

HALADÁS A REUMATOLÓGIA ÉS IMMUNOLÓGIA TERÜLETÉN
AZ ORSZÁGOS MOZGÁSSZERVI INTÉZET/ORFI
VIDEOTOVÁBBKÉPZÉSE
2021. NOVEMBER 1-30
PROGRAM

Körkép 2021

Prof. Dr. Poór Gyula, OMINT/ORFI, Semmelweis Egyetem

Infektív és immunológiai kórképek aktuális kérdései

COVID-helyzet ma, holnap és holnapután....?

Prof. Dr. Falus András, Semmelweis Egyetem Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet

A COVID-19 és az immunpatogenezisű reumatológiai betegségek kapcsolata

Prof. Dr. Kiss Emese, OMINT/ORFI, Semmelweis Egyetem

A képkötők szerepe a rheumatoid arthritis differenciáldiagnosztikájában és követésében

Dr. Bálint Péter, OMINT/ORFI

Az ILD-team szerepe a reumatológiai és immunológiai kórképekhez társuló tüdőfibrozis ellátásában

Prof. Dr. Müller Veronika, Semmelweis Egyetem ÁOK, Pulmonológiai Klinika

Digitális ulcus és ami mögötte van

Dr. Végh Judit, OMINT/ORFI

Biológiai és szignálgátló terápia arthritisekben

A dóziscsökkentés lehetősége axialis spondyloarthritisben

Dr. Pálkás Márton, OMINT/ORFI

Amit nem látunk az nincs is? Szubklinikus és manifeszt SpA – IBD összefüggések

Prof. Dr. Szántó Sándor, Debreceni Egyetem ÁOK, Reumatológiai Tanszék

Tudjuk-e eredményesen befolyásolni a gerinc gyulladásos folyamatait arthritis psoriaticában?

Dr. Juhász Péter, OMINT/ORFI

A szelektív IL23-gátlásban rejlő lehetőségek: arthritis psoriatica

Dr. Vereckei Edit, OMINT/ORFI

Az ezerarcú arthritis psoriatica

Dr. Ujfalussy Ilona, MHEK

Tocilizumab: Hosszútávú, hatékony kezelési lehetőség óriássejtes arteritisben
Dr. Griger Zoltán, Debreceni Egyetem ÁOK, Klinikai Immunológiai Tanszék

Biohasonló készítmények szerepe a korszerű betegellátásban
Dr. Hodinka László, OMINT/ORFI

Kémiai molekulák szerepe a mindennapi gyakorlatban

Aktualitások és biztonsági szempontok a köszvény terápiájában
Dr. Pálinkás Márton, OMINT/ORFI

Arthrosis - gyulladásos vagy degeneratív kórkép? Paradigmaváltás a kezelésben
Dr. Hittner György, OMINT/ORFI

Az akut fájdalomcsillapítás helye a reumatológiai betegségek kezelésében
Dr. Mikó Ibolya, OMINT/ORFI