

Bambulová Klára

- 1 - Preanalytické vlivy na laboratorní vyšetření
- 2 - Referenční hodnoty, způsob určení

Čečetková Lucie

- 3 - Analytické vlastnosti laboratorní metody, kontrola kvality
- 4 - Citlivost a specifická metoda, vzájemné vztahy, laboratorní screening

Fučíková Nikola

- 5 - Základní vyšetření moče
- 6 - Význam stanovení jednotlivých plazmatických bílkovin

Hrančíková Veronika

- 7 - Význam stanovení Na, K, Cl v klinické praxi
- 8 - Kalcio-fosfátový metabolismus (Ca, P, Mg, PTH, vitamin D, kalcitonin)

Klívarová Eliška

- 9 - Stopové prvky
- 10 - Vitaminy

Kopečná Martina

- 11 - Hormony štítné žlázy
- 12 - Hormony hypothalamu a hypofýzy

Krausová Martina

- 13 - Hormony kůry nadledvin
- 14 - Metabolické a respirační poruchy acidobazické rovnováhy

Lazecká Veronika

- 15 - Metabolické a respirační poruchy acidobazické rovnováhy
- 16 - Metabolické a respirační poruchy acidobazické rovnováhy

Lelovičová Klaudia

- 17 - Kombinované poruchy acidobazické rovnováhy
- 18 - Význam stanovení kyslíku

Lipová Nela

- 19 - Význam stanovení osmolality, metabolismus vody
- 20 - Sérové lipidy: Metabolismus a vztah k aterogenezi

Macejová Michaela

- 21 - Rizikové faktory rozvoje aterosklerózy (kromě lipidů)
- 22 - Volné radikály, vztah k nemocem a ochrana před nimi

Motyčková Adéla

- 23 - Klinicko-biochemická vyšetření u onemocnění jater
- 24 - Laboratorní diagnostika žloutenek

Neubauerová Eva

- 25 - Laboratorní známky kostní přestavby
- 26 - Funkční zkoušky ledvin

Pavlovičová Nikoleta

- 27 - Laboratorní vyšetření gastrointestinálního traktu
- 28 - Laboratorní diagnostika a kontrola diabetu

Petříková Daniela

- 29 - Laboratorní diagnostika infarktu myokardu, kardiomarkery
- 30 - Laboratorní známky zhoubného novotvaru

Rožcová Markéta

- 31 - Cytochemické vyšetření mozkomíšního moku
- 32 - Dědičné poruchy metabolismu - laboratorní diagnostika

Schleisová Aneta

- 33 - Laboratorní vyšetření u urolitiázy
- 34 - Laboratorní vyšetření v těhotenství

Šorfová Michaela

35 - Zvláštnosti laboratorního vyšetřování v dětském věku

36 - Základy toxikologie v klinické laboratoři

Šotkovská Anna

37 - Vyšetření testikulárních poruch a ovariálních poruch

38 - Monitorování hladin léků, screening léků

Vodrážková Anežka

39 - Trendy v laboratorní medicíně (POCT, automatizace, konzolidace, EBM, "omiky")

40 - Monitorování antikoagulační léčby

Zapletalová Petra

41 - Nutrice a metabolické bilance

1 - Preanalytické vlivy na laboratorní vyšetření

Témata

1 - Preanalytické vlivy na laboratorní vyšetření

2 - Referenční hodnoty, způsob určení

3 - Analytické vlastnosti laboratorní metody, kontrola kvality

4 - Citlivost a specifčnost metody, vzájemné vztahy, laboratorní screening

5 - Základní vyšetření moče

6 - Význam stanovení jednotlivých plazmatických bílkovin

7 - Význam stanovení Na, K, Cl v klinické praxi

8 - Kalcio-fosfátový metabolismus (Ca, P, Mg, PTH, vitamin D, kalcitonin)

9 - Stopové prvky

10 - Vitaminy

11 - Hormony štítné žlázy

12 - Hormony hypothalamu a hypofýzy

13 - Hormony kůry nadledvin

14 - Metabolické a respirační poruchy acidobazické rovnováhy

15 - Metabolické a respirační poruchy acidobazické rovnováhy

16 - Metabolické a respirační poruchy acidobazické rovnováhy

17 - Kombinované poruchy acidobazické rovnováhy

18 - Význam stanovení kyslíku

19 - Význam stanovení osmolality, metabolismus vody

20 - Sérové lipidy: Metabolismus a vztah k aterogenezi

21 - Rizikové faktory rozvoje aterosklerózy (kromě lipidů)

22 - Volné radikály, vztah k nemocem a ochrana před nimi

23 - Klinicko-biochemická vyšetření u onemocnění jater

24 - Laboratorní diagnostika žloutenek

25 - Laboratorní známky kostní přestavby

26 - Funkční zkoušky ledvin

27 - Laboratorní vyšetření gastrointestinálního traktu

28 - Laboratorní diagnostika a kontrola diabetu

29 - Laboratorní diagnostika infarktu myokardu, kardiomarkery

30 - Laboratorní známky zhoubného novotvaru

31 - Cytochemické vyšetření mozkomíšního moku

32 - Dědičné poruchy metabolismu - laboratorní diagnostika

33 - Laboratorní vyšetření u urolitiázy

34 - Laboratorní vyšetření v těhotenství

35 - Zvláštnosti laboratorního vyšetřování v dětském věku

36 - Základy toxikologie v klinické laboratoři

37 - Vyšetření testikulárních poruch a ovariálních poruch

38 - Monitorování hladin léků, screening léků

39 - Trendy v laboratorní medicíně (POCT, automatizace, konzolidace, EBM, "omiky")

40 - Monitorování antikoagulační léčby

41 - Nutrice a metabolické bilance