

Kompleksowa obsługa eCRF.biz™

Badania
nieinterwencyjne

Rejestry
medyczne



Badania
naukowe

Badania
obserwacyjne

PMS

Elektroniczna karta pacjenta eCRF.biz™

Nowoczesny system zbierania danych z badań klinicznych i obserwacyjnych.

- ✓ Responsywna aplikacja webowa
- ✓ Intuicyjny interfejs
- ✓ Zgodność systemu z wytycznymi FDA (Title 21 CFR Part 11)
- ✓ Data Backup
- ✓ Data Query
- ✓ Audit Trail

eCRF.biz™



Moduł rozszerzony eCRF: platforma e-komunikacji

Nasza wizja skutecznej i szybkiej komunikacji



Bezpieczeństwo eCRF.biz™

- ✓ Zgodność systemu z wytycznymi **FDA (Title 21 CFR Part 11)**
- ✓ Dostęp administracyjny za pomocą połączeń szyfrowanych
- ✓ Codzienny backup bazy danych do zewnętrznej lokacji
- ✓ Automatyczna walidacja wpisów

Przyjazna technologia eCRF.biz™

Zastosowanie nowoczesnej, przyjaznej użytkownikowi technologii badań online.

The screenshot displays the eCRF.biz web application interface. On the left, a navigation menu includes options like 'Lista Badań', 'Uzupełnianie formularzy', 'Powrót do listy', 'eCRF', 'Kartoteka pacjentów', 'Data Queries', 'Pliki do pobrania', and 'Dodaj pacjenta'. The main area shows a 'Badania' section with a 'Kartoteka' (Patient List) table. A circular callout provides a detailed view of a patient's record, including a 'Historia' (History) table with columns for 'Historia', 'Status', and 'Wizyta I'.

Historia	Status	Wizyta I
Historia	Zakwalifikowany	17-02-2010
Historia	Zakwalifikowany	03-03-2010
Historia	Zakwalifikowany	16-03-2010
Historia	Zakwalifikowany	27-03-2010
Historia	Zakwalifikowany	17-03-2010
Historia	Zakwalifikowany	01-03-2010
Historia	Zakwalifikowany	05-03-2010
Historia	Nowy	
Historia	Zakwalifikowany	01-02-2010
Historia	Nowy	02-03-2010
Historia	Zakwalifikowany	17-03-2014
Historia	Zakwalifikowany	04-01-2010
Historia	Zakwalifikowany	09-03-2010
Historia	Zakwalifikowany	07-03-2010
Historia	Zakwalifikowany	16-03-2010
Historia	Zakwalifikowany	15-03-2010
Historia	Wyduszony	

System wielomodułowy eCRF.biz™

Monitorowanie statystyk badania w trybie online.
Moduł statystyczny prezentujący wyniki badań w przystępnej formie.

Podpowiadanie terminów medycznych

Polecenie przez farmaceutów tańszych zamienników dla Pana (a) Pani zakupów leków lub suplementów

przejdź do następnej ankiety

1. Ile razy w ciągu ostatnich 12 miesięcy dokonał (a) Pani zakupów leków lub suplementów dla Pana (a) Pani?

1.1. Leki na receptę

1.2. Leki wydawane bez recepty

1.3. Suplementy diety

2. Czy w ciągu ostatnich 12 miesięcy(a) Pan(i) lub Pani(i) lekarz zdecydował o zamianie dotychczas używanych leków/suplementów diety na inne:

Wydawane na receptę o identycznym składzie i działaniu?

Wydawane bez recepty o podobnym składzie i działaniu?

Suplementy diety o zbliżonym składzie i działaniu?

3. W jakiego typu aptekach w ciągu ostatnich 12 miesięcy dokonywała Pani(i) zakupu leków lub suplementów?

Wybierz wizytę | Wpływ leczenia statyną X na poziom cho... | Oddział | Pacjent: 4 | Wizyta 1

- Kryteria włączenia/wyłączenia
- Dane Socjodemograficzne
- Podstawowe dane medyczne
- Badania laboratoryjne
- Dotychczasowe leczenie
- Randomizacja
- Leczenie zalecone na dziś

Proszę wymienić istotne kliniczne choroby współistniejące:

Uwaga: Pytanie powtarzalne. Po wypełnieniu pytania proszę kliknąć przycisk "Dodaj rekord" w celu poprawy błędów należy kliknąć na treść odpowiedzi w szarym

nad

- Nadnercze, nie określone [C74.9]
- Nadmierna ilość krwi lub innego płynu podanego w czasie transfuzji i wlewu [Y63.0]
- Nadzór nad ciążą prawidłową [Z34]
- Nadzór nad prawidłową pierwszą ciążą [Z34.0]
- Nadzór nad inną, prawidłową ciążą [Z34.8]
- Nadzór nad ciążą prawidłową, nie określoną [Z34.9]
- Nadzór nad ciążą wysokiego ryzyka [Z35]
- Nadzór nad ciążą z niepłodnością w wywiadzie [Z35.0]
- Wzrost aktywności tarczycy
- Dodatni wywiad rodzinny w kierunku chorób sercowo-naczyniowych
- Brak

Data zawału serca

Uwaga: Pytanie powtarzalne. Po wypełnieniu pytania proszę kliknąć przycisk "Dodaj rekord" w celu poprawy błędów należy kliknąć na treść odpowiedzi w szarym

nad

- Nadnercze, nie określone [C74.9]
- Nadmierna ilość krwi lub innego płynu podanego w czasie transfuzji i wlewu [Y63.0]
- Nadzór nad ciążą prawidłową [Z34]
- Nadzór nad prawidłową pierwszą ciążą [Z34.0]
- Nadzór nad inną, prawidłową ciążą [Z34.8]
- Nadzór nad ciążą prawidłową, nie określoną [Z34.9]
- Nadzór nad ciążą wysokiego ryzyka [Z35]
- Nadzór nad ciążą z niepłodnością w wywiadzie [Z35.0]
- Wzrost aktywności tarczycy
- Dodatni wywiad rodzinny w kierunku chorób sercowo-naczyniowych
- Brak

Statystyka medyczna

Profesjonalne analizy statystyczne

Czynniki wpływające na wybór i znajomość leków



Dosłownie respondenci, którzy nie mają ani jednego leku z badanej kategorii jest wśród najstarszych amatorskich, czyli osób w wieku 55-60 lat (82,7%)

75,8% najpopularniejszą kategorią dla pacjentów, niekwalifikowanych z produkcji, 18,1% kieruje się lekarzem, dla nie bogatych wobec firmy 8,2% natomiast tożsamość, którzy regularnie zakupują produkty firmy i udzielają im rekomendacji



Najwyższy odsetek respondentów, którzy nie znają ani jednego leku z badanej kategorii jest wśród najstarszych ankietowanych, czyli osób w wieku 55-60 lat (82,7%)

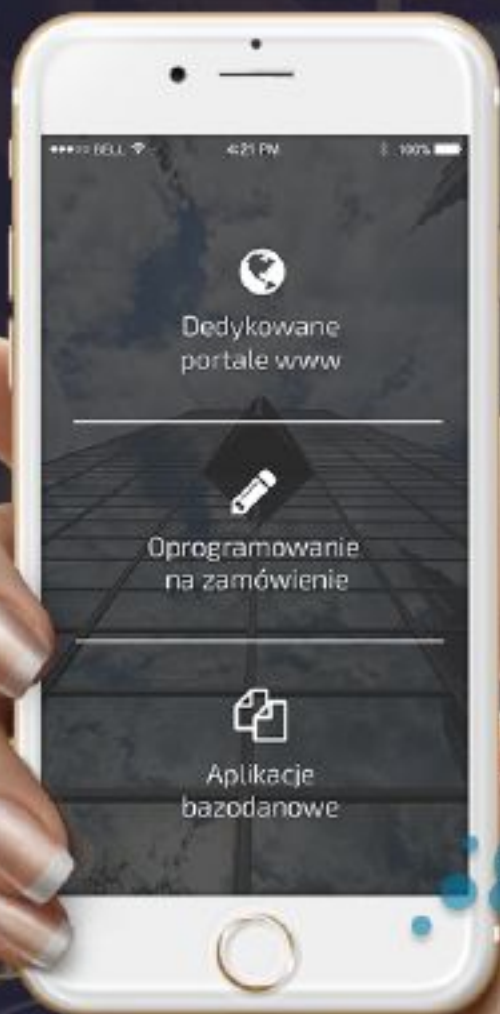


40,1% - rekomendacja lekarza, 30,1% - kierowanie się lekarzem, 27,7% - sama

18% - rekomendacja rodziny, 10,1% - kierowanie się lekarzem, 2,2% - rekomendacja znajomych, 10,1% - kierowanie się lekarzem

Aplikacje Medyczne Web & Mobile

Szyte na miarę



eCRF.biz™

BIOSTAT
MORE THAN STATISTICS

Med file

eCRF.biz™

CATI
CATI-SYSTEM

Reporting Apps



Użytkownik
...

+



Baza danych

→



Aplikacja /DANE/
data warehouse

→



Moduł analityczny

→



Raporty/analizy

→



Proces decyzyjny



Użytkownik
...

Zapraszamy na prezentację



(+48) 728 444 291

(+48) 22 12 28 025



biuro@biostat.com.pl