

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	1стр. из 3

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 2 аралық бақылауга арналған сұрақтары

БББ атауы: «Фармация»

Пәнниң коды: ВН-1203

Пәнниң атауы: Биологиялық химия

Одду сағаттарының саны/кредиттер: 90/3 кредит

Оқу курсы мен семестрі: 1/1

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

Кафедра менгерушісі  Есиркепов М.М.
 Хаттама № d Күні 04.09.2023

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	2стр. из 3

1. Липидтердің жіктелуі, химиялық құрылышы және биологиялық қызметтері.
2. Асқорыту жолындағы липидтердің қорытылу механизмі, осы процеске қатысадын ферменттер.
3. От қышқылдарының химиялық табигаты және липидтердің қорытылуы мен сінірліліндегі рөлі.
4. Хиломикрондардың, ТЖЛП, ТТЛП және ТӨТЛП метаболизмі.
5. Жасуша ішілік липолиз. Глицериннің тотығуы.
6. Май қышқылдарының тотығуы. Энергетикалық баланс.
7. Фосфоглицеридтер мен фосфатид қышқылдарының биосинтезі. Колдану 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 колдану.
13. Нәруыздық тағамдану. Нәруыздардың биологиялық бағалығы. Азотты баланс.
14. Ас қорыту жолындағы нәруыздардың қорытылуы. Аминқышқылдардың сінірлілік және өзгеріске ұшырауы.
15. Ішекте нәруыздардың шіруі. Зәрдегі индикан мен гиппур қышқылының анықтаудың клиникалық маңызы.
16. Аминқышқылдарының катаболизмінің жалпы жолдары: трансаминдену, дезаминдену, декарбоксиддену.
17. Гемоглобин синтезінің негізгі сатылары.
18. Нуклеопротеидтердің қорытылуы мен сінірлілік. Пуринді және пиrimидинді 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 жасушалары, гипо-және гиперқызметтері.
26. Бүйрекусті безінің мильты қабаты гормондары, нысананың жасушалары, гипо-және гиперқызметтері.
27. Тимус гормондары, нысананың 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, откір жүйесінің акуыздары, комплементарлық жүйесі.
30. Қанниң нәруызысыз азотты заттары. Азотемия.
31. Қанниң биохимиялық көрсеткіштерін анықтаудың диагностикалық маңызы.
32. Қанмен оттегі мен көмірқышқыл газының тасымалдануы және буферлік жүйесі.
33. Оттегінің улы түрлері және антиоксиданттық қорғаныс жүйесі. Гемоглобинопатия.

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

- 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 матриктің 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.