

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	1 стр. из 3

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 2 аралық бақылауға ариалған 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

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

Кафедра менгерушісі М.М. Есиркеев
 Хаттама № 18 Күні 15.06.2023

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

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы		46-..
Бақылау-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. 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 қорытылуы. Аминқышқылдардың сінірлуі және өзгеріске ұшырауы.
15. Ішекте нәруыздардың шіруі. Зәрдегі индикан мен гиппур қышқылының анықтаудың клиникалық маңызы.
16. Аминқышқылдарының катаболизмінің жалпы жолдары: трансаминдену, дезаминдену, декарбоксилдену.
17. Гемоглобин синтезінің негізгі сатылары.
18. Нуклеопротеидтердің қорытылуы мен сінірлік. 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, 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, нысанан жасушалар, гипо-және гиперқызметтері.
26. Бүйрекстың безінің мильты қабаты гормондары, нысанан жасушалары, гипо және гиперқызметтері.
27. Тимус гормондары, нысанан жасушалары, гипо және гиперқызметтері
28. Қаннның 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. Қаннның нәруызыз азотты заттары. Азотемия.
31. Қаннның биохимиялық көрсеткіштерін анықтаудың диагностикалық маңызы.
32. Қанмен оттегі мен көмірқышқыл газының тасымалдануы және буферлік жүйесі
33. Оттегінің улы түрлері және антиоксиданттық корганыс жүйесі. Гемоглобинопатия.
34. Бауырдың құрылышы, қызметтері, зат алмасудағы рөлі.
35. Бауырдағы бөлгөде 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.

OÝTÚSTIK-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	3стр. из 3

- 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 қарттық және коллагеноздар кезіндегі өзгерістері.
- 46. Дәнекер тінінің метаболизміне әсер етуші факторлар.