

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 2 аралық бакылауға арналған сұрақтары

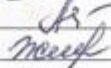
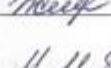
БББ атауы: «Қоғамдық денсаулық»

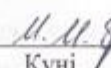
Пәннің коды: MB 2209

Пәннің атауы: Медициналық биохимия

Оқу сағаттарының саны/кредиттер: 90/3 кредит

Оқу курсы мен семестрі: 2/4

Құрастырушылар: 1.  аға оқытушы Ордабекова А.Б.
2.  аға оқытушы Асилбекова Г.К.
3.  оқытушы Жиенбаева А.А.

Кафедра меңгерушісі  Есиркепов М.М.

Хаттама № 18 Күні 13.06.2023

1. Липидтердің жіктелуі, химиялық құрылысы және биологиялық қызметтері.
2. Асқорыту жолындағы липидтердің қорытылу механизмі, осы процеске қатысатын ферменттер.
3. Өт қышқылдарының химиялық табиғаты және липидтердің қорытылуы мен сіңірілуіндегі рөлі.
4. Хиломикрондардың, ТЖЛП, ТТЛП және ТӨТЛП метаболизмі.

ОҢТҮСТІК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы		46-..
Бакылау-өлшеу құралдары		2стр. из 3

5. Жасуша ішілік липолиз. Глицериннің тотығуы.
6. Май қышқылдарының тотығуы. Энергетикалық баланс.
7. Фосфоглицеридтер мен фосфатид қышқылының биосинтезі. Қолдану жолдары.
8. Май қышқылдарының биосинтезі. Триацилглицериндердің биосинтезі.
9. Кетонды денелердің биосинтезі. Холестерин биосинтезі.
10. Липид алмасуының патологиясы. (Гиперлиппротеинемия, бауырдың майлануы, кетонемия және т/б.).
11. Липид алмасуының реттелуі.
12. Липидтердің компоненттерін дәрілік препараттар ретінде қолдану.
13. Нәруыздық тағамдану. Нәруыздардың биологиялық бағалығы. Азотты баланс.
14. Ас қорыту жолындағы нәруыздардың қорытылуы. Аминқышқылдардың сіңірілуі және өзгеріске ұшырауы.
15. Ішекте нәруыздардың шіруі. Зәрдегі индикан мен гиппур қышқылын анықтаудың клиникалық маңызы.
16. Аминқышқылдарының катаболизмінің жалпы жолдары: трансаминдену, дезаминдену, декарбоксилдену.
17. Гемоглобин синтезінің негізгі сатылары.
18. Нуклеопротеидтердің қорытылуы мен сіңірілуі. Пуринді және пиримидинді негіздердің биосинтезі мен ыдырауы.
19. Гиперурикемия. Подагра. Оратоцидурия.
20. Нәруыздар, көмірсулар және липидтер алмасуының өзара байланысы.
21. Макро- және микроэлементтердің биологиялық рөлі. Тұз-су алмасуы, кезеңдері. Адам организміндегі судың рөлі.
22. Тұз-су алмасуына гормондардың әсері.
23. Зат алмасуының нейро-эндокринді реттелуі. Гормондардың әсер ету механизмдері.
24. Гипофиз және гипоталамус гормондары.
25. Қалқанша және қалқанша маңы безінің гормондары, нысана жасушалар, гипо-және гиперқызметтері.
26. Бүйрекүсті безінің миы қабаты гормондары, нысана жасушалары, гипо және гиперқызметтері.
27. Тимус гормондары, нысана жасушалары, гипо және гиперқызметтері
28. Қанның химиялық құрамы. Қан сарысуының ферменттері. Индикаторлық ферменттердің маңызы.
29. Қан сарысуының нәруыздары. Қалыпты, гипо-, гипер-, пара-, диспротеинемия. Қан сарысуының жеке нәруыздары, өткір жүйесінің ақуыздары, комплементарлық жүйесі
30. Қанның нәруызсыз азотты заттары. Азотемия.
31. Қанның биохимиялық көрсеткіштерін анықтаудың диагностикалық маңызы.
32. Қанмен оттегі мен көмірқышқыл газының тасымалдануы және буферлік жүйесі
33. Оттегінің улы түрлері және антиоксиданттық қорғаныс жүйесі. Гемоглобинопатия.
34. Бауырдың құрылысы, қызметтері, зат алмасудағы рөлі.
35. Бауырдағы бөгде заттар метаболизмі.
36. Бүйрек ұлпаларындағы метаболизм ерекшеліктері.
37. Бүйректің құрылысы, зәрдің түзілу механизмі.
38. Несептің қалыпты және патологиялық жағдайдағы химиялық құрамы, физика-химиялық қасиеттері.
39. Диурезге вазопрессин мен альдостеронның әсер ету механизмдері.

ОҢТҮСТІК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ				SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы		46-..		
Бакылау-өлшеу құралдары		Зстр. из 3		

40. Дәнекер тінінің құрылым ерекшеліктері, қызметтері.
41. Протогликандар, құрылысы, биологиялық рөлі
42. Жасуша аралық матриктің биохимиясы.
43. Коллаген. Эластин. Құрамы, синтезі, құрылымдары.
44. Дәнекер тінінің гликозамингликандары мен протеогликандары.
45. Дәнекер тіндерінің қарттық және коллагеноздар кезіндегі өзгерістері.
46. Дәнекер тінінің метаболизміне әсер етуші факторлар.