematológia:

Konzulens: **Dr. Demeter Judit**

- A krónikus myeloproliferatív betegségek: a molekuláris patogenezistől a mindennapi terápiás gyakorlatig
- Hajas sejtes leukaemia: az új molekuláris diagnosztikai eredmények és jelentőségük a betegség kezelésében
- Familiáris myeloproliferatív neoplasmák
- Ritka hematológiai betegségek: a korai felismerés szerepe a gyógyulásban
- Immunthrombocytopeniás purpura: kezelési eredmények és új terápiás megközelítési lehetőségek

Konzulens: **Dr. Istenes Ildikó**

- Az Interferon alfa és JAK gátlók szerepe a Philadelphia negatív krónikusmyeloproliferatív neoplasmák kezelésében
- Az interim PET-CT szerepe a diffúz nagy B sejtes non-Hodgkin lymphoma és a Hodgkin lymphomák kezelésében
- Thrombopoetin analóg kezelés indikációi és kockázatai immun thrombocytopeniás purpurában
- A krónikus lymphoid leukémia (CLL) prognosztikus tényezői és kezelése

Hemosztázis:

Konzulens: **Dr. Domján Gyula**

- Thromboembolia és klinikai kockázatbecslés

Onkológia:

Konzulens: **Dr. Dank Magdolna**

- Immunterápiák az onkológiában
- HER-2 pozitív emlőrák gyógyszeres kezelésének lehetőségei
- A hepatocelluláris karcinóma korszerű terápiája
- A hasnyálmirigy daganatok korszerű kezelése

Konzulens: **Dr. Szász Attila Marcell**

- Biomarkerek szolid daganatokban
- Mesterséges intelligencia által támogatott szoftveres tumor – normál szövetfelismerés

Kardiológia:

Konzulens: **Dr. Horváth Viktor**

- Antidiabetikus szerek hatékonyságának vizsgálata ambuláns ellátásban
- Pitvarfibrilláció predikciója holter EKG segítségével

Gasztroenterológia:

Konzulens: **Dr. Iliás Ákos**

- A gyulladós bélbetegségek patogenezise, genetikája, szövődményei és kezelési lehetőségei
- A gyulladós bélbetegségek epidemiológiájának változása az utóbbi évtizedekben
- A gyulladós bélbetegségek kórlefolyásának előrejelzése, a klinikai, az endoszkópos és a biomarkerek szerepe
- A gyulladós bélbetegségek társadalmi hatásai: munkaképesség és életminőség
- A gyulladós bélbetegségek bélrendszeren kívüli megnyilvánulásai, azok gyakorisága és kapcsolata a betegség aktivitásával
- A gyulladós bélbetegségek újabb terápiás lehetőségei
- A clostridium difficile fertőzés jelentősége
- Alsó és felső gastrointestinalis vérzések gyakorisága, okai és kimenetele
- A vékonybél vizsgálatának újabb lehetősége: kettős-ballonos endoszkópia
- A vastagbél polypok gyakorisága és utánkötetése
- A colorectalis rák patogenezise és a szűrőprogramok szerepe a rák megelőzésében
- Az endoscopya minőségi indikátorai a gyakorlatban
- A gyulladós bélbetegségek epidemiológiája, patogenezise, kezelése és szövődményei: biológiai kezelés hatására a kórházi kezelés gyakoriságának változása
- A gyulladós bélbetegségek epidemiológiája, patogenezise, kezelése és szövődményei: a TBC gyakorisága és szűrése gyulladós bélbeteggekben

Konzulens: **Kuczyné Dr.Folhoffer Anikó**

- Autoimmun, cholestaticus májbetegségek (AIH, PBC, PSC), autoimmun regiszter...

Konzulens: **Dr. Szalay Ferenc**

- Wilson kór
- HCV infekció kezelése
- Primer biliaris cholangitis (PBC)
- Diagnosis and treatment of hepatocellular carcinoma (HCC)

Konzulens: **Dr. Gönczi Lóránt**

- A gyulladásos bélbetegségek epidemiológiája, kórlefolyása
- A gyulladásos bélbetegségek gyógyszeres kezelése, sebészeti ellátása
- Tápcsatornai vérzések és terápiás vonatkozásaik

Nefrológia:

Konzulens: **Dr. Ambrus Csaba (Szent Imre Egyetemi Oktatókórház)**

- Vitaminhiányos állapotok szerepe a vesebetegek anémiájában

Konzulens: **Dr. Ledó Nóra**

- Lupus nephritis
- ANCA-asszociált glomerulonephritis

Konzulens: **Dr. Pethő Ákos**

- Krónikus vesebetegség epidemiológiája kezelési lehetőségei
- Hereditár vesebetegségek szűrése, gondozása
- Tubulointerstitialis vesebetegségek megelőzése, felismerése
- Vesepótló kezelések fajtái, ércsatlakozások kialakítása, hosszú távú szövődmények

Konzulens: **Dr. Studinger Péter**

- ANCA-asszociált vasculitisek a nefrológiai gyakorlatban
- IgA-nefropathia
- Felnőttkori nefrózis szindrómák

Konzulens: **Dr. Tislér András**

- A különböző vérnyomásmérési technikák és azok klinikai jelentősége
- Terápia-rezisztens hypertonia vizsgálata és kezelése
- A hyponatraemia gyakorisága, jelentősége és kezelése kórházban fekvő betegek körében
- Lupus nephritisese vesebiopsziás adatok klinikai értékelése