

10кл-24.03

1.Скринінг-програми не застосовують для новонароджених.

Так ні

2.Методи молекулярно-генетичної діагностики мають переваги в ДНК-діагностиці порівняно із іншими методами медичної генетики в тому, що...*

-дають змогу виявити та дослідити саме першопричину захворювання на
-молекулярному рівні
-більш доступні для населення

3.Основними напрями генетичного моніторингу є лише збирання, обробка та аналіз інформації?*

-так -ні

4.Скринінг – це стратегія в організації охорони здоров'я, спрямована на виявлення захворювань у людини в процесі масового обстеження населення*

-так -ні

5.Молекулярно-генетична діагностика на сьогодні застосовується лише в медицині.*

-так -ні

6.Скринінг новонароджених - це обстеження всіх народжених дітей для виявлення певних важких спадкових захворювань.*

-так -ні

7.Молекулярно-генетична діагностика — група методів дослідження ДНК з метою виявлення генетичних порушень у її структурі.*

-так -ні

8.Чи може генетична діагностика застосовуватися для оцінювання спортивних перспектив у дітей.*

-так -ні

9.Генетичний моніторинг - це систематичне спостереження за станом генофонду популяції, що дає змогу оцінювати наявний мутаційний процес та прогнозувати його зміни.*

-так -ні

10.Скринінгові дослідження не встановлюють діагнози, це роблять лікарі.*

-так -ні