

Priprava seminarjev pri predmetu klinična biokemija

Seminar se pripravi v pisni obliki in kot predstavitev.

- Seminar v pisni obliki:
 - ✓ Obsega naj 10 do 12 tipkanih strani formata A4, 11 pts in razmikom med vrsticami 1,5.
 - ✓ Poglavlja v seminarju so Kazalo, Uvod, Vsebina (s podpoglavlji), Zaključek in Literatura. Viri za seminar so dogovorjeni s predavateljem, doda se lahko »relevantne« lastne vire, po poizvedbah v knjižničnih bazah podatkov ali svetovnem spletu.
- Predstavitev :
 - ✓ Predstavitev naj bo dolga približno 45 – 50 minut (PowerPoint predstavitev) – razen pri seminarju, ki traja 1 uro, naj bo predstavitev 25 – 30 min.
 - ✓ Po predstavitvi je razprava in na koncu preverjanje osvojenega znanja.
 - ✓ Študentje, ki pripravljajo seminar, pripravijo tudi vsaj 10 vprašanj izbirnega tipa iz vsebine predstavitev seminarja. Način postavljanja vprašanj izberejo študentje, z namenom čim večjega sodelovanja s sodelujočimi študenti na seminarju. Po pridobljenih odgovorih na vprašanja, se pravilni odgovore obrazloži in pojasni.
- Pisni seminar in predstavitev se pošlje izvajalcu seminarja po e-mailu, najkasneje do dogovorenega roka (dogovor na » dodatnih navodilih za pripravo seminarja«).

Lipidi in lipoproteini

Dodatna navodila za pripravo seminarja: 18. 10. 2023 ob 9:30

Kontakt izvajalca seminarja: tadej.pajic@kclj.si

Osnovna literatura

- CA Burtis,, Bruns DE. Fundamentals of Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 7th ed. Elsevier Saunders, 2015 (*poglavlje 23: Lipids, lipoproteins, and other Cardiac Risk Factors*).
- L Thomas. Labor und Diagnose, 6. Auflage, TH – Books Verlagsgesellschaft GmbH, Frankfurt/Main. 2005.
- Nessar Ahmed, Clinical Biochemistry. Oxford University Press 2011 (*poglavlje 9: Abnormalities of lipid metabolism*).
- Osredkar Joško, Marc Janja, Laboratorijska medicina 1, Učbenik za študente medicine, farmacije in lab. biomedicine. UL, FF, Lj 2012 (*poglavlje Laboratorijske preiskave za oceno motenj v presnovi lipidov*).
- Martin A Crook, Clinical Biochemistry and Metabolic Medicine, 8th edition. CRC Press, 2012 (*poglavlje 13: Plasma lipids and lipoproteins*).

Beljakovine v krvni tekočini in elektroforeza serumskih beljakovin

Dodatna navodila za pripravo seminarja: 18. 10. 2023 ob 9:30

Kontakt izvajalca seminarja: tadej.pajic@kclj.si

Osnovna literatura

- Nessar Ahmed, Clinical Biochemistry. Oxford University Press 2011 (*poglavlje 18: Specific protein markers*).
- CA Burtis,, Bruns DE. Fundamentals of Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 7th ed. Elsevier Saunders, 2015 (*poglavlje 18: Amino Acids, peptides, proteins*).
- L Thomas. Labor und Diagnose, 6. Auflage, TH – Books Verlagsgesellschaft GmbH, Frankfurt/Main. 2005.
- Martin A Crook, Clinical Biochemistry and Metabolic Medicine, 8th edition. CRC Press, 2012 (*poglavlje 19: Proteins in plasma and urine – »poudarek na plazmi«*).

Sestava seča in rutinski pregled seča

Dodatna navodila za pripravo seminarja: 25. 10. 2023 ob 10:30

Kontakt izvajalca seminarja: evgenija.homsak@um.si

Osnovna literatura

- Osredkar Joško, Marc Janja, Laboratorijska medicina 1, Učbenik za študente medicine, farmacije in lab. biomedicine. UL, FF, Lj 2012 (poglavlje II, Analize seča).
- Nessar Ahmed, Clinical Biochemistry. Oxford University Press 2011 (poglavlje 3: Kidney disease).
- Klementina Berce, Alenka Grošelj, Alenka Trampuš Bakija. Priporočeni postopki za osnovno analizo urina. SZKKLM, Lj.2021

Motnje v presnovi ogljikovih hidratov in sladkorna bolezni

Dodatna navodila za pripravo seminarja: 25. 10. 2023 ob 10:40

Kontakt izvajalca seminarja: evgenija.homsak@um.si

Osnovna literatura

- CA Burtis,, Bruns DE. Fundamentals of Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 7th ed. Elsevier Saunders, 2015 (poglavlje 22. Carbohydrates, 33. Diabetes)
- L Thomas. Labor und Diagnose, 6. Auflage, TH – Books Verlagsgesellschaft GmbH, Frankfurt/Main. 2005.
- Nessar Ahmed, Clinical Biochemistry. Oxford University Press 2011 (poglavlje 13: *Diabetes mellitus and hypoglycemia*).
- Martin A Crook, Clinical Biochemistry and Metabolic Medicine, 8th edition. CRC Press, 2012 (poglavlje 12 Carbohydrate metabolism)
- Jelka Zaletel, Maja Ravnik-Oblak, Andrej Zavratnik. Slovenske smernice za klinično obravnavo sladkorne bolezni tipa 2 Diabetološko združenje Slovenije, Ljubljana : 2016
- Draženka Pongrac Barlovič, Andrej Zavratnik. Slovenske smernice za klinično obravnavo sladkorne bolezni tipa 2 Diabetološko združenje Slovenije, Ljubljana : 2022

Tumorski označevalci

Dodatna navodila za pripravo seminarja: 25. 10. 2023 ob 10:50

Kontakt izvajalca seminarja: evgenija.homsak@um.si

Osnovna literatura

- CA Burtis,, Bruns DE. Fundamentals of Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 7th ed. Elsevier Saunders, 2015 (poglavlje 20. Tumor Markers and Cancer Genes)
- L Thomas. Labor und Diagnose, 6. Auflage, TH – Books Verlagsgesellschaft GmbH, Frankfurt/Main. 2005.
- Nessar Ahmed, Clinical Biochemistry. Oxford University Press 2011 (poglavlje 19 *Cancer biochemistry and Tumor markers*)
- Iztok Takač. Ginekološka onkologija, prva izdaja, Univerzitetna založba Univerze v Mariboru 2020. (poglavlje 5, Biokemijske lastnosti ginekoloških rakov in tumorski označevalci)

Neproteinske dušikove spojine

Dodatna navodila za pripravo seminarja: 18. 10. 2023 ob 9:40

Kontakt izvajalca seminarja: tadej.pajic@kclj.si

Osnovna literatura

- CA Burtis,, Bruns DE. Fundamentals of Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 7th ed. Elsevier Saunders, 2015 (ali novejša, 8. izdaja)
- Ahmed N. Clinical biochemistry. Oxford: Oxford University Press, 2011 (ali novejša 2. izdaja)
- Štrausova Medicinska biokemija Ur. Dubravka Čvoršćec in Ivana Čepelak, Medicinska naklada, 2009

Pomen kalcija, magnezija in anorganskih fosfatov

Dodatna navodila za pripravo seminarja: 18. 10. 2023 ob 9:40

Kontakt izvajalca seminarja: tadej.pajic@kclj.si

Osnovna literatura

- CA Burtis,, Bruns DE. Fundamentals of Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 7th ed. Elsevier Saunders, 2015 (ali novejša, 8.izdaja)
- Ahmed N. Clinical biochemistry. Oxford: Oxford University Press, 2011 (ali novejša 2. izdaja)
- Osredkar Joško, Marc Janja, Laboratorijska medicina 1, Učbenik za študente medicine, farmacije in lab. biomedicine. UL, FF, Lj 2012

Diagnostični pomen določanja encimov in izoenzymov

Dodatna navodila za pripravo seminarja: 18. 10. 2023 ob 9:50

Kontakt izvajalca seminarja: tadej.pajic@kclj.si

Osnovna literatura

- CA Burtis,, Bruns DE. Fundamentals of Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, 7th ed. Elsevier Saunders, 2015 (ali novejša, 8.izdaja)
- Ahmed N. Clinical biochemistry. Oxford: Oxford University Press, 2011 (ali novejša 2. izdaja)