

## Rektori pályázat 2018-ra

Medulláris pajzsmirigyák - a II. Belgyógyászati Klinika beteganyagának elemzése.(dr Nagy G- prof.Tóth)

Karcinoid szindrómát okozó neuroendokrin daganatok - a II. Belgyógyászati Klinika beteganyagának elemzése. (dr Tóth – prof.Tóth)

A primer aldosteronizmus modern szemlélete a XXI.században (dr Szücs)

A kapszulás endoszkópia múltja, jelene és jövője ( dr Lippai )

Nem - invazív fibrosis markerek krónikus májbetegségekben (k:dr Lengyel)

A májbetegségek progresszióját meghatározó tényezők (dr Hagymási )

A májbetegségek progressziójának kimutatási lehetőségei (dr Hagymási)

Szabad gyökös reakciók szerepe a májbetegségek progressziójában (dr Hagymási )

A bél mikrobiota szerepe a májbetegségek patomechanizmusában, progressziójában.(dr Hagymási)

Polyautoimmunitás: multiplex autoimmun szindrómák ( dr Mészáros )

Újabb lehetőségek a systemás autoimmun kórképek kezelésében ( dr Mészáros )

A primer immunhiány és az autoimmunitás összefüggései( dr Mészáros )

A primer immunhiány és a malignitás összefüggései ( dr Mészáros )

A natív immunitás szerepe idült colitisekben ( dr Sipos )

Kardiovaszkuláris betegségek krónikus C vírus okozta májbetegségekben (dr Werling)

Kardiovaszkuláris betegségek nem alkoholos eredetű zsírmájban (dr Werling)

A genetikai tényezők szerepe gesztációs diabétesz mellitusz (GDM) kialakulásában és kezelésében (dr Firneisz)

A nem alkoholos zsírmájbetegség (NAFLD) és kapcsolata a cukorbetegséggel, obezitással, az inzulinrezisztenciával, valamint a genetikai tényezőkkel (dr Firneisz)

Milyen vérnyomásmérési módszer ideális a XXI. században?

konzultens: Nagy Viktor dr.

A vérnyomáscsökkentő gyógyszerek száma és a betegek terápiás sikerének befolyásolja-e a kardiovaszkuláris kimenetelt? (dr Nagy V.)

Megfelel-e az orvosgyógyászati hallgatók fizikai aktivitása és a táplálkozása (dr Nagy V.)

A trombocitózis vizsgálata kolorektális- és emlő daganatokban, 2-es típusú cukorbeteg és nem-cukorbeteg egyéneknél, hazai populációban (prof.Somogyi )

A diabétesz mellitusz és a pajzsmirigyfunkció kapcsolata(prof.Somogyi)

Halláskárosodás diabétesz mellituszban (prof.Somogyi )