

Tasten und bewegen

Tastend untersuchen



Aktivität: Funktion des Klauenhammers entdecken

Thema: Basteln

Aufbau der Aktivität

Verwenden Sie Spielwerkzeug. Wenn es sicher genug ist, können Sie einen echten Klauenhammer verwenden.

0-2

- Lassen Sie einen Plastikhammer entdecken. Wenn es sicher genug ist, kann der Klient einen Holz- oder Kunststoffstiel oder den kälteren Metallkopf eines echten Hammers fühlen.

2-4

- Lassen Sie einen Plastikhammer entdecken. Wenn es sicher genug ist, kann der Klient einen Holz- oder Kunststoffstiel oder den kälteren Metallkopf eines echten Hammers fühlen.
- Lassen Sie ein Brett eines Hammer-Klopf-Spiels mit eingeschlagenen Nägeln fühlen oder einen etwas hervorstehenden Nagel.

4-6

- Legen Sie einen echten Hammer auf den Tisch und lassen Sie ihn vorsichtig abtasten.
- Lassen Sie die Oberseite untersuchen, indem Sie nur den Kopf über der Tischkante hervorragen lassen und den Stiel unter dem Tisch halten.
- Geben Sie ein Brettchen mit einem eingeschlagenen Nagel. Ziehen Sie zusammen mit dem Klienten mithilfe des Hammers den Nagel heraus. Verwenden Sie die Hebeltechnik.

- Lassen Sie den Klienten den Nagel in eine Schachtel tun.
- Lassen Sie die Stelle fühlen, an der der Nagel entfernt wurde.
- Führen Sie diese Aktivität möglichst mit zwei Klienten durch. Der eine Klient schlägt den Nagel in das Brett, der andere zieht ihn wieder heraus.

Beobachtungs- und Anhaltspunkte

- Achten Sie darauf, dass sich ein echter Hammerkopf an einem bestimmten Teil des Kopfs scharf anfühlen kann.
- Beurteilen Sie, ob der Klient diese Handlung motorisch durchführen kann. Tastet er den Hammer systematisch ab (den Stiel und den Kopf mit der Klaue)?
- Helfen Sie, wenn der Nagel schwer zu finden und in die Hand zu nehmen ist.

Alternative Materialien

- Lassen Sie die Nägel in Kabelclips stecken und herausholen.

Auch für die folgenden Kategorien zu gebrauchen:

- Propriozeption (PZ)
- Zweihändigkeit (ZH)