

OÝTUSTIK-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 4

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның аралық аттестаттауға арналған сұрақтары

БББ атауы: «Фармация»

Пәннің коды: ВН-1203

Пәннің атауы: Биологиялық химия

Оұғы сағаттарының саны/кредиттер: 90/3 кредит

Оқу курсы мен семестрі: 1/1

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

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

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Биология және биохимия кафедрасы	46- ..
Бақылау-өлшеу құралдары	2стр. из 4

1. Биохимияға кіріспе. Биохимия пәні және оның міндеттері. Биохимиялық зерттеу әдістері.
2. Аминқышқылдары: құрылышы, жіктелуі, қышқылды-негіздік қасиеті, аминқышқылдардың изоэлектрлік нүктесі. Нәруыздардың құрылымдық ұйымдасуы. Доменді ақуыздар.
3. Нәруыздардың денатурациясы мен ренатурациясы. Нәруыздар амфотерлі макромолекулалар ретінде. Нәруыздардың буферлі, коллоидты және осмостық қасиеттері. Нәруыздардың гидратациясы, тұздау.
4. Нәруыздардың жіктелуі: құрылыштық белгілері мен қызметіне қарай, өкілдеріне сипаттама.
5. Ферменттер. Ферменттік және ферменттік емес катализаторлардың ұқсасатығы мен айырмашылығы.
- 6.Ферменттердің құрылыштық және функционалдық ұйымдастыруы. Апофермент, кофактор. Мультиферменттік комплекс.
7. Ферменттердің активтілігінің бірліктері мен анықтау әдістері.
8. Ферменттердің әсер ету механизмі.
- 9.Ферменттік реакциялардың кинетикасы.
- 10.Ферменттердің талғампаздығы. Фишер және Кошленд гипотезасы.
- 11.Ферменттердің жіктелуі және аталуы.
- 12.Фермент кофакторы. Коферменттер, жіктелуі, биологиялық рөлі, құрылышы.
- 13.Ферменттердің активтілігінің реттелуі. Фермент ингибиторлары.
- 14.Изоферменттер. Энзимопатия
15. Биологиялық мембрананың құрамы, молекулалалық құрылышы және қызметі.
- 16.Мембраналардың ассиметриясы, сұйықтықтығы және өз өзін жинауы. Мембрана липидтерінің қозғалысы.
17. Заттарды трансмембраналық тасымалдау және оның кинетикасы.
18. Тиімді тамақтанудың биохимиялық негіздері.
19. Ас қорыту биохимиясы. Асқазан сөлінің құрамы.
20. Витаминдердің аталуы және жіктелуі.
21. Витаминдердің биологиялық функциясы және құрылышы, тағамдық көздері.
22. Зат алмасуы мен энергия алмасуы туралы түсінік.
23. Негізгі тағамдық заттардың ауыстырылмайтын компоненттері. Негізгі тағамдық заттардың кatabолизмі (ақуыздардың, майлардың, көмірсулардың).
24. Макроэргиялық қосылыстар (АТФ рөлі).
25. Пиуваттың тотығып декарбоксилденуі. Пиуватдегидрогеназды комплекс құрылышы.
26. Уш карбон қышқылдары айналымы, негізгі міндеттері. Кребс айналымының сутегрегенирулеуші рекациялары.
27. Субстратты фосфорлану. Митохондрия ішілік трансгидрогеназа ферментінің рөлі.
28. Электрон тасымалдаушы митохондриалық тізбектегі ферменттердің құрылышы мен қасиеті.
29. Тотыға фосфорлану. Тыныс алу мен фосфорланудың қосарлануы. Митчелл теориясы.
30. Фосфорсыз тотығу және оның маңызы. Фосфорлану, тыныс алу және дегидрогеназа ферменттерінің ингибиторлары.

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 4

31. Тыныс алу мен фосфорланудың ажыратқыштары.
32. Көмірсулар, жіктелуі, биологиялық рөлі.
33. Көмірсулардың қорытылуы мен сінірлілік.
34. Бауырдың глюкостатикалық қызметі.
35. Анаэробты гликолиз. Аэробты гликолиз, локализация, үрдістің кезектілігі, лактатдегидрогеназа изоферменттері.
36. Глюконеогенез. Биологиялық маңызы. Кори айналымы, маңызы.
37. Пентозофосфат айналым, маңызы
38. Липидтердің жіктелуі, химиялық құрылышы және биологиялық қызметтері.
39. Асқорыту жолындағы липидтердің қорытылуу механизмі, осы процеске қатысатын ферменттер.
40. Өт қышқылдарының химиялық табиғаты және липидтердің қорытылуы мен сінірліліндегі рөлі.
41. Хиломикрондардың, ТЖЛП, ТТЛП және ТӨТЛП метаболизмі.
42. Жасуша ішілік липолиз. Глицериннің тотығуы.
43. Май қышқылдарының тотығуы. Энергетикалық баланс.
44. Фосфоглицеридтер мен фосфатид қышқыларының биосинтезі. Қолдану жолдары.
45. Май қышқылдарының биосинтезі. Триацилглицериддердің биосинтезі.
46. Кетонды денелердің биосинтезі. Холестерин биосинтезі.
47. Липид алмасуының патологиясы. (Гиперлипопротеинемия, бауырдың майлануы, кетонемия және т/б.).
48. Липид алмасуының реттелуі.
49. Липидтердің компоненттерін дәрілік препараттар ретінде қолдану.
50. Нәруыздық тағамдану. Нәруыздардың биологиялық бағалығы. Азотты баланс.
51. Ас қорыту жолындағы нәруыздардың қорытылуы. Аминқышқылдардың сінірлілік және өзгеріске ұшырауы.
52. Ішекте нәруыздардың шіруі. Зәрдегі индикан мен гиппур қышқылын анықтаудың клиникалық маңызы.
53. Аминқышқылдарының катаболизмінің жалпы жолдары: трансаминдену, дезаминдену, декарбоксилдену.
54. Гемоглобин синтезінің негізгі сатылары.
55. Нуклеопротеидтердің қорытылуы мен сінірлілік. Пуринді және пиридинді негіздердің биосинтезі мен ыдырауы.
56. Гиперурикемия. Подагра. Оратоцидурия.
57. Нәруыздар, көмірсулар және липидтер алмасуының өзара байланысы.
58. Макро- және микроэлементтердің биологиялық рөлі. Тұз-су алмасуы, кезеңдері. Адам организміндегі судың рөлі.
59. Тұз-су алмасуына гормондардың әсері.
60. Зат алмасуының нейро-эндокринді реттелуі. Гормондардың әсер ету механизмдері.
61. Гипофиз және гипоталамус гормондары.
62. Қалқанша және қалқанша маңы безінің гормондары, нысананың жасушалары, гипо-және гиперқызметтері.
63. Бүйрекустің безінің мильты қабаты гормондары, нысананың жасушалары, гипо-және гиперқызметтері.
64. Тимус гормондары, нысананың жасушалары, гипо-және гиперқызметтері

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	4стр. из 4

65. Қанның химиялық құрамы. Қан сарысуының ферменттері. Индикаторлық ферменттердің маңызы.
66. Қан сарысуының нәруыздары. Қалыпты, гипо-, гипер-, пара-, диспротеинемия. Қан сарысуының жеке нәруыздары, өткір жүйесінің ақуыздары, комплементарлық жүйесі
67. Қанниң нәруызыз азотты заттары. Азотемия.
68. Қанниң биохимиялық көрсеткіштерін анықтаудың диагностикалық маңызы.
69. Қанмен оттегі мен көмірқышқыл газының тасымалдануы және буферлік жүйесі
70. Оттегінің улы түрлері және антиоксиданттық қорғаныс жүйесі. Гемоглобинопатия.
71. Бауырдың құрылышы, қызметтері, зат алмасудағы рөлі.
72. Бауырдағы бөгде заттар метаболизмі.
73. Бүйрек ұлпаларындағы метаболизм ерекшеліктері.
74. Бүйректің құрылышы, зәрдің түзілу механизмі.
75. Несептің қалыпты және патологиялық жағдайдағы химиялық құрамы, физика-химиялық қасиеттері.
76. Диурезге вазопрессин мен альдостеронның әсер ету механизмдері.
77. Дәнекер тінінң құрылым ерекшеліктері, қызметтері.
78. Протогликандар, құрылышы, биологиялық рөлі
79. Жасуша аралық матрикстің биохимиясы.
80. Коллаген. Эластин. Құрамы, синтезі, құрылымдары.
81. Дәнекер тінінің гликозамингликандары мен протеогликандары.
82. Дәнекер тіндерінің қарттық және коллагеноздар кезіндегі өзгерістері.
83. Дәнекер тінінің метаболизміне әсер етуші факторлар.