

Inštrukcie pre stanovenie skóre

QuickDASH

QuickDASH skóre pozostáva z dvoch častí. QuickDASH skóre nespôsobilosti/príznakov obsahuje 11 položiek o hodnotách 1-5. Druhá časť obsahuje voliteľný pracovný modul a voliteľný modul o športe (každý má 4 položky o hodnotách 1-5).

1. QuickDASH skóre nespôsobilosti/príznakov

Pre výpočet QuickDASH skóre nespôsobilosti/príznakov musí byť zodpovedaných minimálne 10 otázok z 11. Hodnoty následne sčítame a spriemerujeme. Od získanej hodnoty odčítame 1 a výsledok vynásobíme 25. Tieto úkony sú nevyhnutné preto, aby boli získané hodnoty QuickDASH skóre porovnateľné s hodnotami iných skórovacích systémov, ktorých výsledky sú udávané v škále od 0 do 100. Vyššia hodnota skóre tak znamená závažnejšie postihnutie.

$$\text{QuickDASH SKÓRE nespôsobilosti/príznakov} = \left[\frac{(\text{súčet } n \text{ odpovedí})}{n} - 1 \right] \times 25,$$

príčom n sa rovná počtu zodpovedaných otázok. QuickDASH skóre sa nedá vypočítať v prípade viac ako 1 chýbajúcej odpovede.

2. voliteľné moduly (pracovný modul, modul o športe)

V druhej časti sa nachádzajú dva moduly – pracovný a športový. Tieto dva voliteľné moduly sú určené pre športovcov, umelcov a iné skupiny pacientov, ktorých zamestnanie si vyžaduje vysokú úroveň fyzickej zdatnosti. U týchto pacientov nemusí 11 otázok prvej časti obsiahnuť ich ťažkosti, ktoré sa môžu prejaviť až pri vykonávaní špecializovaných činností.

Pri výpočte hodnoty skóre voliteľných modulov postupujeme ako je uvedené v pokynoch pre prvú časť. Zodpovedané musia byť všetky štyri otázky. V jednotlivých moduloch sčítame hodnoty štyroch odpovedí, vydáme ich štyrmi, odčítame 1 a získanú hodnotu vynásobíme 25. Hodnota skóre sa tak bude pohybovať v škále od 0 do 100.

Chýbajúce položky

Ak tvorí počet nezodpovedaných otázok v prvej časti viac ako 10% (čo je viac ako 1 nezodpovedaná položka), QuickDASH skóre nie je možné vypočítať. To isté platí pre chýbajúce položky vo voliteľných moduloch. Vzhľadom na to, že každý voliteľný modul obsahuje iba 4 položky, musia byť zodpovedané všetky otázky.