

Pytania przedmiot - Dietetyka kliniczna

1. Analiza składu ciała – zastosowanie w różnych sytuacjach klinicznych.
2. Wymienić i krótko omówić na przykładach praktyczne zastosowanie metod badań składu ciała.
3. Wymienić warunki kwalifikacji (przygotowanie pacjenta) i przeciwwskazania do badania składu ciała metodą impedancji bioelektrycznej.
4. Różnice pomiędzy przesiewową i pogłębioną oceną stanu odżywienia; czemu służy każda z nich
5. Żywnienie w geriatric
6. Niedożywienie u chorych w wieku podeszłym
7. Niedożywienie w otyłości
8. Wskazania i przeciwwskazania do chirurgicznego leczenia otyłości.
9. Przyczyny i konsekwencje najczęściej występujących niedoborów i nietolerancji pokarmowych po operacjach bariatrycznych oraz zasady ich korygowania.
10. Postępowanie dietetyczne u pacjenta w ciągu pierwszego miesiąca po chirurgicznym leczeniu otyłości.
11. Różnice w postępowaniu dietetycznym u osób po operacjach bariatrycznych o charakterze restrykcyjnym, mieszanym i wyłączeniowym.
12. Na jakie problemy żywieniowe powinien zwrócić uwagę dietetyk u pacjentów z chorobami neurologicznymi? W jaki sposób przeciwdziałać tym problemom żywieniowym?
13. Choroba Parkinsona; problemy żywieniowe chorych, wpływ żywienia na efektywność leczenia farmakologicznego.
14. Wymienić najważniejsze powikłania udaru mózgu. Które powikłanie prowadzi do poważnych problemów z jedzeniem? Omówić krótko podział tego powikłania, jego objawy oraz postępowanie żywieniowe.
15. Leczenie dietetyczne w alergii pokarmowej
16. Ocenić konieczność stosowania suplementów Wymień główne założenia diety w przewlekłej chorobie nerek w okresie leczenia zachowawczego
17. Wymień główne założenia diety u osób dializowanych
18. Zalecenia dietetyczne dla pacjentów dializowanych.
19. Bilans wodny u pacjentów hemodializowanych. Sposoby ograniczenia pragnienia.
20. Jakie choroby prowadzą do wystąpienia zaburzeń połykania (dysfagii)? Wymienić i omówić na czym polegają następstwa dysfagii? Jaką drogę podaży pokarmu wybrać w tym przypadku?
21. Jakie są objawy i konsekwencje zaburzonego bezpieczeństwa i efektywności połykania?