

NOVĒRTĒŠANAS PROTOKOLA PARAUGS AUDIOLOGOPĒDIJĀ PACIENTIEM PĒC INSULTA

1. Vispārīgie dati:

- datums
- pacienta identifikācija
- fiziooterapeita, kurš veica sākotnējo novērtēšanu, identifikācija
- pacienta sūdzības, pacienta ziņotie funkcionālie un ikdienas aktivitāšu ierobežojumi

2. Pacienta funkcionālā izmeklēšana

Ķermeņa funkcijas un struktūras

Kods	Kategorija	Novērtēšanas instruments
Garīgās funkcijas		
b114	Orientēšanās funkcijas	MoCA, MMSE
b140	Uzmanības funkcijas	MoCA, MMSE
b144	Atmiņas funkcijas	MoCA, MMSE
b167	Ar valodu saistītās garīgās funkcijas	Boston Aphasia Diagnostic Exam (BDAE) - maksas Western Aphasia Battery (WAB) - maksas Latviešu valodas fonēmu tests
Balss un runas funkcijas		
b310	Balss funkcijas	Ziemeļvalstu orofaciālais tests-skrīnings NOT-S s Balss traucējumu indekss (BTI)
b330	Runas plūduma un ritma funkcijas	Ātrās nosaušanas tests (RAN test)
b440	Elpošanas funkcija	Ziemeļvalstu orofaciālais tests-skrīnings NOT-S
Balss un runas veidošanā iesaistītās struktūras		
s320	Mutes struktūras	Latviešu valodas fonēmu tests Ziemeļvalstu orofaciālais tests-skrīnings NOT-S
Ar gremošanas sistēmu saistītās funkcijas		
b5105	Norīšana	Ūdens norīšanas tests (Water swallowing test) GUSS rīšanas tests (Gugging Swallowing Screen) Ziemeļvalstu orofaciālais tests-skrīnings NOT-S

Aktivitātes un dalība

Zināšanu lietojums		
d166	Lasīšana	Boston Aphasia Diagnostic Exam (BDAE) - maksas Western Aphasia Battery (WAB) - maksas
d170	Rakstīšana	Boston Aphasia Diagnostic Exam (BDAE) - maksas Western Aphasia Battery (WAB) - maksas
Ziņojumu veidošana komunikācijā		
d330	Runāšana	Boston Aphasia Diagnostic Exam (BDAE) - maksas

		Western Aphasia Battery (WAB) - maksas Ziemeļvalstu orofaciālais tests-skrīnings NOT-S
--	--	---

3. Funkcionālās novērtēšanas slēdziens (funkcionālā problēma)

4. Ārstēšanas plāns

- Izvirzītie terapijas mērķi.

5. Ārstēšanas norise

- Pielietotās tehnoloģijas

6. Terapijas noslēgums

- tālākās rīcības rekomendācijas

Audiologopēda novērtēšanas protokola saturs veidots balstoties:

1. Carolee J. Winstein, Joel Stein, Ross Arena, Barbara Bates, Leora R. Cherney, Steven C. Cramer, Frank Deruyter, Janice J. Eng, Beth Fisher, Richard L. Harvey, Catherine E. Lang, Marilyn MacKay-Lyons, Kenneth J. Ottenbacher, Sue Pugh, Mathew J. Reeves, Lorie G. Richards, William Stiers, Richard D. Zorowitz. Guidelines for Adult Stroke Rehabilitation and Recovery. A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. 4 May 2016. Stroke. 2016;47:e98–e169 Iegūts no: <https://doi.org/10.1161/STR.0000000000000098>
2. Canadian Stroke Best Practice Recommendations. 2019. Rehabilitation and Recovery following Stroke. Rehabilitation to Improve Language and Communication. Iegūts no: <https://www.strokebestpractices.ca/recommendations/stroke-rehabilitation/rehabilitation-to-improve-language-and-communication>
3. Galletta Elizabeth E., Goral Mira, Conner Peggy S. 2019. Aphasia Rehabilitation. Stroke Rehabilitation, Chapter 3, pages 49-59, Elsevier. Iegūts no: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780323553810000032>
4. Kirshner Howard S. 2016. Aphasia and Aphasic Syndromes. Bradley's Neurology in Clinical Practice, 13, 128-144.e2. Iegūts no: <https://www-clinicalkeycom.db.rsu.lv/#!/content/book/3-s2.0-B9780323287838000132?scrollTo=%23hl0000554>
5. Sommer David B. 2019. Neurology. Medical Secrets, Chapter 17, 472-496. Iegūts no: <https://www-clinicalkey-com.db.rsu.lv/#!/content/book/3-s2.0-B9780323478724000175?scrollTo=%23hl0000838>
6. Stroke foundation. Clinical Guidelines for Stroke Management A quick guide for speech pathology. Iegūts no: http://www.loqui.com.au/wp-content/uploads/2015/02/NSF_concise_guidelines_speech_pathology_2010.pdf

7. World Health Organization. ICF: International Classification of Functioning, Disability and Health. Geneva, Switzerland: World Health Organization; 2011.