

1.

Covid 19 z různých pohledů

Koordinátor bloku: prof. MUDr. Tomáš Zima DrSc, MBA

1. doc. MUDr. Martin Balík, Ph.D.

Specifika těžkých forem Covid 19

2. doc. MUDr. Helena Lahoda Brodská, Ph.D.

Klinická biochemie a COVID 19

3. MUDr. Václava Adámková, Ph.D.

Mikrobiologická diagnostika COVID 19

4. prof. MUDr. Jiřina Bartůňková, DrSc.

**Imunitní odpověď na vakcinaci proti COVIDu u pacientů
na biologické terapii**

2.

Laboratorní medicína v pediatrii

Koordinátor bloku: prof. MUDr. Richard Průša, CSc.

1. prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.

PIMS-TS – příběh zrození a poznání nové nemoci

2. prof. MUDr. Tomáš Kalina, Ph.D.

Cytometrické analýzy lymfocytů: fenotypizace u poruch imunity a hematologických malignit

3. MUDr. Ing. Magdalena Fořtová, Ph.D.

Je odhad glomerulární filtrace ze sérového kreatininu u dětí s onemocněním ledvin opravdu spolehlivý?

4. Ing. Kateřina Dunovská, Ph.D.

Je nepřímé stanovení vitamínu K u dětí s cystickou fibrózou věrohodné?

3.

Trombotické a trombofilní stavy v klinické praxi

Koordinátor bloku: doc. MUDr. Tomáš Kvasnička, CSc.

1. MUDr. Pavla Šigutová

Deset let s přímými antikoagulancii

2. doc. MUDr. Tomáš Kvasnička, CSc.

Význam vrozených trombofilních stavů v praxi

3. Mgr. Ivana Malíková

Zkušenosti s monitorací DOAC

4. MUDr. Zuzana Zenáhlíková, Ph.D.

Koagulopatie u onemocnění SARS-CoV-2

4.

Biomarkery v kardiovaskulárních doporučeních

Koordinátor bloku: prof. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D.

1. prof. MUDr. Vladimír Soška, CSc.

Lipoprotein (a): rizikový nebo interferující faktor?

2. MUDr. Tomáš Janota, CSc.

Kriticky nemocní, srdeční troponiny a natriuretické peptidy

3. prof. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D.

Co (ne)budeme od laboratoře potřebovat při hodnocení KV rizika?

5.

Telemedicína a procesní sdílení informací

Koordinátor bloku: Ing. Leoš Raibr

1. prof. Miloš Táborský, M.D., Ph.D., FESC, FACC, MBA
Současný pohled na standardy sdílení informací mezi komplementem a klinickou telemedicínou.
2. doc. MUDr. Ján Dudra, Ph.D., MPH
Zkušenosti s telemedicínou a další rozvojové plány v Oblastní nemocnici Mladá Boleslav
3. Mgr. Klára Jiráková
Sdílení zdravotnických informací napříč Evropou

6.

Laboratorní diagnostika v revmatologii

Koordinátor: prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.

1. prof. MUDr. Jiří Vencovský, DrSc.

Autoprotilátky u systémových onemocnění pojiva

2. prof. MUDr. Karel Pavelka, DrSc.

Diagnostika krystaly indukovaných artropatií

3. doc. Mgr. Ing. Blanka Stibůrková, Ph.D.

Dysurikémie

Seznam posterů

- 1. Analýza trombofilních mutací pomocí real-time PCR provedená bez extrakce nukleových kyselin**
Beránek M., Koblížek V., Hegerová J., Palička V.
- 2. Biochemická a molekulární analýza mitochondrií dvou pacientů se syndromem MERRF a mnohočetnou symetrickou lipomatózou**
Pasák M., Zemanová M., Tesařová M., Hansíková H., Jáhnová H., Hrudka J., Zeman J.
- 3. Odhad referenčních intervalů volných lehkých řetězců, jejich kvocientů a indexu v likvoru a séru**
Kušnierová P., Revendová K., Švub K., Stejskal D.
- 4. Dynamika sérových biomarkerů při monitoraci efektivity léčby roztroušené sklerózy DMD preparáty**
Karasová K., Revendová K., Hradílek P., Stejskal D., Kušnierová P.
- 5. Markery kostného obratu a kostná minerální denzita u postmenopauzálních žien s osteoporózou**
Mydlárová Blaščíková M., Tomková Z., Poráčová J.
- 6. Je převod stanovení glykovaného hemoglobinu z Capillary2 na Capillary3 velkou změnou?**
Zíková Š., Dunovská K., Bunešová M.
- 7. Efektivita centrifugace chylózních vzorků u vybraných parametrů**
Rajdl D., Racek J., Žánová M., Prokop P., Brož P.