

„Ūminių apsinuodijimų diagnostikos ir gydymo aktualijos“

programa
2023-03-30

13⁴⁵–14⁰⁰ Dalyvių prisijungimas

14⁰⁰

Paracetamolio perdozavimas besigydant karščiavimą: du klinikiniai atvejai

Paracetamolio ir ibuprofeno derinimas gydantis namuose
Trumpa diskusija dėl didelių dozuotųjų paracetamolio prieinamumo apribojimo

Donatas Cibulskis
Kristina Blažienė

visi dalyviai

Psichoaktyviųjų medžiagų gabenimas kūne: klinikinis atvejis

Haris Jakavičius

Karbepenemai: naujieji antidotai?

Marius Perminas

Klausimai, atsakymai, diskusijos

Nežinau kas yra arba ką reikia daryti – paklausk eksperto (klausinėja Jonas Šurkus)

Klausimai:

Apsinuodijimų **valproatais** gydymas

Švino tyrimų interpretacija

Netiesioginiai apsinuodijimo **etilenglikoliu** įrodymai, apsinuodijimo nustatymas smulkiesiems gyvūnams

Amanitinų nustatymas maisto likučiuose ir šlapime

Ekspres testai: neteisingai teigiamų ir neigiamų tyrimų tikimybė

Naujiena būtinųjų priešnuodžių rinkinyje: **flumazenilis**

Trumpai apie idarucizumabą ir andeksanetą alfa

Netiesioginiai antikoagulantai. Kada skirti fitomenadiono:

apsinuodijus vaikams?

apsinuodijus smulkiesiems gyvūnams?

Ekspertai:

Gabija Mikulevičienė
Rima Naginienė

Vytautas Sabūnas
Laima Žėkienė

Veslava Žukovskaja
Robertas Badaras

–

Goda Cibulskienė
Aidas Grigonis

Robertas Badaras

Rūta Lekšienė

Tarša artimojoje aplinkoje

Klinikinė toksikologija literatūros kūriniuose

Klausimai, atsakymai, diskusijos

Data: 2023-03-30 14:00.

Organizatoriai: Lietuvos aferezinių ir klinikinės toksikologijos asociacija, Lietuvos klinikinės toksikologijos draugija.

Vieta: renginys nuotolinis. Prisijungimo nuoroda bus atsiųsta iki 2023-03-29, užsiregistravusiems dalyviams bus suteikta prieiga prie konferencijos vaizdo įrašo iki 2023-04-30.

Tikslinė klausytojų grupė: visų specialybių gydytojai ir slaugytojai, biomedicinos technologai, medicinos biologai, medicinos genetikai ir medicinos aparatūros inžinieriai.

Trukmė: 6 akademinės valandos.

Tikslas: aptarti aktualius ūminių apsinuodijimų diagnostikos ir gydymo klausimus.