








Elektroniczna karta pacjenta eCRF

Nowoczesny system zbierania danych z badań klinicznych i obserwacyjnych



-  12 lat doświadczenia
-  1000 zrealizowanych analiz
-  40 firm farmaceutycznych
-  Analizy statystyczne

-  30 ośrodków naukowych
-  500 publikacji
-  30 pracowników

**Najnowocześniejsze narzędzie
badawcze dla nauki i biznesu**



Wytyczne FDA (ang. Food and Drug Administration) - zgodność z Title 21 CFR Part 11

Łatwe, bezpieczne i szybkie
pozyskiwanie wyników

eCRF.biz™



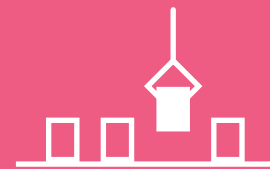
Monitorowanie liczby włączonych pacjentów oraz statystyk wyników badań



Mailing – powiadamianie o zdarzeniach niepożądanych drogą mailową



Audit trail – śledzenie zmian wartości wpisów



Kontrola poprawności i kompletności wpisów na etapie wprowadzania danych

eCRF.biz™

Aplikacja do obsługi programów badawczych



Data query – mechanizm zapytań do wpisów i komunikacji użytkowników



Dostęp z dowolnego miejsca za pomocą przeglądarki internetowej



Intuicyjny,
przyjazny interfejs systemu



Obsługa
administracyjno-księgowa uczestników

Zalety

- ✓ Responsywna aplikacja webowa
- ✓ Audit Trail
- ✓ Data query
- ✓ Wielodostęp
- ✓ Randomizacja
- ✓ Bezpieczeństwo
- ✓ Kontrola poprawności i kompletności wpisów
- ✓ Wytyczne FDA

Analizy statystyczne

- ✓ Analizy/testy parametryczne i nieparametryczne
- ✓ Analizy korelacji, regresji
- ✓ Analiza czynnikowa
- ✓ Analiza przeżycia Kaplana-Meiera (survival analysis)
- ✓ Statystyki opisowe
- ✓ Opracowanie wyników zgodnie ze standardami czasopism Master Journal List (lista filadelfijska)

Przykładowe moduły i funkcje

- ✓ Podpowiedzi i autouzupełniania nazw leków i jednostek chorobowych (ICD 10)
- ✓ Statystyki i raportowania
- ✓ Zdarzenia niepożądane
- ✓ Zarządzania przesyłaniem plików multimedialnych

Pacjent

Zastosowania

- ✓ Badania kliniczne dla faz I-IV
- ✓ Badania obserwacyjne
- ✓ Badania PMS i market research
- ✓ Rejestry medyczne



BIOSTAT

MORE THAN STATISTICS



Marian Płaszczyca

Head of Statistics & IT
mplaszczyca@biostat.com.pl
+48 666 069 834



Biostat

ul. Kowalczyka 17
44-206 Rybnik



(+48) 668 300 664
(+48) 22 12 28 025
(+48) 32 42 21 707

biuro@biostat.com.pl
www.biostat.com.pl

Równoległe doświadczenie
biznesowe i naukowe

Marian Płaszczyca

powered by:  **BIOSTAT**
MORE THAN STATISTICS