

Экзаменационные вопросы по биохимии витаминов (I к, магистратура) 2021

1. Предмет и задачи витаминологии
2. Витамин А, химическое строение, авитаминоз
3. Биосинтез витамина А, специфичность строения
4. Метаболизм, биохимические функции витамина А
5. Биосинтез витамина К, специфичность строения
6. Биохимические функции витамина К, авитаминоз
7. Химическое строение, свойства витамина К
8. Химическое строение, свойства витамина Д
9. Биосинтез витамина Д, специфичность строения
10. Биохимические функции витамина Д, авитаминоз
11. Химическое строение, свойства витамина Е
12. Биохимические функции витамина Е, авитаминоз
13. Биохимические функции витамина Q, авитаминоз
14. Биосинтез витамина Q
15. Специфичность строения витамина Q
16. Физико-химические свойства витамина F
17. Классификация витамина F, биохимические функции
18. Общая характеристика витамина F, авитаминоз
19. Биохимические функции витамина F
20. Химическое строение, физико-химические свойства витамина В₁
21. Биохимические функции витамина В₁
22. Химическое строение, распространение в природе витамина В₁
23. Химическое строение, физико-химические свойства витамина В₆
24. Биохимические функции витамина В₆
25. Витамин В₆, метаболизм, биохимическая роль, авитаминоз
26. Витамин В₁₂, метаболизм, биохимическая роль, авитаминоз
27. Химическое строение витамина В₁₂, биохимические функции
28. Витамин С, авитаминоз, распространение в природе
29. Химическое строение, физико-химические свойства витамина С
30. Витамин РР, биологическое значение, авитаминоз
31. Биохимические функции витамина РР
32. Метаболизм витамина РР
33. Химическое строение, физико-химические свойства витамина РР
34. Биосинтез витамина РР
35. Химическое строение, свойства витамина Е

Составитель: Доц.Абдуллаева Н.Ф.

17.05.2021