

Seznam přednášek

ÚVODNÍ PŘEDNÁŠKA	9
Kriminalistika a vědy související.....	9
BLOK I: Prevence aterosklerózy	10
Nové trendy v prevenci kardiovaskulárních onemocnění	10
Jak nejlépe reportovat výsledky krevních lipidů dle mezinárodních doporučení.....	11
Možný vliv aterosklerózy na rozvoj demence – výsledky epidemiologické studie	12
Obezita jako rizikový faktor kardiovaskulárních onemocnění a možnosti současných léčebných metod	14
BLOK II: Zánětlivá a infekční onemocnění	15
Invazivní mykotické infekce – diagnostikujeme skutečně včas?.....	15
Laboratorní diagnostika virových infekčních onemocnění.....	17
Diagnostika akutního zánětu kloubů pomocí lipidomiky	18
Role zánětu v etiologii depresivní poruchy	19
Laboratorní diagnostika HEV pomocí sérologie.....	20
BLOK III: Laboratorní diagnostika poškození ledvin	22
Laboratorní diagnostika poškození ledvin	22
Porovnání výsledků odhadu glomerulární filtrace u dětí a mladistvých: CKD-EPI, EKFC a CKiDU25	23
LC-MS/MS stanovení symetrického dimethylargininu (SDMA) jako endogenního markeru renální funkce.....	24
TDM antibiotik u pacientů s renální insuficiencí	25
Role cystatinu C u mnohočetného myelomu.....	26
BLOK IV: Neuropsychiatrický panel	28
Jedna demence nestačí.....	28
Stanovení antipsychotik metodou LC-MS/MS, kazuistiky.....	29
Kuriózní příčina tyreotoxikózy-kazuistika.	30
Nová ultra-senzitivní metoda na stanovení markerů poškození mozku	31

Abstrakta posterů.....	32
Diagnostika likvorhey: srovnání detekce beta 2transferinu a stanovení beta-trace proteinu.....	32
Alveolární echinokokóza - kazuistika	34
Laboratorní diagnostika primárního hyperaldosteronismu na Ústavu laboratorní medicíny Fakultní nemocnice Ostrava (ÚLM FNO)	35
Stanovení lehkých řetězců neurofilament v mozkomíšním moku a séru u pacientů s neurodegenerativním onemocněním.....	37
První zkušenosti s monitoringem hladin vankomycinu v likvoru.....	38
Analýza močových konkrémentů v Moravskoslezském kraji z pohledu Fakultní nemocnice Ostrava.....	39
Vyhovují vstupní data do regulačních diagramů předpokladům normality a nezávislosti? Hlubší pohled na data pomocí programu R.....	41
Sponzoři a partneři sympozia	50