

Ważniejsze funkcje programu komputerowego Aliant

Realizacja diety

- Panel do kontroli realizacji diety
- Przejrzyste oznaczanie składników diety, które zostały przekroczone lub których jest za mało w porównaniu do zapotrzebowania
- Stały podgląd wszystkich dni komponowanego jadłospisu
- Centrum wymiany potraw
- Oznaczenie produktów nietolerowanych
- Obliczenia indeksu glikemicznego dla posiłku oraz ładunku glikemicznego dla posiłku i pojedynczego dnia
- Wybrane miary domowe do bazy IŻŻ
- Miary domowe i przepisy potraw na wydruku diety
- Dodawanie własnych produktów
- Dodawanie własnych potraw z opisem wykonania i zdjęciami
- Wydruk diety z różnymi opcjami konfiguracyjnymi
- Lista zakupów
- Kopiowanie pojedynczego dnia diety do Excel
- Możliwość wykorzystania jadłospisu u innego pacjenta (cała dieta, wybrane dni lub posiłki)
- Wysyłka diety i listy zakupów bezpośrednio z programu
- System podpowiedzi 'Dobierz produkt', 'Produkty bogate w...', 'Potrawy bogate w ...', 'Produkty nietolerowane w diecie'
- Realizacja diety aż na 14 dni
- Jadłospis do 10 posiłków
- Zdjęcia do diety
- Zamiana dni diety, posiłków lub produktów
- Wybór układania jadłospisu z uwzględnieniem lub bez uwzględnienia strat

| | |
|--|-------------------------------------|
| Zapamiętywanie ustawień pacjentów | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Archiwizacja bazy danych | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Kopia bazy danych w chmurze | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Pacjenci | |
| Nieograniczona liczba pacjentów | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Najnowsze normy żywienia (M. Jarosz, 2008, znowelizowane w 2012 r.) z możliwością ich edycji | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatyczne obliczenie BMI, WHR | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatyczne wyliczenie zapotrzebowania na energię oraz składniki odżywcze wg najnowszych norm | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Możliwość zapisu schorzeń pacjenta, nietolerancji pokarmowych, przebiegu terapii oraz wyników badań pacjentów | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Historia wizyt | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Obliczenie redukcji zapotrzebowania energetycznego pacjenta | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Wygodna wyszukiwarka pacjentów (płeć, stan fizjologiczny, wiek, zapotrzebowanie energetyczne, typ diety) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Eksport / import danych pacjenta między komputerami | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Bazy produktowe | |
| Import polskiej, komputerowej bazy danych 'Tabele Wartości Odżywczej Produktów Spożywczych i Potraw' IŻŻ w Warszawie, 2005 r. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Import amerykańskiej bazy produktów i potraw USDA (United States Department of Agriculture), wersja realese 25 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Import niemieckiej bazy produktów i potraw Federalnego Instytutu Żywności i Żywienia Bundeslebensmittelschlüssel (BLS), Max Rubner-Institut, wersja 3.01 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Import brytyjskiej bazy produktów i potraw FSA (Food Standards Agency), szósta edycja | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatyczne oznaczenie produktów uczulających | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Automatyczne oznaczenie produktów wysoko, średnio i nisko glikemicznych | <input checked="" type="checkbox"/> |