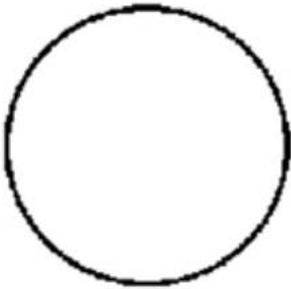


Schriftliche Prüfung: Höhere Hirnfunktionen

Name:	
Prüfungsdatum:	
Klasse:	

Erreichte Punktzahl:	Max. Punktzahl:	Note:
	8.5	
Kommentar:		

Neglect	Erreichte Punktzahl	Max. Punktzahl												
<p>Aufgabe 1: Beantworten sie folgende Fragen zum Thema Neglect mit richtig oder falsch (Kreuz setzen).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Behauptung</th> <th>richtig</th> <th>falsch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Die Assoziationscortexe werden nach Hirnlappen eingeteilt.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eine Läsion von einem Assoziationscortex resultiert in sehr unspezifischen Funktionsausfällen.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Der Neglect tritt meist auf der linken Seite auf, da der rechte Parietalcortex häufiger verletzt wird als der linke.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Aufgabe 2: Wie würde ein Patient mit linkseitigem Neglect die untenstehende Uhr abzeichnen? Sie dürfen ihre Lösung direkt in den Kreis reinzeichnen.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	Behauptung	richtig	falsch	Die Assoziationscortexe werden nach Hirnlappen eingeteilt.			Eine Läsion von einem Assoziationscortex resultiert in sehr unspezifischen Funktionsausfällen.			Der Neglect tritt meist auf der linken Seite auf, da der rechte Parietalcortex häufiger verletzt wird als der linke.				1.5
Behauptung	richtig	falsch												
Die Assoziationscortexe werden nach Hirnlappen eingeteilt.														
Eine Läsion von einem Assoziationscortex resultiert in sehr unspezifischen Funktionsausfällen.														
Der Neglect tritt meist auf der linken Seite auf, da der rechte Parietalcortex häufiger verletzt wird als der linke.														
		1												

Neglect Fallbeispiel																
<p>Aufgabe 3: 77-jähriger Patient mit: CVI re-hemisphärisch mit distalem Verschluss der rechten ACI sowie Tandemverschluss des frontalen und temporalen M2-Segments rechts am 30.01.2021 - keine Lyse mgl. bei beginnender Infarktmarkierung - Thrombektomie und erfolgreiche M2-Segments Rekanalisierung - Stroke unit/IMC bis 17.02.2021 (seitdem in Rehaklinik), akutes Delir (im Rahmen des CVI) 31.01.2021 Aspirationspneumonie 01.02.2021 VHF 02.02.2021 Thorakales Aortenaneurysma (Zufallsbefund) 09.02.2021</p> <p>Was für Neglect spezifische Symptome könnte der Patient aufweisen? (Nenne mindestens drei)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Kontextfaktoren: Patient ist verheiratet, zwei Kinder, zwei Enkelkinder, ist pensionierter Elektroingenieur, wandert gerne, Enkelkinder hüten, lebt mit Ehefrau in 4-Zimmer Wohnung mit 30-40 Treppen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eintritt</th> <th>Aktuell</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FAC 1/5 DEMMI: 27/100</td> <td>FAC 3/5, DEMMI: 53/100</td> </tr> <tr> <td>Gehstrecke: 15 m</td> <td>Gehstrecke: > 360 m, ausserhäusig</td> </tr> <tr> <td>6' TWT: n.mgl</td> <td>6' TWT: 240 m</td> </tr> <tr> <td>Treppe: nicht getestet</td> <td>Treppe: 40 Stufen am HL alternierend mit SV</td> </tr> <tr> <td>v Laufband: n. mgl.</td> <td>v Laufband: 3.5 km/h für > 6 min</td> </tr> <tr> <td>Höchste Aktivitätsebene: breitbasiger Stand</td> <td>Höchste Aktivitätsebene: aufsitzen vom Boden mit Armeinsatz</td> </tr> </tbody> </table> <p>Was könnte das Ziel nach Austritt der Rehaklinik sein? (schreiben sie drei realistische Ziele auf)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		Eintritt	Aktuell	FAC 1/5 DEMMI: 27/100	FAC 3/5, DEMMI: 53/100	Gehstrecke: 15 m	Gehstrecke: > 360 m, ausserhäusig	6' TWT: n.mgl	6' TWT: 240 m	Treppe: nicht getestet	Treppe: 40 Stufen am HL alternierend mit SV	v Laufband: n. mgl.	v Laufband: 3.5 km/h für > 6 min	Höchste Aktivitätsebene: breitbasiger Stand	Höchste Aktivitätsebene: aufsitzen vom Boden mit Armeinsatz	3
Eintritt	Aktuell															
FAC 1/5 DEMMI: 27/100	FAC 3/5, DEMMI: 53/100															
Gehstrecke: 15 m	Gehstrecke: > 360 m, ausserhäusig															
6' TWT: n.mgl	6' TWT: 240 m															
Treppe: nicht getestet	Treppe: 40 Stufen am HL alternierend mit SV															
v Laufband: n. mgl.	v Laufband: 3.5 km/h für > 6 min															
Höchste Aktivitätsebene: breitbasiger Stand	Höchste Aktivitätsebene: aufsitzen vom Boden mit Armeinsatz															
Punktetotal		8.5														