

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <small>-1979-</small>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы		46-..
Бақылау-өлшеу құралдары		1стр. из 3

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 2 аралық бақылауға арналған сұрақтары

БББ атауы: «Фармация»

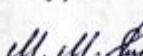
Пәннің коды: ВН-2202

Пәннің атауы: Биологиялық химия

Оұы сағаттарының саны/кредиттер: 150/5 кредит

Оку курсы мен семестрі: 2/3

Кұрастырушылар: 1.  аға оқытушы Ордабекова А.Б.
 2.  аға оқытушы Асилбекова Г.К.

Кафедра менгерушісі  Есиркеев М.М.
 Хаттама № 2 Күні 04.09.2023

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

1. Липидтердің жіктелуі, химиялық құрылышы және биологиялық қызметтері.
2. Асқорыту жолындағы липидтердің қорытылуу механизмі, осы процеске қатысадын ферменттер.
3. От қышқылдарының химиялық табигаты және липидтердің қорытылуу мен сінірлілік рөлі.
4. Хиломикрондардың, ТЖЛП, ТТЛП және ТӨТЛП метаболизмі.
5. Жасуша ішілік липолиз. Глицериннің тотығуы.
6. Май қышқылдарының тотығуы. Энергетикалық баланс.
7. Фосфоглицеридтер мен фосфатид қышқыларының биосинтезі. Қолдану жолдары.
8. Май қышқылдарының биосинтезі. Триацилглицериддердің биосинтезі.
9. Кетонды денелердің биосинтезі. Холестерин биосинтезі.
10. Липид алмасуының патологиясы. (Гиперлипопротеинемия, 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 қорытылуу. Аминқышқылдардың сінірлілік және өзгеріске ұшырауы.
15. Ішекте нәруыздардың шіруі. Зәрдегі индикан мен гиппур қышқыларының анықтаудың клиникалық маңызы.
16. Аминқышқылдарының катаболизмінің жалпы жолдары: трансаминдену, дезаминдену, декарбоксидлену.
17. Гемоглобин синтезінің негізгі сатылары.
18. Нуклеопротеидтердің қорытылуу мен сінірлілік. Пуринді және пириимидинді 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, кезендері. 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, нысананың жасушалар, гипо- және гиперқызметтері.
26. Бүйрекүсті безінің мильты қабаты гормондары, нысананың жасушалары, гипо және гиперқызметтері.
27. Тимус гормондары, нысананың жасушалары, гипо және гиперқызметтері.
28. Қанның химиялық құрамы. Қан сарысының ферменттері. Индикаторлық ферменттердің маңызы.
29. Қан сарысының нәруыздары. Қалыпты, гипо-, гипер-, пара-, диспротеинемия. Қан сарысының жеке нәруыздары, өткір жүйесінің ақуыздары, комплементарлық жүйесі
30. Қанның нәруызыз азотты заттары. Азотемия.
31. Қанның биохимиялық көрсеткіштерін анықтаудың диагностикалық маңызы.

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

32. Қанмен оттегі мен көмірқышқыл газының тасымалдануы және буферлік жүйесі.
33. Оттегінің улы түрлері және антиоксиданттық қорғаныс жүйесі. Гемоглобинопатия.
34. Бауырдың құрылышы, қызметтері, зат алмасудағы рөлі.
35. Бауырдағы бөгде заттар метаболизмі.
36. Бүйрек ұлпаларындағы метаболизм ерекшеліктері.
37. Бүйректің құрылышы, зәрдің түзілу механизмі.
38. Несептің қалыпты және патологиялық жағдайдағы химиялық құрамы, физика-химиялық қасиеттері.
39. Диурезге вазопрессин мен альдостеронның әсер ету механизмдері.
40. Дәнекер тінін құрылым ерекшеліктері, қызметтері.
41. Протогликандар, құрылышы, биологиялық рөлі
42. Жасуша аралық матрикстің биохимиясы.
43. Коллаген. Эластин. Құрамы, синтезі, құрылымдары.
44. Дәнекер тінінің гликозамингликандары мен протеогликандары.
45. Дәнекер тіндерінің карттық және коллагеноздар кезіндегі өзгерістері.
46. Дәнекер тінінің метаболизміне әсер етуші факторлар.