

Bednářová Nela

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

Dolinková Lucie

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

Gottwaldová Jana

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

Juračková Lenka

- 9 - Stopové prvky
- 10 - Vitaminy

Kosinová Veronika

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

Kratochvílová Adéla

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

Křížková Jana

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

Kučerová Jitka

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

Lufinková Kateřina

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

Mati, Tomáš

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

Navrátil Ota

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

Schardová Petra

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

Suchomelová Marcela

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

Svatošová Lucie

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

Šloufová Renata

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

Teclová Aneta

- 35 - Zvláštnosti laboratorního vyšetřování v dětském věku
- 36 - Základy toxikologie v klinické laboratoři

Vaculová Marika

- 41 - Nutrice a metabolické bilance
- 1 - Preanalytické vlivy na laboratorní vyšetření

Vidrmanová Jana

- 2 - Referenční hodnoty, způsob určení
- 3 - Analytické vlastnosti laboratorní metody, kontrola kvality

Vlčková Markéta

- 4 - Citlivost a specifická metoda, vzájemné vztahy, laboratorní screening
- 5 - Základní vyšetření moče

Wiatrová Vendula

- 6 - Význam stanovení jednotlivých plazmatických bílkovin
- 7 - Význam stanovení Na, K, Cl v klinické praxi

Témata

- 1 - Preanalytické vlivy na laboratorní vyšetření
- 2 - Referenční hodnoty, způsob určení
- 3 - Analytické vlastnosti laboratorní metody, kontrola kvality
- 4 - Citlivost a specifická metoda, 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 ateroskleroze
- 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