

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	1 стр. из 3

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 1 аралық бақылауға арналған сұрақтары

БББ атауы: «Фармация»

Пәннің коды: ВН-1202

Пәннің атауы: Биологиялық химия

Оұз сагаттарының саны/кредиттер: 150/ 5 кредит

Оку курсы мен семестрі: 1/2

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

Кафедра мөнгерушісі М.М. Есиркепов М.М.
 Хаттама № 18 Күні 13.06.2023

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 3

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 ақызыздар.
3. Нәруыздардың денатурациясы мен ренатурациясы. Нәруыздар амфотерлі макромолекулалар ретінде. Нәруыздардың буферлі, колloidты 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, молекулалық 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 корыту 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 (акуыздардың, майлардың, көмірсулардың).
24. Макроэргиялық қосылыстар (АТФ рөлі).
25. Пируваттың тотығып декарбоксиденуі. Пируватдегидрогеназды комплекс құрылышы.
26. Уш карбон қышқылдары айналымы, негізгі міндеттері. Кребс айналымының сутегірегенирулеуші рекациялары.
27. Субстратты фосфорлану. Митохондрия ішілік трансгидрогеназа ферменттінің 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.
31. Тыныс алу мен фосфорланудың ажыратқыштары.
32. Көмірсулар, жіктелуі, биологиялық рөлі.

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	3стр. из 3

- 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