

Pytania i poprawne odpowiedzi:

1. Czym są badania kliniczne?

- a) badaniami prowadzonymi wyłącznie w szpitalach klinicznych
- b) badaniami prowadzonymi w celu oceny skuteczności i bezpieczeństwa różnych leków**
- c) badaniami naukowymi mającymi na celu opis częstości występowania chorób w danej populacji
- d) badaniami psychologicznymi

2. Badania kliniczne realizowane w Ośrodku Wsparcia Badań Klinicznych w Białymstoku można podzielić na dwie grupy:

- a) komercyjne i niekomercyjne**
- b) wstępne i rozszerzone
- c) populacyjne i niepopulacyjne
- d) jakościowe i ilościowe

3. Czyją inicjatywą jest tworzenie w Polsce ośrodków wsparcia badań klinicznych ?

- a) Narodowego Funduszu Zdrowia
- b) korporacji farmaceutycznych
- c) Ministerstwa Zdrowia
- d) Agencji Badań Medycznych**

4. Kto rekrutuje pacjentów do badań klinicznych?

- a) badacz-lekarz**
- b) lekarz rodzinny
- c) lekarz medycyny pracy
- d) pielęgniarka środowiskowa

5. Co jest zazwyczaj pierwszym etapem kwalifikacji do badań klinicznych?

- a) szczegółowe badania laboratoryjne
- b) kilkudniowy pobyt pacjenta w szpitalu

c) **wywiad lekarski**

d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

6. Najbardziej wiarygodnych danych medycznych dostarczają badania:

a) kliniczno-kontrolne

b) przekrojowe

c) **kohortowe**

d) na zwierzętach

7. Jak nazywa się badanie populacyjne prowadzone przez Uniwersytet Medyczny w Białymstoku?

a) **Białystok Plus**

b) Zdrowy Białystok

c) Zdrowie +

d) Zdrowa Populacja

8. Realizacja powtórnych pomiarów w badaniach kohortowych, np. co 5 lat pozwala na:

a) Ustalenie częstości występowania chorób w momencie wykonywania pomiarów

b) **Ustalenie ryzyka wystąpienia chorób w zależności od czynników ryzyka**

c) Zbadanie większej liczby osób reprezentujących daną populację

d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

9. Badanie Białystok PLUS koncentruje się na

a) Ocenie wybranych układów narządów w organizmie człowieka

b) **Wielowymiarowej ocenie stanu zdrowia człowieka i jego przyczyn, np. środowiska, stylu życia**

c) Chorobach rzadko występujących w populacji

d) brak poprawnej odpowiedzi

10. Przewaga badań kohortowych nad innymi metodami badawczymi w epidemiologii wynika z:

a) Wielkości i sposobu doboru próby badanej, szerokiego zakresu badań oraz długiego czasu obserwacji

b) Zaangażowania wielu ośrodków naukowych we współtworzenie takich badań;

c) Braku możliwości zmian metod oceny stanu zdrowia w trakcie badań.

d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

Procent poprawnych odpowiedzi wśród opowiadających:

Pytanie 1: 50%

Pytanie 2: 72%

Pytanie 3: 80%

Pytanie 4: 88%

Pytanie 5: 82%

Pytanie 6: 74%

Pytanie 7: 98%

Pytanie 8: 29%

Pytanie 9: 94%

Pytanie 10: 57%