

Snelgids



© Sig vzw
versie 22 oktober 2021

Sig vzw
Pachthofstraat 1, 9308 Gijzegem
info@sig-net.be

Test
SKO, module DDK
Auteur van de test: Werkgroep SKO
Sig vzw

Snelgids SKO.DDK
Auteurs: Joris Vanopstal en
Jean-Pierre Martens (Red.)
Eindredactie: Geert Andries

SKO-snelgidsen en handleidingen zijn
downloadbaar op www.SKOTest.be
Vragen? info@SKOTest.be





SKO
Module
DDK

Ga naar <https://asisto.elis.ugent.be> en log in



VOORAF, indien nog niet gebeurd:

Test de microfoon

experiments
test microphone

1. Indien nog niet gebeurd: registreer het kind

patients
add new patient

2. Maak een sessie aan

patient sessions
your patient sessions

3. Neem de module SKO.DDK af

experiments
record patient session

4. Haal resultaten op

patient sessions
progress & results

SKO – © Sig vzw – www.SKOTest.be

VOORAF, indien nog niet gebeurd:

[test de microfoon](#)

experiments **test microphone**

Wat je kan doen

- [test microphone](#)
- [try exercise](#)
- [record patient session](#)
- [listen to responses](#)
- [make perceptual ratings](#)
- [check perceptual ratings](#)
- [back to main page](#)

Test het volume van uw spraak en van het achtergrondlawaai. Pas eventueel de positie en/of de versterking van de microfoon aan en test opnieuw.

Zeg het volgende:
pataka, pataka, pataka, pataka

neem op upload progress:

Achtergrondruis: Spraakvolume:

Deze test controleert twee zaken:

- 1) lawaai opgepikt door de microfoon (rood = te sterk, geel = nog toelaatbaar)
- 2) het spraakvolume (rood = te hoog, blauw = te laag)

Van zodra de test is uitgevoerd zullen de twee grijze vierkanten onderaan het scherm verkleuren. Het ideaal is dat ze beide groen worden.

1. Indien nog niet gebeurd: registreer een nieuw kind

patients **add new patient**

Supported actions

- [add new patient](#)
- [your patients](#)
- [mail to patient](#)
- [customize emoticons](#)
- [back to main page](#)

Add a new patient with the minimum number of details. You can add more details later under 'your patient'.

Patient profile

surname (*): Peeters
first name (*): Jan
date of birth: year = 2016 month = 04 day = 02

1

2

Patient "Peeters Jan" is successfully added.

2. Maak een sessie aan

patient sessions **your patient sessions**

Supported actions Add new patient sessions and update or delete formerly defined patient sessions

1 Select a template or session:

your patient sessions Select a template or session: SKObasis, SIG, vzw, ga

Session properties date of creation (yyyy-mm-dd): 2021-05-09
description (maximum 32 characters): vooorbeld
selected patient: SKObasis, SIG, vzw, ga

Supported actions Add new patient sessions and update or delete formerly defined patient sessions

3 Select a template or session: 2021-09-30, Peeters, Jan

your session templates Select a template or session: diadochokinese

Session properties date of creation (yyyy-mm-dd): 2021-09-30
description (maximum 32 characters): diadochokinese
selected patient: Peeters, Jan

Supported actions Add new patient sessions and update or delete formerly defined patient sessions

2 Select a template or session: SKO, ddk1[SIG,vzw,ga]

your patient sessions Select a template or session: SKO, ddk1[SIG,vzw,ga]

Session properties date of creation (yyyy-mm-dd): 2021-09-30
description (maximum 32 characters): diadochokinese
selected patient: Peeters, Jan

Supported actions Add new patient sessions and update or delete formerly defined patient sessions

your session templates Select a template or session: SKO, ddk2[SIG,vzw,ga]

Session properties date of creation (yyyy-mm-dd): 2021-09-30
description (maximum 32 characters): diadochokinese
selected patient: Peeters, Jan

Supported actions Add new patient sessions and update or delete formerly defined patient sessions

your session templates Select a template or session: SKO, ddk2[SIG,vzw,ga]

Session properties date of creation (yyyy-mm-dd): 2021-09-30
description (maximum 32 characters): diadochokinese
selected patient: Peeters, Jan

Supported actions Add new patient sessions and update or delete formerly defined patient sessions

your session templates Select a template or session: SKO, ddk2[SIG,vzw,ga]

Session properties date of creation (yyyy-mm-dd): 2021-09-30
description (maximum 32 characters): diadochokinese
selected patient: Peeters, Jan

Supported actions Add new patient sessions and update or delete formerly defined patient sessions

your session templates Select a template or session: SKO, ddk2[SIG,vzw,ga]

Session properties date of creation (yyyy-mm-dd): 2021-09-30
description (maximum 32 characters): diadochokinese
selected patient: Peeters, Jan

Supported actions Add new patient sessions and update or delete formerly defined patient sessions

your session templates Select a template or session: SKO, ddk2[SIG,vzw,ga]

Session properties date of creation (yyyy-mm-dd): 2021-09-30
description (maximum 32 characters): diadochokinese
selected patient: Peeters, Jan

Supported actions Add new patient sessions and update or delete formerly defined patient sessions

your session templates Select a template or session: SKO, ddk2[SIG,vzw,ga]

Session properties date of creation (yyyy-mm-dd): 2021-09-30
description (maximum 32 characters): diadochokinese
selected patient: Peeters, Jan

The patient session was successfully added.

SKO – © SIG vzw – www.SKOTest.be

3. Neem de module DDK af

experiments **record patient session**

Supported actions Je kan nu oefening SKO.DDK van sessie 2021-05-21 afwerken. De sessie dient 3 maal doorlopen te worden en dit is ronde 1.

KLIK HIER VOOR EXTRA HULP

test microphone

try exercise

record patient session

listen to responses

make perceptual ratings

check perceptual ratings

back to main page

SKO SPRAAK KLANK ONDERZOEK

neem op

upload progress: [progress bar]

laat u horen

verlaat oefening

Leg aan de proefpersoon uit dat hij/zij 5 maal na elkaar het woord POTTEKE dient te herhalen.
Klik eens op het luidsprekertje om te laten horen hoe dat klinkt.
Zeg aan de proefpersoon ook dat hij/zij pas mag starten wanneer de knop links onder rood wordt (op uw initiatief). Begeleid het herhalen door vingertellen en volg daarbij de (hoogste) snelheid die het kind aankan.

SKO – © SIG vzw – www.SKOTest.be

3. Neem de module DDK af

experiments **record patient session**

SKO - © SIG vzw - www.SKOfest.be

3. Neem de module DDK af

experiments **record patient session**

Je kan nu oefening SKD.DDK1 van sessie 2021-09-26 afronden. De sessie dient 3 maal doorlopen te worden en dit in ronde 1.

1.

2.

3. Je hebt de oefening met succes voltooid. Je kan nu doorgaan naar de volgende oefening door op 'record patient session' te klikken.

4.

5.

6. Je hebt de oefening met succes voltooid. Je kan nu doorgaan naar de volgende oefening door op 'record patient session' te klikken.

SKO - © SIG vzw - www.SKOfest.be

Cyclus 1

3. Neem de module DDK af

experiments **record patient session**

De kan nu oefening SKD.DDK van sessie 2021-09-26 afronden. De sessie dient 3 maal doorlopen te worden en dit is ronde 1.

KLIK HIER VOOR EXTRA HELP
Vraag om snel doch accuur klinkend het woord PAPA te Klik eveneens op de luidk horing om de kind te horen hoe dat klinkt.
Vraag om te wachten met begeleid het herhalen (bijlage op het scherm later kind ziet hoever het al is).

test microphone try exercise record patient session

De kan nu oefening SKD.DDK van sessie 2021-09-26 afronden. De sessie dient 3 maal doorlopen te worden en dit is ronde 2.

KLIK HIER VOOR EXTRA HELP
Vraag om snel doch accuur klinkend het woord PAPA te Klik eveneens op de luidk horing om de kind te horen hoe dat klinkt.
Vraag om te wachten met begeleid het herhalen (bijlage op het scherm later kind ziet hoever het al is).

Supported actions test microphone try exercise record patient session

Je hebt de oefening met succes voltooid. Je kan nu doorgaan naar de volgende oefening door op 'record patient session' te klikken.

1 2 3 4 5 6

Cyclus 2 & 3

4. Haal resultaten op

patient sessions **progress & results**

Supported actions Survey of your active patients. Per patient, you see the number of sessions t completed by the patient. Click on a **sessions** button to consult more details for the corresponding pati

patient name	nr of sessions defined / completed	sessions
But Jeanne	1 / 1	sessions
But Jerom	1 / 1	sessions
Caro Lientje	3 / 3	sessions
DDK Joris	7 / 7	sessions
john F	0 / 0	sessions
leon jef	1 / 1	sessions
M29190 VVA	1 / 1	sessions
More Thomas	1 / 1	sessions
Name Louise	1 / 0	sessions
Peeters jan	1 / 1	sessions
Pek Pietje	3 / 3	sessions
Slagers Georges-Louis	2 / 2	sessions

Supported actions Survey of the sessions that were created for patient Peeters jan. Click on a **more** button (if any) to consult more details about the self-evaluations, the automatic a particular session.

one level back	patient session + description	session cycles (due / done)	session analyses (due / done)	session ratings (open / busy / done)
your patient sessions	2021-09-27 (diadochokinese)	3 / 3	6 / 6 more	0 / 0 / 0

Automatic analysis outputs obtained for a particular session. To print the report: put the cursor in this window, right click on the mouse and select the PRINT opt

one level back

Peeters jan (session: 2021-09-27 diadochokinese)

AMR= papapapapapa..... (14 syllables)
SMR= potteke potteke.... (15 syllables)

Supported actions Automatic analysis of speech recordings

cycle	analysis method	select figures	analysis result	comment
3	AMR.PRAAT (spreeksnelheid)		SR = 6.12 syllables/sec (14 syllables and 0 pause intervals)	
	SMR.PRAAT (spreeksnelheid)		SR = 8.52 syllables/sec (14 syllables and 0 pause intervals)	
2	AMR.PRAAT (spreeksnelheid)		SR = 4.19 syllables/sec (13 syllables and 0 pause intervals)	
	SMR.PRAAT (spreeksnelheid)		SR = 6.15 syllables/sec (16 syllables and 0 pause intervals)	
1	AMR.PRAAT (spreeksnelheid)		SR = 4.57 syllables/sec (14 syllables and 0 pause intervals)	
	SMR.PRAAT (spreeksnelheid)		SR = 6.09 syllables/sec (15 syllables and 0 pause intervals)	

SKO - © Sig vzw - www.SKOTest.be