**Примерный** **перечень** **вопросов** **к** **зачету**

1. 10 заповедей ВОЗ /ЮНИСЕФ по поддержке и проведению грудного вскармливания.

2. Признаки гипогалактии, способы ее выявления.

3. Принципы питания детей старше года.

4. Общие и лечебные столы для детей по М.И. Певзнеру.

5. Стандартные диеты. РО сновной вариант стандартной диеты.

6. Питание при патологии детей раннего возраста. Гипо- и паратрофия.

7. Питание при патологии детей раннего возраста. Рахит.

8. Питание при патологии детей раннего возраста. Функциональные нарушения ЖКТ.

9. Питание при патологии детей раннего возраста. Аллергические заболевания.

10. Питание при патологии детей раннего возраста. Муковисцидоз.

11. Питание при железодефицитной анемии.

12. Питание при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Целиакия. Лактазная недо-статочность.

13. Питание при заболеваниях острых кишечных инфекциях, сопровоэждающихся токси-козом с эжксикозом.

14. Принципы питания при сердечно-сосудистых заболеваниях.

15. Принципы питания при заболеваниях мочевойсистемы.

16. Питание при эндокринных заболеваниях. Ожирение. Сахарный диабет.

17. Питание при фенилкетонурии, галактоземии.

18. Алгоритм выбора заменителей грудного молока.

19. Краткая характеристика состава и пищевой ценности продуктов из зерна, крупы и бо-бовых.

20. Краткая характеристика состава и пищевой ценности продуктов из мяса и рыбы, мо-лока и молочных продуктов, яиц.

21. Потребности организма в питательных веществах. Перечень основных макро- и мик-ронутриентов. Определение понятий эссенциальные и заменимые пищевые вещества.

22. Краткая характеристика состава и пищевой ценности продуктов из овощей и фруктов и продуктов их переработки.

23. Определение понятия «рекомендуемые суточные нормы потребления пищевых ком-понентов». Комбинация продуктов – основа структуры здорового питания.

24. Основные источники витаминоподобных веществ. Суточные потребности организма. Их роль в организме человека.

25. Классификация минеральных веществ. Биогеохимические провинции, эндемии и по-нятие о микроэлементозах человека.

26. Макроэлементы. Суточные потребности организма. Их роль в организме человека.

27. Микроэлементы. Суточные потребности организма. Их роль в организме человека.

28. Определения понятий голод, аппетит, насыщение, булимия, анорексия.

29. Обмен веществ. Определение понятий «ассимиляция (анаболизм)» и «диссимиляция (катаболизм)».

30. Принципы назначения парентерального питания, подбор состава .

31. Нутритивная поддержка при синдроме короткой кишки

32. Техника доставки энтерального питания при помощи наложения стомы.