



Skriftligt kursförhör för kursen i Rytmask rörelseträning vid ADHD

Namn.....

Datum.....

1. Nämn tre funktioner som hjärnstammen har och som har betydelse för ADHD

2. Vad är det retikulära aktiverande systemet (RAS) och vilken är dess viktigaste funktion?

3. Rätt eller fel?
 - Lillhjärnan gör de rytmiska rörelserna smidiga, koordinerade och rytmiska. (Rätt eller fel?)
 - Lillhjärnan har ingen betydelse för språkutvecklingen. (Rätt eller fel?)
 - Lillhjärnan förbättrar uppmärksamhet, omdöme, impuls kontroll och uthållighet genom att stimulera den prefrontala barken. (Rätt eller fel?)

4. Hur kan man se att ett barn har en dysfunktion i lillhjärnan?

5. Nämn tre faktorer som kan hindra den motoriska utvecklingen, integreringen av primitiva spädbarnsreflexer och utvecklingen av hållningsreflexer hos ett barn!

6. Dålig balans, låg muskeltonus, hopsjunken hållning överörlighet kan orsakas av att bristfällig integration av en av följande reflexer. Vilken?

- Ryggradsreflexen
- Mororeflexen
- TLR framåt
- Landaureflexen

Stryk under rätt svar!

7. Låg muskeltonus och överörliga leder kan också orsakas av

- En ointegrerad TLR bakåt.
- Att vestibulariskärnorna i hjärnstammen inte blivit tillräckligt stimulerade.
- Att prefrontala barken får för lite stimulans från lillhjärnan.

Stryk under rätt svar!