

MTHT XVI. kongresszusa
2024. október 3-5, AVAR Hotel, Mátrafüred
Program

2024. október 3. csütörtök

12.00 – 12.45 Szendvicsebéd

12.45 – 13.00 Kongresszus megnyitása, résztvevők köszöntése:

MTHT elnöke, Eü. Szakmai Kollégium Transzfuziológiai és Hematológiai Tagozat elnöke

13.00 – 13.40 Hemofilia szekció

Elnök: Bereczky Zsuzsanna, Nemes László

13.00 – 13.20 Nemes László: Hemofilia A profilaxis: a jelen gyakorlat

13.20 – 13.35 Kiss Csongor, G. Kiss Judit: Simoctocog-alfa alkalmazása előzetesen már kezelt (PTP) A-hemofiliásokban. A „Nuwiq-NIS” megfigyeléses vizsgálat előzetes eredményei

Megbeszélés - 5 perc

Szünet – 5 perc

13.45 – 15.45 Továbbképző program I. rész

Moderátorok: Bagoly Zsuzsa, Bereczky Zsuzsanna

1. előadás 13.45 – 14.15 Ilonczai Péter: Antifoszfolipid szindróma
2. előadás 14.15 – 14.45 Bereczky Zsuzsanna: Genetikai diagnosztika trombofiliában
3. előadás 14.45 – 15.15 Bagoly Zsuzsa: Fogamzásgátlás és trombofilia
4. előadás 15.15 – 15.45 Boda Zoltán: Antikoaguláns terápia thrombophiliában

15.45 – 16.00 Kávészünet

16.00 – 16.15 Tudományos előadás

Elnök: Bagoly Zsuzsa, Bereczky Zsuzsanna

Egyed Miklós: MPN és tromboembóliás események

16.15 – 18.30 Továbbképző program II. rész

Moderátorok: Bagoly Zsuzsa, Bereczky Zsuzsanna

5. előadás 16.15 – 16.45 Wohner Nikolett: Tumor asszociált trombózisok
 6. előadás 16.45 – 17.15 Alizadeh Hussain: Hematológiai megbetegedések és trombózis
 7. előadás 17.15 – 17.45 Pflieger György: Antitrombotikus irányelvek
 8. előadás 17.45 – 18.15 Prohászka Zoltán: Trombotikus mikroangiopátiák
- Tesztírás 18.15 – 18.30

18.30 – 19.00 AstraZeneca Szimpózium – Tromboembóliás események és a komplement rendszer

Moderátor: Prohászka Zoltán, Réti Marienn

- 18.30 – 18.45 Réti Marienn: Komplementgátlás az aHUS/TMA kezelésében
- 18.45 – 19.00 Várkonyi Andrea: Komplementgátlás a PNH kezelésében – C5- és duális inhibíció

19.30 Vacsora

2024. október 4. péntek

08.30 – 09.15 Novo Nordisk Szimpózium – fókuszban a szöveti faktor útvonal

Elnök: Kiss Csongor, Nagy Ágnes

Bereczky Zsuzsanna: Anti TFPI terápia – új megközelítés hemofília kezelésében.

Szegedi István: Anti TFPI terápia – mit tanultunk a klinikai vizsgálatokból?

09.15 – 9.30 Kávészünet

09.30 – 10.45 Sürgősségi és perioperatív hemosztázis

Elnök: Ilonczai Péter, Oláh Zsolt

9.30 – 9.50 Marton Imelda: Patient Blood Management és perioperatív hemosztázis a transfuziológus szemszögéből

9.50 – 10.10 Tánczos Krisztián: Perioperatív hemosztázis menedzsment

10.10 – 10.25 Oláh Zsolt: A disszeminált intravaszkuláris koaguláció típusai és elkülönítésük

10.25 – 10.45 Kállai András: Tüdőembólia viszkoelasztometriával vezérelt trombolízise

10.45 – 11.00 Szünet

11.00 – 12.00 Plenáris előadások

Elnök: Kiss Csongor, Muszbek László

11.00 – 11.30 John-Bjarne Hansen: “Role of specific miRNAs for risk of future VTE”

11.30 – 12.00 Muszbek László: A celluláris XIII-as faktor

12.00 – 12.05 Laki Kálmán díj átadása

12.05 – 12.15 Szünet

12.15 – 13.00 Roche szimpózium: A hemofília A ellátás nemzetközi és hazai változásai napjainkban

Moderátor: Kiss Csongor, Zombori Marianna

Bevezető: Kiss Csongor: Hemofília A kitekintés - hírek a nagyvilágból

Kerekasztal beszélgetés: Boda Zoltán, Kardos Mária, Nagy Ágnes, Zombori Marianna

13.00 – 14.00 Ebéd

14.00 – 15.15 Vérzékenységgel járó állapotok

Elnök: Boda Zoltán, Kardos Mária

14.00 – 14.15 Réger Barbara: A viszkoelasztometriás teszt múltja, jelene és haszna a betegellátásban

14.15 – 14.30 Kerényi Adrienne: von Willebrand betegség komplex laboratóriumi diagnosztikája egyetemi központban

14.30 – 14.45 Kardos Mária: Súlyos A haemophiliás (PUP) kisgyermek simoctocog alfa készítménnyel történő korai kis dózisu, inhibitor képződést megelőző profilaxisa Magyarországon

14.45 – 15.00 Szegedi István: Efanesoctocog alfa – túl a klinikai vizsgálatokon

15.00 – 15.15 Kovács Gábor: A perzisztáló és a krónikus ITP korszerű kezelése

15.15 – 15.45 Kávészünet

15.45 – 17.45 Kardiovaszkuláris és cerebrovaszkuláris tromboembóliás események

Elnök: Bagoly Zsuzsa, Csanádi Zoltán

15.45 – 16.00 Balogh László: Koronária intervenciók: a véralvadásgátlás, trombus aspiráció speciális esetekben

16.00 – 16.15 Csanádi Zoltán: Antikoaguláns kezelések aszimptomás pitvarfibrillációban: van jelentősége a detektálás módjának?

16.15 – 16.30 Jenei Csaba: Strukturális intervenciók: peri- és posztprocedurális véralvadásgátló kezelés vezetése

16.30 – 16.45 Barta Judit: Pitvarfibrilláció: az antikoagulálás kérdései és a hármas gátlás

Megbeszélés

17.00 – 17.15 Árokszállási Tamás: Az akut alkoholfogyasztás javítja az intravénás vérrögoldó kezelés klinikai kimenetelét akut iszkémiás stroke betegekben

17.15 – 17.30 Héja Máté: A cerebrális vénás trombózis kezelése az új irányelvek tükrében

17.30 – 17.45 Szegedi István: A FXI gátlók potenciális helye a vaszkuláris neurológiában

Megbeszélés

18.00 – MTHT Közgyűlés

19.30 Vacsora

2024. október 5. szombat

8.30 – 10.00 Laboratóriumi vizsgálatok a hemosztázisban I.

Elnök: Alizadeh Houssain, Kappelmayer János

8:30 – 8.45 Hodossy-Takács Rebeka: A plazminogén aktivátor inhibitor-1 (PAI-1) deficiencia laboratóriumi diagnosztikájának kihívásai

8.45 – 9.00 Balog Virág Kata: A XIII-as faktor szerepe a tranexámsav fibrinolízisre és fibrinszerkezetre kifejtett hatásának modulálásában sejt és sejtmentes környezetben

9.00 – 9.15 Krajcsir Bálint: A ponatinib hatása az endothelsejtek prokoaguláns aktivitására

9.15 – 9.30 Balogh Gábor: A heparinkötés zavarát eredményező 10 antitrombin-mutáció következményeinek vizsgálata atomi szinten javított mintavételezésű molekuladinamikai szimulációk segítségével

9.30 – 9.45 Bogáti Réka: Az alfa2-plazmin inhibitor heterogenitásának hatása a fibrinolízis szabályozására

9.45 – 10.00 Bomberák Dóra: Az etanol hatásának vizsgálata a véralvadékok in vitro lízisére nézve egészséges egyéneknél és akut iszkémiás stroke

10.00 – 10.15 Szünet

10.15 – 11.30 Laboratóriumi vizsgálatok a hemosztázisban II.

Elnök: Kolev Kraszimir, Nagy Béla

10.15 – 10.30 Balla György Jázon: „Tumor educated platelets” vizsgálat tüdőtumorban

10.30 – 10.45 Komorowicz Erzsébet: A natív és citrullinált core-hisztinok kringle-dependens módon gátolják a plazmin fibrin(ogeno)litikus aktivitását

10.45 – 11.00 Fejes Zsolt: Az intraventrális vérzéshez társuló hem-indukált génexpressziós változások vizsgálata plexus chorioideus epithelsejtekben

11.00 – 11.15 Gonda Lénárd: A monoklonális teljes IgG gátolja a fibrin és a trombin keletkezését

11.15 – 11.30 Raska Alexandra: Neutrofil extracelluláris csapdák hatása a fibrinolízisre és fibrin szerkezetre in vivo és ex vivo

11.30 – 11.45 Kávészünet

11.45 – 13.15 Tromboembóliás események – klinikai és laboratóriumi megközelítések

Elnök: Pfliegler György, Prohászka Zoltán

11.45 – 12.00 Gáti Nikoletta: Nemzetközi antitrombin deficiencia regiszter kialakítása és interim analízise

12.00 – 12.15 Kádár Anna Zsófia: Az akut iszkémiás stroke trombolízis terápia kimenetelét befolyásoló hemosztázis genetikai tényezők vizsgálata

12.15 – 12.30 Uj Edith Alexandra: Béta-antitrombin szint meghatározása vénás tromboembólián átesett betegekben

12.30 – 12.45 Tóth Eszter Lilla: COVID-19 asszociált koagulopathia vizsgálata várandósokban

12.45 – 13.00 Tóth Eszter Lilla: Komplex hemosztázis, fibrinolízis és inflammatorikus citokin/kemokin vizsgálatok egy intrauterin magzati elhalással társuló SARS-CoV-2 fertőzés esetén

13.00 – 13.15 Párkányi Anna: Tüdőembólián átesett betegek apixaban szérumszintjének és hatásosságának monitorizálása

13.15 – 13.25 Kongresszus zárása: az MTHT elnöke

13.30 – Snack ebéd