

Капацитет на белите дробови

Прашања

- 1) Капацитетот на белите дробови кај децата е поголем отколку кај возрасните
 - Точно
 - Неточно

- 2) Кога дишеме нормално колку воздух разменуваме?
 - 50 ml.
 - 150 ml.
 - 500 ml.
 - 1000 ml.

- 3) Кога вдишуваме длабоко, дали можеме да ја издишиме целата количина на воздух?
 - Да
 - Не

- 4) Кој од овие луѓе има очекувано најголем капацитет на белите дробови:
 - 20 годишна, здрава, не многу висока, не дебела жена која живее на нивото на морето.
 - 30 годишен здрав, невисок, дебел мажјак, кој живее на морско ниво
 - 30 годишен, висок, не дебел маж кој живее на поголема надморска височина.

5) Капацитетот на белите дробови кај возрасен човек е околу 6l. Што значи тоа?

- Просечен возрасен има 6l воздух во неговите бели дробови.
- Кога возрасен човек дише нормално, тој разменува 6l воздух на едно вдишување.
- Нормалниот резултат од тест за спирометрија кај просечен возрасен изнесува 6l.

Одговори

1) Капацитетот на белите дробови кај децата е поголем отколку кај возрасните

– Неточно

2) Кога дишеме нормално колку воздух разменуваме?
- 500ml.

3) Кога вдишуваме длабоко, дали можеме да ја издишиме целата количина на воздух?

Одговор: Не. Кога дишеме длабоко, не можеме да го издишиме целиот воздух- одредена количина останува во белите дробови за да го создаде потребниот притисок во белите дробови за нивно функционирање.

4) Кој од овие луѓе има очекувано најголем капацитет на белите дробови:

– 30 годишен, висок, не дебел маж кој живее на поголема надморска височина.

5) Капацитетот на белите дробови кај возрасен човек е околу 6l. Што значи тоа?

– Просечен возрасен има 6l воздух во неговите бели дробови.

Финансиран од Европската Унија. Изразените ставови и мислења се исклучиво на авторот(ите) и не мора да ги одразуваат ставовите и мислењата на Европската унија или Европската извршна агенција за образование и култура (EACEA). Европската унија и EACEA не се одговорни за нив.