**Klinikai diagnosztikai laboratóriumi alapismeretek és klinikai kémia**

*Kötelezően választható tantárgy*

Laboratóriumi Medicina Intézet

5. szemeszter (OKLA és PA specializáció számára)

Előadás: 30

Kredit: 2

***2. hét***

**Klinikai diagnosztikai laboratóriumi alapismeretek**

Méréstechnikai alapfogalmak I. Minta. Módszer, Vak, Interferencia, Kalibrátor, Kontroll, Mátrix, Kalibrációs görbe, Mérési tartomány jellemzői, Linearitás, Referens anyag, Referencia módszer, Visszavezethetőség

**Klinikai Kémia I.**

Ionmeghatározások I. Na-, K-, Cl-ionok lokalizációja, megoszlása a szervezetben, formái a szérumban, hyponatremia, hypokalemia, hypernatremia, hyperkalemia, referens tartományok. Anion gap. Mérési módszerek: lángfotometria, atomabszorbciós analízis, enzimatikus meghatározás (Cl-, K-, Na-ion).

***3. hét***

**Klinikai diagnosztikai laboratóriumi alapismeretek**

Méréstechnikai alapfogalmak II. Analitikai hiba. Szisztémás hiba, Random hiba, Within run (sorozaton belüli), day-to-day (sorozatok közti) hiba Érzékenység, Pontosság, Helyesség, Valódi érték, Célérték, Szelektivitás, Specificitás, Visszanyerés (recovery), Átszennyeződés (carry-over)

**Klinikai Kémia I.**

Ionmeghatározások II.Elektrokémiai alapok. Elektrokémiai érzékelők, redox elektródok, inert fém elektródok, ionszelektív elektródok (ISE). Direkt és indirekt potenciometria. Cl-ion, Na-ion, K-ion meghatározások.

***4. hét***

**Klinikai Kémia I.**

Kalcium meghatározás.Kalcium szerepe a szervezetben, funkciói, metabolizmusa, szabályozása. Hypo- és hyperkalcémia. Kalcium frakciók a szérumban. Ionizált kalcium és pH. Normalizált ionizált kalcium. Kalcium meghatározási módszerek: spektrofotometria, ISE. Magnézium és foszfátszerepe a szervezetben, meghatározásuk

***5. hét***

**Klinikai Kémia I.**

Vér pH, pCO2, pO2Gáztörvények. Oldott oxigén és CO2, , pO2, pCO2, pH fiziológiás értékei. A vér pufferei, Henderson-Hasselbach egyenlet. A standard bikarbonát, base excess és az anion gap fogalma. A vérgáz analizátorok működésének alapelve, felépítése, mért paraméterek. Preanalitikai szempontok, mintavétel, a vérgázok meghatározása (kalibráció, minőség-ellenőrzés), tájékozódás a menüben, hibaüzenetek.

***6. hét***

**Klinikai Kémia I.**

Ozmolalitás.Kolligatív tulajdonságok, a fagyáspont és harmatpont változása az ozmolalitással (Raoult törvény). Harmatpont csökkenést mérő készülékek működésének alapelve és a mérés kivitelezése (VAPRO). Fagyáspont csökkenést mérő ozmométerek működési elve (krioszkóp). A szérum és vizelet ozmolalitás mérési tartománya, pontossága. Az ozmolalitást meghatározó fő komponensek a vérben, számított ozmolalitás.

***7-8. hét***

**Klinikai diagnosztikai laboratóriumi alapismeretek**

Új laboratóriumi módszer bevezetése (módszer evauláció) I. Módszerválasztás és indikációi. Szempontok új laboratóriumi vizsgálatoknál. Laboratóriumi analizátorok jellemzői. Autovalidáció. A módszerbevezetés folyamata: folyamatleírás, pontosság, recovery, interferenciák, torzítás, spiking. Összehasonlítás referens módszerrel. Összehasonlítás korábbi módszerrel. Diagnosztikai döntési határ.

***9. hét***

**Klinikai diagnosztikai laboratóriumi alapismeretek**

Módszer bevezetés II. Módszer bevezetés II. A meghatározás részletes leírása: név, patomechanizmus, klinikai jelentőség, meghatározás elve. Reagensek. Reakció kinetika. Minta. Linearitás. Hígitás. Within run, day-to-day , pontosság. Interferenciák: bilirubin, lipémia, hemolízis-gyógyszerek...). Kalibrátorok és kontrollsavók. Stabilitás (minta, reagens). Referens tartomány.

**Klinikai Kémia I.**

Albumin meghatározás. BCG és BCP. Albumin-globulin hányados. Vizelet proteinek: glomeruláris, tubuláris, overload, postrenális. Likvor proteinek. Klinikai enzimológia. Enzim, hatásmechanizmus. Enzimek a diagnosztikában. Optimalizálás, standardizálás, kalibrálás. Az enzim diagnosztika magyar vonatkozásai.

***10. hét***

**Klinikai Kémia I.**

Enzimek képződése és eliminációja a szérumban. Enzim kinetika: szintézis, release, elimináció. A plazmában lévő enzimek eredete, szerepe. Diagnosztikai kritériumok, szervspecificitás, izoenzimek, izoformák. Az enzimek féléletideje, a mért enzimaktivitást befolyásoló tényezők. Aminotranszferázok: GOT (AST), GPT (ALT). Apoenzim és koenzimek szerepe, a piridoxál-foszfát kofaktor hatása. Az aminotranszferázok diagnosztikai értéke, ALT/AST aktivitás változása (De Ritis koefficiens). Az enzimaktivitás mérési elve: segédenzim, indikátor reakció, kinetikai görbe, lag fázis, szubsztrát kimerülés.

***11. hét***

**Klinikai Kémia I.**

Laktát dehidrogenáz (LDH):lokalizáció, klinikai jelentőség. Meghatározási módszerek. LDH inhibitorok. Izoenzimek, kimutatásuk és klinikai jelentőségük. Kreatin kináz (CK). Szöveti előfordulás, klinikai jelentőség. Izoenzimek, izoformok, makro CK. Meghatározás elve. CK izoenzim meghatározás.

***12. hét***

**Klinikai kémia I.**

Pancreas betegségei és laboratóriumi tesztjei.α-amiláz: előfordulás, izoenzimek. Makroamiláz. Emelkedett szérum amiláz aktivitás. Meghatározási módszerek. Izoenzim meghatározás. Kolinészteráz. Klinikai jelentőség. Szérum kolinészteráz meghatározás.

***13. hét***

**Klinikai kémia I.**

A lipáz és néhány ritkán vizsgált enzim diagnosztikai szerepe. A lipázok élettani szerepe, működési mechanizmusa, lokalizációja, változása a betegségekben. A lipáz meghatározás mai kolorimetriás módszerei: a lipoprotein-lipáz és a karboxil-észteráz hatásának csökkentése. Ritkán mért enzimek:Tripszin, kimotripszin, glutamát dehidrogenáz, aldoláz, N-acetil-β-D-glükózaminidáz, glükóz-6-foszfát-dehidrogenáz. Foszfátok.

**Tantárgyi követelmények**

***Klinikai diagnosztikai laboratóriumi alapismeretek és klinikai kémia***

A tantárgy célja, hogy a hallgatók a gyakorlatban tudják alkalmazni a klinikai laboratóriumi alapismeretek tantárgy oktatása során tanultakat, a klinikai kémiai diagnosztika területén egyes témákban megfelelő tájékozottságra tegyenek szert.

*Évközi számonkérés*: A félév során két zárthelyi dolgozat. A zárthelyi dolgozatoknál a minimum követelmény a 70% elérése.

*Index aláírás:* A tantermi előadások és “Klinikai diagnosztikai laboratóriumi alapismeretekből” az előadásokhoz kapcsolódó gyakorlatok rendszeres látogatása. Az évközi zárthelyi dolgozatok megírása.

A kollokviumi érdemjegyet az évközi zárthelyi dolgozatok átlaga és a gyakorlati jegyzőkönyvek érdemjegyeinek összített átlaga adja.