



Assessment Digitization Project



NEXOTHERAPY

NEURO REHAB CENTERS

www.nexttherapy.ch

- Über Nextherapy
- Zielsetzung im Rahmen der ambulanten Neuro-Rehabilitation
- Einschätzungen
- Überblick über das Digitalisierungsprojekt
- Themen zur Diskussion

Nexttherapy: Ambulante Neuro-Reha für Kinder und Erwachsene



Hochqualifiziertes, multidisziplinäres, auf Neurologie spezialisiertes medizinisches Team

Zielsetzung

Präzise Auswertungen unter Verwendung traditioneller Beurteilungen sowie videobasierter 3D- und sensorbasierter

Robotik und Neurospiele

Aktivitäten des täglichen Lebens (ADL)

Gemeinschaft und Positivität

Wir berechnen keine zusätzlichen Gebühren für die Nutzung von Technologien



WALKING
TRAINING



HAND, ARM
AND SHOULDER,
ADL TRAINING



FUNCTIONAL
TRAINING



Zielsetzung im Rahmen der ambulanten Neuro-Rehabilitation



Motivation ist der wichtigste Indikator für eine erfolgreiche Genesung

Ziele des Patienten sind wichtig

Therapieziele sind wichtig

Ziele ändern sich im Laufe der Zeit

Ziele haben Einfluss auf die gewählten Untersuchungen und die durchgeführten Therapien

Kommunikation ist wichtig

Legen Sie zunächst die Ziele fest, und wählen Sie dann die entsprechenden Bewertungen aus (beachten Sie, dass es sich hierbei um eine Beispielliste handelt)



	Disease	Min/Max Age	PT or ET	Mobilität	Balance und Koordination	Hände, Arme, ADL	Kognitives Training (Soziale Komp.; Communication)	Pädiatrisch
GMFM	Kids CP		PT	yes: lying, rolling, sitting, crawling, kneeling, standing, walking, running, jumping				yes
PEDI-D	All	6 months - 7 years	ET	yes: transfer, moving, stairs		yes: ADL	yes: social competences	
FIM	All	18+	ET	yes: transfer, moving		yes: ADL	yes: incl. Communication	
Muskelstatus & ROM	All		PT	yes: lower (hips, knee, feet, toes) and upper (shoulders, elbow, wrist, fingers, thumb) extremities, incl. Trunk				
Mini-Best	Balancestörungen		PT	yes: dynamic gait	yes: balance, postural control			
PDQ-39: PARKINSON	Parkinson	18+	ET/PT	yes		yes: ADL	yes: emotional wellbeing, social support, communication	
6MWT	All (client must be able to walk)		PT	yes				yes
Nine Hole Peg	All	5 years - 99 years	ET			yes: manual dexterity, fine motor coordination		yes
Motricity Index & TCT			PT	yes: leg (ankle dorsiflexion, knee extension, hip flexion), trunk control	yes: balance	yes: pinch grip, elbow flexion, shoulder abduction		
SARA	Ataxia		PT	yes: gait, heel-shin slide	yes: stance, sitting	yes: finger chase, nose-finger test, hand movements	yes: speech disturbances	yes
Pediatric Balance Scale		Kids	PT		yes: balance (sitting, standing, dynamic)			
WMFT	All	18+	ET		yes	yes: ADL; elbow		
Moca	All	18+	ET				yes: cognitive screening tool	
COPM	All	6+	ET			yes: ADL		yes
Fatigue		18+					yes: measuring fatigue	
DMI				yes: head, neck, trunk	yes: balance	yes: arm		yes

Herausforderungen bei Bewertungen



Welche Beurteilungen für jeden Patienten vorzunehmen sind

Zeitvorgaben für die Durchführung der Beurteilungen, das Schreiben von Berichten, das Ablegen und Scannen

Nicht jeder Therapeut ist in allen Beurteilungen geschult

Qualitativ hochwertige Beurteilungen, die von allen Therapeuten gleich durchgeführt werden

Verfassen von Berichten auf der Grundlage der Beurteilungen

Weitergabe der Berichte an den Patienten und sein gesamtes Gesundheitsteam

Sicherstellen, dass die Einverständniserklärung unterzeichnet und zu den Akten genommen wird

Sicherstellen, dass das Therapieprotokoll auf der Grundlage der Beurteilungen und Ziele geändert wird

Rechtzeitige Durchführung der Beurteilungen, um die KOGU-Rückerstattung ohne Therapieverzögerungen zu erhalten

Darstellung der Ergebnisse auf eine schnelle und verständliche grafische Weise und im Zeitverlauf

Digitalisierung der Bewertungen



App für Therapeuten, mit der sie:

- ihren Terminkalender einsehen können,
- die Liste der Patienten
- die Ziele und Aufzeichnungen der Patienten ganz einfach einsehen können
- wissen, welcher Patient für was und wann beurteilt werden muss
- alle Beurteilungen digitalisiert werden (nur mit Tablet – keine Papierbeurteilungen mehr)
- Berichte werden automatisch auf der Grundlage von KI und maschinellem Lernen erstellt und sprachgesteuert (Tippen ist optional) – Therapeuten haben das letzte Wort bei den Berichten
- Sobald die Berichte fertiggestellt und von den Therapeuten genehmigt sind, können sie per Knopfdruck an den Patienten und sein medizinisches Team weitergegeben werden, NUR WENN eine Einverständniserklärung vorliegt
- grafische Vergleiche zwischen Patientengruppen, Krankheiten und Therapieprotokollen
- Vollständige Einhaltung von Patientendaten und Datenschutz durch ein Team von Anwälten für Patientendatenschutz, die das Projekt beaufsichtigen

Erstellen Sie ein Dashboard für Therapeuten, damit Sie leicht erkennen können, wer wann gemessen werden muss.



Dashboard

Search patients



Sophie Whitney
Therapist

ASSESSMENT



Dashboard



Calendar



Reports

Total Patients

180

Total Assessments

324

Patients List

Filter

Patient Name	Age	Assessment	Status	Assessment Date & Time	Report
Cindy Doe	16	Gross Motor Function Measure (GMFM)	Scheduled	Jan 15, 2024 - 03:00 PM	
Jospeh	12	Pediatric Evaluation of Disability Inventory (PEDI-D)	In Progress	Jan 15, 2024 - 12:30 PM	
Sara Jason	7	Functional Independence Measure (FIM)	Scheduled	Jan 15, 2024 - 09:30 AM	
Anna Simpson	19	Mini-BEST	In Progress	Jan 14, 2024 - 06:30 PM	
Henry Jackson	13	Parkinson's Disease Quality of Life Questionnaire (PDQ - 39)	Completed	Jan 14, 2024 - 04:00 PM	Processing
Kate Stone	12	6 Minute-Walking Test	Completed	Jan 14, 2024 - 02:00 PM	View Share
Daniel Brown	24	Nine Hole Peg	In Progress	Jan 14, 2024 - 12:30 PM	
Caroline	11	Motricity Index & Trunk Control Test	Cancelled	Jan 14, 2024 - 10:15 AM	
Abraham	6	Scale for the Assessment and Rating of Ataxia (SARA)	In Progress	Jan 13, 2024 - 05:30 PM	
Lily Anderson	12	Wolf Motor Function Test (WMFT)	In Progress	Jan 13, 2024 - 02:00 PM	
Michael Scott	21	Pediatric Balance Scale (PBS)	In Progress	Jan 13, 2024 - 12:30 PM	

December 2023

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
17	18	19	20	21	22	23

Today's Assessment (6)

- Sara Jason** 09:30 AM
Gross Motor Function Measure (GMFM)
- Tim David** 11:00 AM
6-Minute-Walking-Test (6MWT)
- Joseph** 12:30 PM
Pediatric Evaluation of Disability Inventory (PEDI-D)
- Cindy Doe** 03:00 PM
Gross Motor Function Measure (GMFM)
- Michael Williamson** 05:00 PM
Pediatric Evaluation of Disability Inventory (PEDI-D)
- Henry Jackson** 06:30 PM
Canadian Occupational Performance Measure (COPM)

Upcoming Appointments

- Dec 12** **Joseph** 09:30 AM
Gross Motor Function Measure (GMFM)
- Dec 12** **Caroline** 11:30 AM
Gross Motor Function Measure (GMFM)

Therapist Calander



Calendar

Sophie Whitney
Therapist

Today's Appointment

- Dec 21

Tim David
6-Minute-Walking-Test (GMWT)

11:00 AM
- Dec 21

Joseph
Pediatric Evaluation of Disability Inventory (PEDI-D)

12:30 PM
- Dec 21

Cindy Doe
Gross Motor Function Measure (GMFM)

03:00 PM
- Dec 21

Michael Williamson
Pediatric Evaluation of Disability Inventory (PEDI-D)

05:00 PM
- Dec 21

Henry Jackson
Canadian Occupational Performance Measure (COPM)

06:30 PM

Upcoming Appointments

- Dec 22

Joseph
Gross Motor Function Measure (GMFM)

09:30 AM
- Dec 22

Caroline
Gross Motor Function Measure (GMFM)

11:30 AM
- Dec 22

Michael Scott
Canadian Occupational Performance Measure (COPM)

02:00 PM
- Dec 22

Abraham
Pediatric Evaluation of Disability Inventory (PEDI-D)

05:00 PM
- Dec 23

James
6-Minutes-Walking-Test (GMWT)

12:00 PM
- Dec 23

Cindy Doe
Gross Motor Function Measure (GMFM)

02:30 PM
- Dec 23

Tim David
6-Minutes-Walking-Test (GMWT)

06:00 PM

December 2023
Today

	17 Sunday	18 Monday	19 Tuesday	20 Wednesday	21 Thursday	22 Friday	23 Saturday
08:00 AM							
09:00 AM				09:30 AM Henry Jackson Canadian Occupational Performance Measure (COPM)	09:30 AM Sara Jason Gross Motor Function Measure (GMFM)	09:30 AM Sara Jason Gross Motor Function Measure (GMFM)	
10:00 AM					09:30 AM Sara Jason Gross Motor Function Measure (GMFM)		
11:00 AM	09:30 AM Joseph Gross Motor Function Measure (GMFM)		09:30 AM Cindy Doe Gross Motor Function Measure (GMFM)		11:00 AM Tim David 6-Minute-Walking-Test (GMWT)	09:30 AM Henry Jackson Canadian Occupational Performance Measure (COPM)	
12:00 PM					12:30 PM Joseph Gross Motor Function Measure (GMFM)		12:30 PM Cindy Doe Gross Motor Function Measure (GMFM)
01:00 PM	09:30 AM Cindy Doe Gross Motor Function Measure (GMFM)						
02:00 PM		02:00 PM Sara Jason Gross Motor Function Measure (GMFM)	02:00 PM Sara Jason Gross Motor Function Measure (GMFM)	02:00 PM Sara Jason Gross Motor Function Measure (GMFM)		02:00 PM Sara Jason Gross Motor Function Measure (GMFM)	
03:00 PM	03:00 PM Sara Jason Gross Motor Function Measure (GMFM)				03:00 PM Cindy Doe Gross Motor Function Measure (GMFM)		
04:00 PM				04:00 PM Joseph Gross Motor Function Measure (GMFM)			
05:00 PM					05:30 PM Henry Jackson Canadian Occupational Performance Measure	05:00 PM Joseph Gross Motor Function Measure (GMFM)	

Ansicht der Patientenliste



Reports

Search patients

Sophie Whitney
Therapist

Filter Export Print

Patients List

<input type="checkbox"/>	Patient Name	Assessment Types	Total Assessments	First Assessment	Last Assessment	
<input type="checkbox"/>	Cindy Doe	2	2	Wed, Oct 24 - 06:00 PM	Mon, Dec 18 - 03:00 PM	...
<input type="checkbox"/>	Jospeh	2	2	Wed, Oct 24 - 04:30 PM	Mon, Dec 18 - 12:30 PM	...
<input type="checkbox"/>	Sara Jason	3	5	Wed, Oct 24 - 12:00 PM	Mon, Dec 18 - 09:30 AM	...
<input type="checkbox"/>	Anna Simpson	4	1	Sun, Dec 17 - 06:30 PM	Sun, Dec 17 - 06:30 PM	...
<input type="checkbox"/>	Henry Jackson	1	3	Tue, Oct 12 - 03:00 PM	Sun, Dec 17 - 02:00 PM	...
<input type="checkbox"/>	Kate Stone	1	4	Tue, Oct 12 - 11:00 AM	Sun, Dec 17 - 12:30 PM	...
<input type="checkbox"/>	Daniel Brown	2	3	Tue, Oct 12 - 09:00 AM	Sun, Dec 17 - 10:15 AM	...
<input type="checkbox"/>	Caroline	4	3	Thu, Dec 14 - 11:00 AM	Sun, Dec 16 - 05:30 PM	...
<input type="checkbox"/>	Abraham	3	1	Mon, Sep 30 - 06:00 PM	Mon, Sep 30 - 06:00 PM	...
<input type="checkbox"/>	Lily Anderson	4	2	Mon, Sep 30 - 04:00 PM	Sun, Dec 16 - 12:30 PM	...
<input type="checkbox"/>	Michael Scott	2	5	Mon, Sep 30 - 02:00 PM	Sun, Dec 16 - 10:15 AM	...
<input type="checkbox"/>	James	2	3	Mon, Sep 30 - 11:00 AM	Thu, Dec 14 - 11:00 AM	...
<input type="checkbox"/>	Mary	5	4	Mon, Sep 30 - 09:00 AM	Thu, Dec 14 - 11:00 AM	...
<input type="checkbox"/>	Chloe Tomphson	3	2	Thu, Sep 14 - 06:30 PM	Sun, Dec 15 - 05:30 PM	...
<input type="checkbox"/>	Sam Dason	3	4	Thu, Sep 14 - 04:00 PM	Sun, Dec 15 - 02:00 PM	...
<input type="checkbox"/>	Henry Jackson	4	2	Thu, Sep 14 - 11:00 AM	Sun, Dec 15 - 12:30 PM	...
<input type="checkbox"/>	Kate William	1	2	Thu, Sep 14 - 09:00 AM	Thu, Dec 14 - 11:00 AM	...

Shows result: 17 / 218

< 1 2 3 4 5 ... 12 >

Digitalisierung der Beurteilungen, so dass sie auf einem Tablet ausgefüllt werden können, ohne dass man mit den Fingern tippen muss



Calendar

Reports

Start Dim A. Lying & Rolling Dim B. Sitting C. Crawling & Kneeling D. Standing E. Walking, Running & Jumping Submit

Choose the Aids / Orthoses to perform the test:

AIDS						
Rollator / Pusher	<input checked="" type="radio"/> Dim. A	<input type="radio"/> Dim. B	<input type="radio"/> Dim. C	<input type="radio"/> Dim. D	<input type="radio"/> Dim. E	
Walker	<input type="radio"/> Dim. A	<input type="radio"/> Dim. B	<input type="radio"/> Dim. C	<input type="radio"/> Dim. D	<input type="radio"/> Dim. E	
H Frame Crutches	<input checked="" type="radio"/> Dim. A	<input type="radio"/> Dim. B	<input type="radio"/> Dim. C	<input checked="" type="radio"/> Dim. D	<input type="radio"/> Dim. E	
Crutches	<input type="radio"/> Dim. A	<input type="radio"/> Dim. B	<input type="radio"/> Dim. C	<input type="radio"/> Dim. D	<input type="radio"/> Dim. E	
Quad Cane	<input type="radio"/> Dim. A	<input type="radio"/> Dim. B	<input type="radio"/> Dim. C	<input type="radio"/> Dim. D	<input type="radio"/> Dim. E	
Cane	<input type="radio"/> Dim. A	<input type="radio"/> Dim. B	<input type="radio"/> Dim. C	<input type="radio"/> Dim. D	<input checked="" type="radio"/> Dim. E	
None	<input type="radio"/> Dim. A	<input type="radio"/> Dim. B	<input type="radio"/> Dim. C	<input type="radio"/> Dim. D	<input type="radio"/> Dim. E	
Other	<input type="radio"/> Dim. A	<input type="radio"/> Dim. B	<input type="radio"/> Dim. C	<input type="radio"/> Dim. D	<input type="radio"/> Dim. E	
ORTHOSIS						
Hip Control	<input type="radio"/> Dim. A	<input type="radio"/> Dim. B	<input checked="" type="radio"/> Dim. C	<input type="radio"/> Dim. D	<input type="radio"/> Dim. E	
Knee Control	<input type="radio"/> Dim. A	<input type="radio"/> Dim. B	<input type="radio"/> Dim. C	<input type="radio"/> Dim. D	<input type="radio"/> Dim. E	

Kann per Audioaufzeichnung oder Schreibmaschine kommentieren



ASSESSMENT

< Back



Dashboard



Calendar



Reports

Cindy Doe
16 years old • Female

Assessment Name:
Gross Motor Function Measure (GMFM)

Therapist Name:
Sophie Whitney

Assessment Date:
18 Dec 2023

Start Dim A. Lying & Rolling Dim B. Sitting C. Crawling & Kneeling D. Standing E. Walking, Running & Jumping **Submit**

Was this assessment indicative of this child's "regular" performance?

Yes

No

Add your comment:

I would like to type

I would like to record audio

Write your comments here...

Die Ergebnisse werden grafisch dargestellt und mit den Zielvorgaben verglichen; der Bericht wird dem Patienten und dem medizinischen Team nur auf der Grundlage einer Einverständniserklärung in der Akte mitgeteilt



Dashboard

Search patients

Sophie Whitney
Therapist

< Back

Cindy Doe
16 years old • Female

Assessment Name: Gross Motor Function Measure (GMFM)

Therapist Name: Sophie Whitney

Assessment Date: 18 Dec 2023

Share Report Download as PDF

Assessment Result
18 Dec 2023 - 03:30 PM

GMFM Raw Summary Score

Dimension	Score
Dimension A Lying & Rolling	64%
Dimension B Sitting	71%
Dimension C Crawling & Kneeling	31%
Dimension D Standing	53%
Dimension E Walking, Running & Jumping	40%
Total Score	52%

Goal Area

Dimension	Goal Status
Dimension A	<input checked="" type="checkbox"/>
Dimension B	<input type="checkbox"/>
Dimension C	<input checked="" type="checkbox"/>
Dimension D	<input type="checkbox"/>
Dimension E	<input checked="" type="checkbox"/>

52%
Total Score

45%
Goal Total Score

Therapist Comment

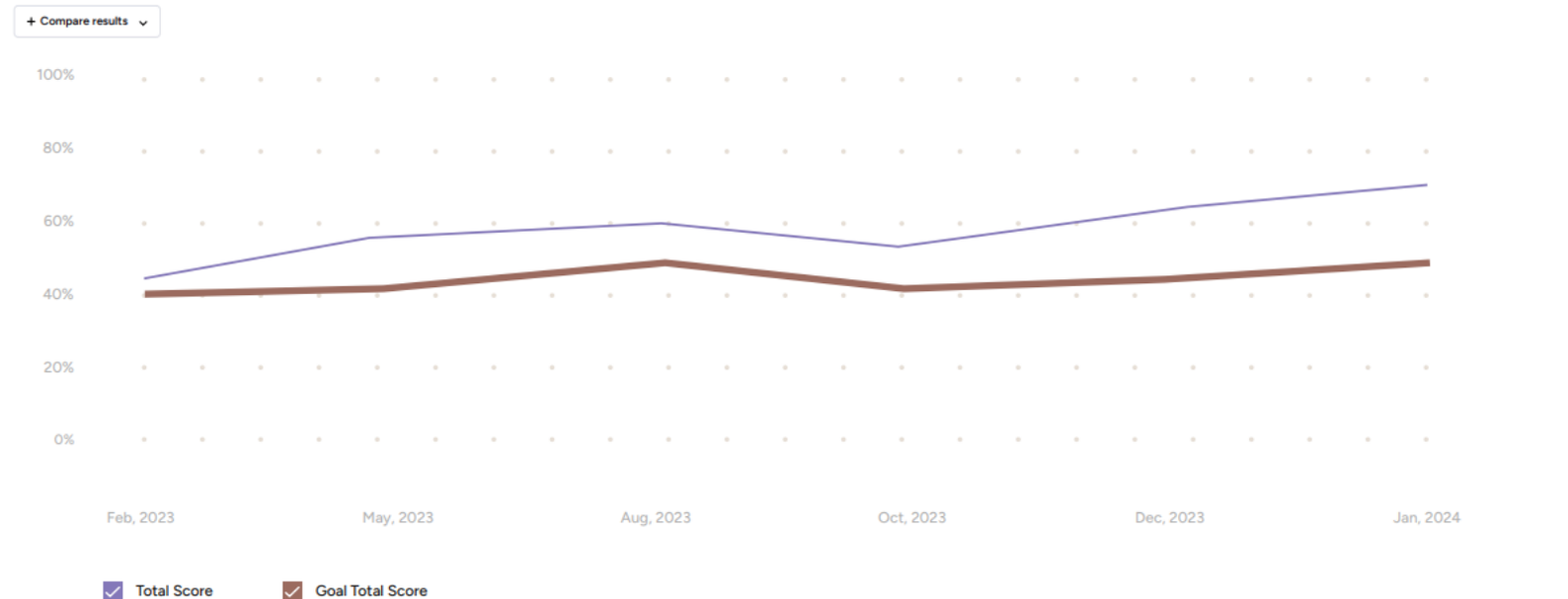
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

Vergleich der Ergebnisse im Zeitverlauf



Historical Assessment Result

S. No	Assessment	Assessment Date & Time	Therapist Name	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. D	Dim. E	Total Score
1	Gross Motor Function Measure (GMFM)	Jan 16, 2024 - 11:00 AM	Sophie Whitney	64% ↑	71% ↑	31% ↓	53% ↑	40% ↓	52% ↑
2	Gross Motor Function Measure (GMFM)	Dec 21, 2023 - 11:00 AM	Sophie Whitney	59% ↑	67% ↑	34% ↓	46% ↑	44% ↑	50% ↑
3	Gross Motor Function Measure (GMFM)	Oct 11, 2023 - 10:00 AM	Sophie Whitney	47% ↓	58% ↓	36% ↑	44% ↓	37% ↓	44% ↓
4	Gross Motor Function Measure (GMFM)	Aug 17, 2023 - 09:30 AM	Diana Cooper	55% ↑	61% ↓	31% ↓	52% ↑	41% ↑	48% ↑
5	Gross Motor Function Measure (GMFM)	May 9, 2023 - 10:00 AM	Sophie Whitney	49% ↑	64% ↑	38% ↑	41% ↑	33% ↓	45% ↑
6	Gross Motor Function Measure (GMFM)	Feb 20, 2023 - 10:00 AM	Diana Cooper	43%	59%	31%	38%	37%	42%



Die Ergebnisse müssen mit anderen Patienten oder Patientenkategorien verglichen werden (z. B. gleiche Krankheit, gleiches Alter, gleiches Diagnosedatum, gleiches Behandlungsprotokoll usw.)



Überblick über den Fortschritt des Patienten im Laufe der Zeit und über alle Bewertungen hinweg



	Cindy Doe	2	6	Wed, Oct 24 - 06:00 PM	Mon, Dec 18 - 03:00 PM	...																																
<input checked="" type="checkbox"/>	1. Gross Motor Function Measure (GMFM) Share Report Download as PDF <table border="1"> <thead> <tr> <th>Assessment Date & Time</th> <th>Therapist Name</th> <th>Dim. A</th> <th>Dim. B</th> <th>Dim. C</th> <th>Dim. D</th> <th>Dim. E</th> <th>Total Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Thu, Dec 14 - 11:00 AM</td> <td>Sophie Whitney</td> <td>59% ↑</td> <td>67% ↑</td> <td>34% ↓</td> <td>46% ↑</td> <td>44% ↑</td> <td>50% ↑</td> </tr> <tr> <td>Tue, Dec 05 - 10:00 AM</td> <td>Sophie Whitney</td> <td>47% ↓</td> <td>58% ↓</td> <td>36% ↑</td> <td>44% ↓</td> <td>37% ↓</td> <td>44% ↓</td> </tr> <tr> <td>Thu, Nov 30 - 09:30 AM</td> <td>Diana Cooper</td> <td>55%</td> <td>61%</td> <td>31%</td> <td>52%</td> <td>41%</td> <td>48%</td> </tr> </tbody> </table>						Assessment Date & Time	Therapist Name	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. D	Dim. E	Total Score	Thu, Dec 14 - 11:00 AM	Sophie Whitney	59% ↑	67% ↑	34% ↓	46% ↑	44% ↑	50% ↑	Tue, Dec 05 - 10:00 AM	Sophie Whitney	47% ↓	58% ↓	36% ↑	44% ↓	37% ↓	44% ↓	Thu, Nov 30 - 09:30 AM	Diana Cooper	55%	61%	31%	52%	41%	48%
Assessment Date & Time	Therapist Name	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. D	Dim. E	Total Score																															
Thu, Dec 14 - 11:00 AM	Sophie Whitney	59% ↑	67% ↑	34% ↓	46% ↑	44% ↑	50% ↑																															
Tue, Dec 05 - 10:00 AM	Sophie Whitney	47% ↓	58% ↓	36% ↑	44% ↓	37% ↓	44% ↓																															
Thu, Nov 30 - 09:30 AM	Diana Cooper	55%	61%	31%	52%	41%	48%																															
<input type="checkbox"/>	2. 6-Minute-Walking-Test (6MWT) Share Report Download as PDF <table border="1"> <thead> <tr> <th>Assessment Date & Time</th> <th>Therapist Name</th> <th>Dim. A</th> <th>Dim. B</th> <th>Dim. C</th> <th>Dim. D</th> <th>Dim. E</th> <th>Total Score</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wed, Nov 14 - 11:00 AM</td> <td>Diana Cooper</td> <td>56% ↑</td> <td>64% ↑</td> <td>32% ↓</td> <td>48% ↑</td> <td>42% ↑</td> <td>50% ↑</td> </tr> <tr> <td>Tue, Nov 05 - 10:00 AM</td> <td>Diana Cooper</td> <td>47% ↓</td> <td>58% ↓</td> <td>36% ↑</td> <td>44% ↓</td> <td>37% ↓</td> <td>44% ↓</td> </tr> <tr> <td>Fri, Oct 30 - 09:30 AM</td> <td>Diana Cooper</td> <td>55%</td> <td>61%</td> <td>31%</td> <td>52%</td> <td>41%</td> <td>48%</td> </tr> </tbody> </table>						Assessment Date & Time	Therapist Name	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. D	Dim. E	Total Score	Wed, Nov 14 - 11:00 AM	Diana Cooper	56% ↑	64% ↑	32% ↓	48% ↑	42% ↑	50% ↑	Tue, Nov 05 - 10:00 AM	Diana Cooper	47% ↓	58% ↓	36% ↑	44% ↓	37% ↓	44% ↓	Fri, Oct 30 - 09:30 AM	Diana Cooper	55%	61%	31%	52%	41%	48%
Assessment Date & Time	Therapist Name	Dim. A	Dim. B	Dim. C	Dim. D	Dim. E	Total Score																															
Wed, Nov 14 - 11:00 AM	Diana Cooper	56% ↑	64% ↑	32% ↓	48% ↑	42% ↑	50% ↑																															
Tue, Nov 05 - 10:00 AM	Diana Cooper	47% ↓	58% ↓	36% ↑	44% ↓	37% ↓	44% ↓																															
Fri, Oct 30 - 09:30 AM	Diana Cooper	55%	61%	31%	52%	41%	48%																															
<input type="checkbox"/>	Jospeh	2	8	Wed, Oct 24 - 04:30 PM	Mon, Dec 18 - 12:30 PM	...																																
<input type="checkbox"/>	Sara Jason	3	5	Wed, Oct 24 - 12:00 PM	Mon, Dec 18 - 09:30 AM	...																																
<input type="checkbox"/>	Anna Simpson	4	10	Sun, Dec 17 - 06:30 PM	Sun, Dec 17 - 06:30 PM	...																																
<input type="checkbox"/>	Henry Jackson	1	12	Tue, Oct 12 - 03:00 PM	Sun, Dec 17 - 02:00 PM	...																																
<input type="checkbox"/>	Kate Stone	1	5	Tue, Oct 12 - 11:00 AM	Sun, Dec 17 - 12:30 PM	...																																
<input type="checkbox"/>	Daniel Brown	2	10	Tue, Oct 12 - 09:00 AM	Sun, Dec 17 - 10:15 AM	...																																

Themen für die Diskussion



Wie oft sollten Bewertungen durchgeführt werden?

Rolle von AI/ML

Datenschutz für Patienten

Sonstiges?



We believe
in possibility.
Thank you for
your attention.

— nexttherapy.ch