



Praxistipps für effiziente Videosprechstunden Teil 2

Prof. Dr. med. Gereon Nelles; Dr. med. Uwe Meier

Agenda

- Durchführung von Videosprechstunden (Meier)
- Neurologische Untersuchungen in der Videosprechstunde (Nelles)
- Videosprechstunden mit Demenz-Patienten – Beispiele und Tipps (Meier)
- Videosprechstunden im Rahmen der Ambulanten Spezialärztlichen Versorgung (ASV) (Nelles)

Offenlegung Interessenkonflikte

Die Referenten haben Honorarzahlungen folgender Firmen erhalten:

Prof. Dr. med. Gereon Nelles:

Biogen, Novartis, Roche, Merck, Bayer

Dr. med. Uwe Meier:

Biogen, Bristol-Myers Squibb, Merck, Novartis, Roche

Begrüßung



Dr. Uwe Meier, Grevenbroich

Facharzt für Neurologie

1. Vorsitzender Berufsverband Deutscher Neurologen BDN



Durchführung von Videosprechstunden

Dr. Uwe Meier

„Einbruch bei Videosprechstunden nach Corona“

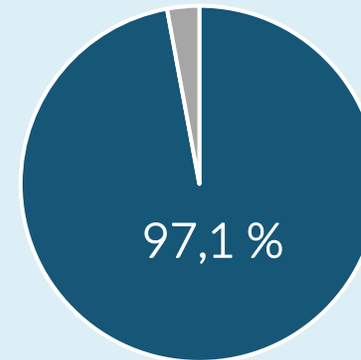


Jeder Zweite will zur Videosprechstunde - doch das Angebot fehlt

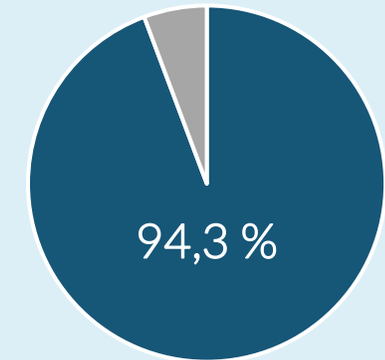
Das Interesse an digitalen Behandlungen ist laut TK-Befragung allerdings da: Die Hälfte der Befragten möchte eine Videosprechstunde gerne besuchen, scheitert aber daran, dass ihre Arztpraxen diese nicht anbieten (49 Prozent).

Kosten- und Zeitersparnis

- Machbarkeit wurde gezeigt – Befragung von 36 Patienten einer Universitäts-MS-Klinik
- Virtuelle Videosprechstunden zeigten Kosten- und Zeitersparnisse für Patienten
- Teilnehmer würdigten Patientenfreundlichkeit und Ähnlichkeit zu vor Ort Terminen



Empfohlen
telemedizinische
Besuche



Bewerteten es
als "leicht sich
zu verbinden"

Zufriedenstellend für Patienten und Provider

- 28 telemedizinische Interventions-Studien mit 3.252 Teilnehmern
- Remote Untersuchungen und Telerehabilitation sind:
 - Vorteilhaft
 - Kostengünstig
 - Zufriedenstellend für Patienten und Provider
- Praktikable Plattform für spezialisierte MS Fürsorge
- Remote neurologische Untersuchungen sind technisch umsetzbar

Videosprechstunden am Beispiel von Patienten mit Multipler Sklerose

- Idealtypische Anwendungsmöglichkeiten
 - Routine-Quartalskontakte bei stabilen Patienten ohne Hinweise auf akut abklärungsbedürftige Krankheitssituationen
 - Routine-Quartalskontakte bei Patienten mit ausgeprägten motorischen Beeinträchtigungen
 - Bekannte Patienten/Angehörige mit akutem Handlungsbedarf
 - z.B. zur Anpassung symptomatischer medikamentöser Therapie oder Heilmittel
 - z.B. zur anamnestischen Vorabklärung Uthoff/akuter Schub
 - z.B. Befundbesprechung MRT-Kontrollen
 - Bekannte Patienten/Angehörige mit akutem Beratungsbedarf z.B. bei sozialmedizinischen Problemen
- Keine oder nur ausnahmsweise Eignung für Videosprechstunden
 - nicht bekannte Patienten/Neupatienten
 - Notwendigkeit apparativer Diagnostik oder Blutabnahmen
 - Notwendigkeit klinisch-neurologischer Untersuchungen

Die PraxisApp „Mein Neurologe“

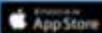
Unsere PraxisApp
mit Termin-Erinnerung

 **PraxisApp
Mein Neurologe**

Informationen aus unserer Praxis –
schnell und direkt auf Ihr Smartphone

- ✓ zu Terminen, Öffnungszeiten und Behandlungen
- ✓ aktuelle Informationen zur Neurologie und Nervenheilkunde
- ✓ persönliche Nachrichten von Ihren Ärzten oder Ihrem Arzt
- ✓ mit Kopfschmerz- und Epilepsie-Tagebuch

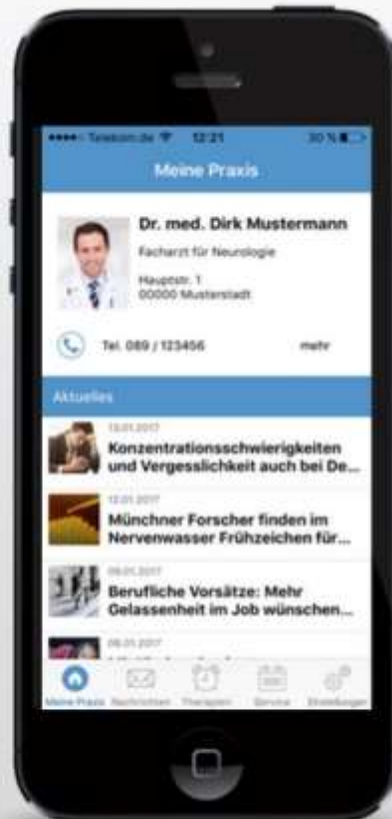




Laden Sie sich die App auf Ihr Smartphone, um immer informiert zu sein. Gratis erhältlich im App Store und bei Google play. Wählen Sie Ihren Arzt oder Ihren Arzt aus der App aus. Damit Sie Mitteilungen umgehend erhalten, aktivieren Sie bitte den Empfang von Push-Mitteilungen für die App.

Die PraxisApp wird von www.monks-aerzte-im-netz.de entwickelt und ist das
Neurologische Zentrum der Neurologie in G. 2019
www.monks-aerzte-im-netz.de



Die PraxisApp „Mein Neurologe“

- Kostenlos für Patienten
- Mit aktuellen Tipps zur Neurologie und Nervenheilkunde
- Mit Kopfschmerz- und Epilepsie-Tagebuch
- **Neu: Online-Video-Sprechstunde**

Online-Video-Sprechstunde über die PraxisApp-Verwaltung

PraxisApp Mein Neurologe

Meine Patienten | Nachrichten | Einstellungen | Mein Konto | Informationen | **Online-Sprechstunde**

Patientendaten Martina Musterfrau

Martina Musterfrau
Geburtsdatum: 12.05.1991
Versicherung: TK

Online-Sprechstunde

Online-Sprechstunden Terminvergabe

Dezember 2016

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

18.12.2016 15:30

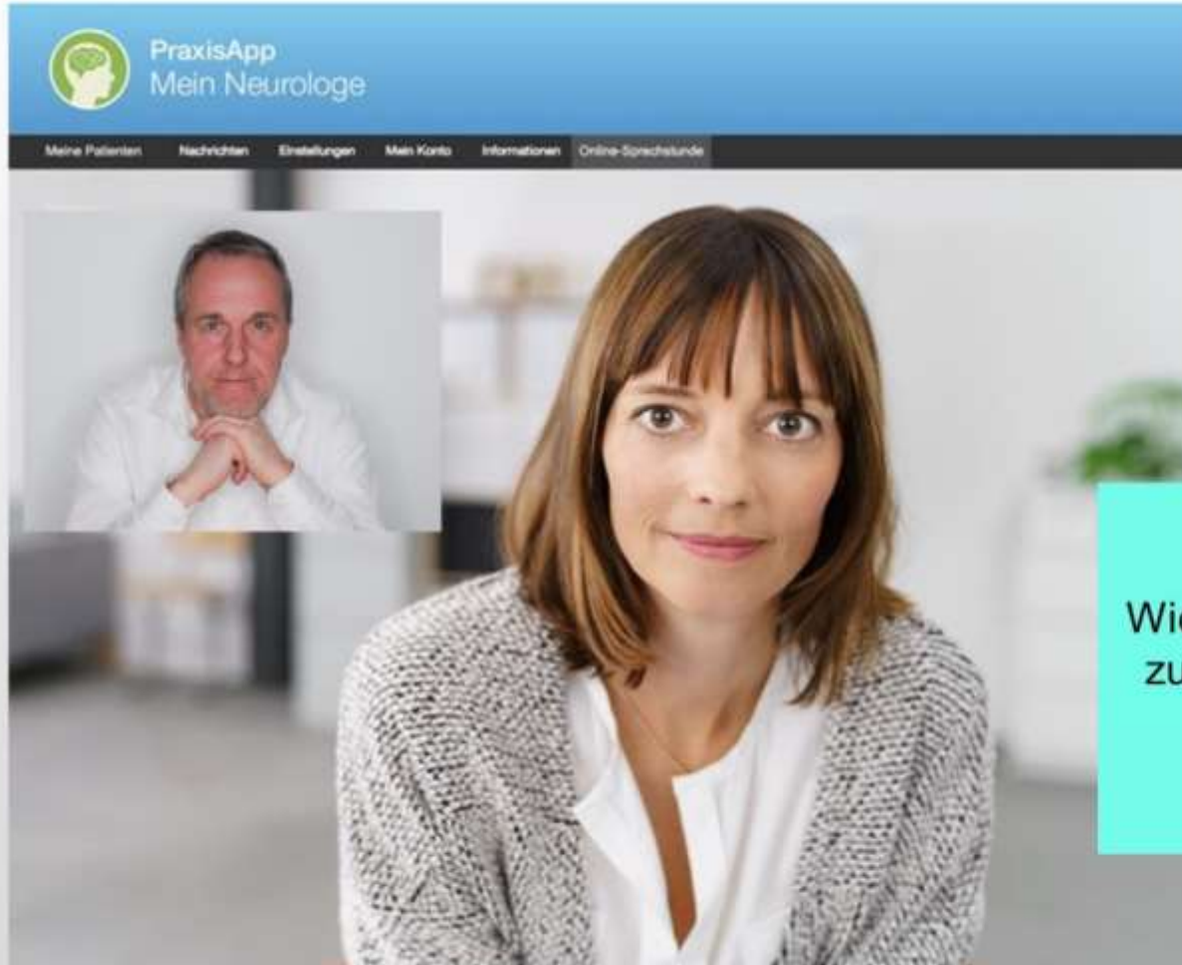
Online-Sprechstunden Termine

Termine	anrufen
Nächster Termin: 18.12.2016 15:30 Uhr noch 2 Tage, 23 min 10 sek.	
22.07.2016 13:30 Uhr Dr. med. Florian Mustermann	✓
12.02.2016 08:30 Uhr Dr. med. Florian Mustermann	✓

Nachrichten

Nachricht	Erstellt am	Arzt	Versand	Bestätigung
Sie haben um 15:30 Uhr einen Online-Sprechstunden-Termin	08.12.2016 14:23	Dr. med. Florian Mustermann	08.12.2016 14:23 Uhr	
Ab sofort sind Sie für die Online-Sprechstunde freigeschaltet!	08.12.2016 13:53	Dr. med. Florian Mustermann	08.12.2016 13:53 Uhr	
Teilnahme Online-Sprechstunde	08.12.2016	Dr. med. Florian	08.12.2016 13:52	

- MFA informiert die Patienten vorab über die Anmelde-logistik
- Terminvergabe über die PraxisApp-Verwaltung durch MFA oder Arzt
- Arzt verbindet sich mit dem Warteraum und ruft den Patienten ab dem vereinbarten Zeitraum auf
- Alle notwendigen Informationen sind in der PraxisApp-Verwaltung gelistet



- Video-Sprechstunde wird über die PraxisApp-Verwaltung gestartet
- Datensicherheit durch direkte Peer-to-Peer-Verbindung und aktuelle Verschlüsselungstechnologien

Wichtig: Patienten sollten vorab informiert werden, dass Sie sich zunächst in einen virtuellen Wartebereich begeben und warten müssen, bis der Arzt die Sprechstunde aufruft!

Beispiel 1: Videosprechstunde MS

- Patient A.B.: 36 Jahre alt
 - ED RRMS vor 3 Jahren
 - Einstellung auf Glatiramacetat
 - Stabiler Verlauf ohne Krankheitsaktivität
 - Routine-Quartalskontakt geplant als Videosprechstunde
 - Anamnese: bis auf bekannte MS-Fatigue keine akuten Probleme
 - Befundbesprechung MRT (status idem)
 - Patient wollte GdB beantragen, Aufklärungsgespräch

Beispiel 2: Videosprechstunde MS

- Patientin C.D., 27 Jahre alt:
 - ED RRMS
 - Einstellung auf DMF
 - Darunter stabiler Verlauf ohne Krankheitsaktivität
 - Routine-Quartalskontakte aufgrund der Serumkontrollen nicht via VS möglich
 - Akut VS vereinbart bei akuter Verschlechterung einer Sensibilitätsstörung im rechten Bein und Fatigue zur Frage akuter Schub
 - Patient berichtet über Probleme mit Hitzeintoleranz, Symptome seien in der Form alle bekannt
 - Akuter Schub unwahrscheinlich, wir haben über die Möglichkeit einer Kühlweste gesprochen und zunächst Verlaufsbeobachtung vereinbart, bei weiterer Progredienz oder zusätzlichen Beschwerden Vorstellung in der Praxis

UAW zu DMF gemeldet 16.11.23

Beispiel 3: Videosprechstunde MS

- Patientin E.E., 54 Jahre alt:
 - ED PPMS vor 23 Jahren,
 - Initial Therapieversuch mit einem Interferon (extern), nach mehreren Jahren Absetzen wegen schleichender Progredienz
 - Patientin hat eine rechts- und beinbetonte Tetraspastik, Dysarthrie, neurogene Blasenstörung, rollstuhlpflichtig
 - Symptomatische Therapie mit Baclofen, Trospiumchlorid, Gabapentin und Cannabis-Spray
 - Routine-Quartalskontakt via VS (erhebliche Erleichterung für die Patientin)
 - Thema waren Probleme mit der Kostenübernahme von Kontinenzartikeln, Patientin braucht zwei Artikel am Tag, KK übernimmt nur Kosten nur für einen.
 - Abgleich der Medikamentendosierungen

Begrüßung



Prof. Dr. Gereon Nelles
Facharzt für Neurologie
NeuroMed Campus, Köln



Neurologische Untersuchungen in der Videosprechstunde

Prof. Gereon Nelles

Klinisch-neurologischer Befund

- Hirnnerven
- Motorik
- Sensibilität
- Koordination
- Vegetative Funktionen
- Kognition

Hirnnerven



- I: Anamnestisch
- II: Monokulär, z.B. Anzahl der vorgehaltenen Finger nennen
Text vorlesen lassen
- III, IV und VI: Blickfolge
- V: Anamnestisch
- VII: Mimik, Asymmetrie im Gesicht, Lidschlag, Sensibilität
- VIII: Akustische Reize
- IX und X: Anamnestisch, ggf. schlucken
- XI: Schulterbewegungen, Drehbewegungen des Kopfes
- XII: Zunge heraus bewegen, Zungenbewegungen

Motorik



Arme

Arme zur Decke heben
abwechselnd rechts/links Greifbewegungen imitieren
Faust öffnen/schließen

Beine

Gehen
Einbeiniges Stehen und Hüpfen
Gehen Zehenspitzen und auf Fersen
Im Liegen Tretbewegungen wie beim Radfahren

Prüfung Motorik



Videosprechstunde



Koordination

Arme

Finger-Nase-Versuch

Fingertapping (unilateral und bilateral synchron, unterschiedliche Geschwindigkeiten)

Sequentielles Finger-Daumen-Tapping

Rasche Drehbewegungen im Unterarm (Supination/Pronation)

Beine

Knie-Hacke-Versuch

Tapping mit der Fußspitze

Liniengang

Koordination

Arme

Finger-Nase-Versuch

Fingertapping (unilateral und bilateral synchron, unterschiedliche Geschwindigkeiten)

Sequentielles Finger-Daumen-Tapping

Rasche Drehbewegungen im Unterarm (Supination/Pronation)

Beine

Knie-Hacke-Versuch

Tapping mit der Fußspitze

Liniengang

Sensibilität



Fragen nach Gefühlsminderung

- Kribbeln
- Missempfindungen
- spontane Schmerzen
- einschießende Schmerzen
- gestörtes Temperaturempfinden
- Romberg-Test

Vegetative Funktion



Kognitive Funktion

Orientierung

- ✓ Tag
- ✓ Datum
- ✓ Monat
- ✓ Jahr
- ✓ Ort
- ✓ Stockwerk
- ✓ Land
- ✓ Kontinent

Merkfähigkeit

- ✓ Wortliste
- ✓ Abruf nach 10 Min

Rechnen

- ✓ $100 - 7 - \text{Reihe}$

Sprache

- ✓ Benennen
- ✓ Nachsprechen
- ✓ Spontansprache
- ✓ Sprachverständnis
- ✓ Text lesen und Inhalt wiedergeben lassen

Handlung durchführen lassen

Figur abzeichnen lassen

Klinische Untersuchung in der Videosprechstunde

- Nur orientierende Befunde
- Kann wichtige zusätzliche Informationen liefern
- Kontrolle durch reale Untersuchung
- Dokumentation als Videobefund



Videosprechstunde mit Demenzpatienten - Beispiele und Tipps

Dr. Uwe Meier

Videosprechstunden am Beispiel von Patienten mit Demenz

- Idealtypische Anwendungsmöglichkeiten
 - Routine-Quartalskontakte bei stabilen Patienten ohne Hinweise auf akut abklärungsbedürftige Krankheitssituationen
 - Routine-Quartalskontakte bei Patienten mit fortgeschrittener Demenz mit und ohne starken motorischen Beeinträchtigungen (via Angehörige)
 - Bekannte Patienten/Angehörige mit akutem Handlungsbedarf zur Anpassung der Medikation bei Verhaltensproblemen
 - Bekannte Patienten/Angehörige mit akutem Beratungsbedarf z.B. bei sozialmedizinischen Problemen
- Keine oder nur ausnahmsweise Eignung für Videosprechstunden
 - nicht bekannte Patienten/Neupatienten
 - Notwendigkeit apparativer Diagnostik oder Blutabnahmen
 - Notwendigkeit klinisch-neurologischer Untersuchungen

Beispiel 1: Videosprechstunde Demenz

- Patient G.H., 73 Jahre
- Erstdiagnose Alzheimerdemenz vor 3 Jahren
- Demtect 8 Punkte
- Einstellung auf Donepezil 10 mg, darunter stabil
- Routine-Quartalskontakt via VS
 - Anamnestisch stabil
 - Probleme beim Einschlafen

Beispiel 2: Videosprechstunde Demenz

- Patientin I.J., 87 Jahre:
 - Erstdiagnose Alzheimerdemenz vor 5 Jahren, zu dem Zeitpunkt Demtect 3
 - Keine Störungseinsicht, Konfabulationsneigung, schwere Verhaltensauffälligkeiten, gestörter Tag-Nacht-Rhythmus, rollatorpflichtige Gangstörung, Fallneigung
 - Routine Quartalskontakt via VS
 - Anamnese via Fremdanamnese Tochter
 - Patientin sei zweimal schon weggelaufen
 - Einrichtung einer Betreuung besprochen, Attest ausgestellt



Videosprechstunden im Rahmen der Ambulanten Spezialärztlichen Versorgung (ASV)

Prof. Gereon Nelles



Grundlagen zur Abrechnung von Videosprechstunden

Prof. Gereon Nelles



concept 22.2 20/20124 Anwender: Prof. Dr. med. Gero von Nolten Praxis: Gemeinschaftspraxis für Neurologie (Edition 0)

Datei: Bearbeiten Abrechnung Statistik Mediz. Inf. Extras Einstellungen x-servicecenter ?

Testperson, Max  Im Test 1, 50757 Köln  

Systemzeit: 09:00:00 Spalten: Zusatzdaten: Versichert: Abrechnungsposten: Scheinnummer

Neuer Eintrag

Datum: Objekt: Subst: Eintrag

31.05.2002	17:33	A		
	17:33	B	Hirnnerven durchgehend intakt. Normale Kraftentfaltung an Armen und Beinen, Muskelerregbarkeit seitengleich intakt. Sensibilität einschließlich Berührungs-, Schmerz-, Temperatur-, Vibrations- und Lageempfinden intakt. Finger-Nase- und Knie-Hacke-Versuch normal. Romberg-Versuch negativ.	A-ONE A-ONE
	17:33	B	Augenbewegung konjugiert, Kein Nystagmus. Mitrache Muskulatur symmetrisch. Schlucken intakt. Schulterbewegungen und Kopfdrehung gut möglich. Zunge normal beweglich. Symmetrische Bewegung von Armen und Beinen (Wechselbewegungen, Fingertapping flüssig, Gehen flüssig, einbeiniges Stehen und Hüpfen möglich). Sensibilität nach eigenen Angaben intakt. Finger-Nase- und Knie-Hacke-Versuch normal. Romberg Versuch negativ. Gehen: Aufrechter Gang. Schrittweite normal, Mitschwingen der Arme seitengleich.	A-ONE
31.05.2002	18:08			

Arbeitsplan:



concept 22.2.20220324 Anwender: Prof. Dr. med. Gereon Neffes Praxis: Gemeinschaftspraxis für Neurologie (Edition D)

Datei Bearbeiten Abrechnung Statistik Mediz. Inf. Extras Einstellungen Servicecenter ?

Testperson, Max  Im Test 1, 30787 Köln 10.8.2022 10:00

Personenplan Sperrdaten Zusatzdaten (verschleiert) Abrechnungsdaten Schenkgutsche

keine Sicherungsvorgänge

Datum	Uhrzeit	Rubrik	Eintrag	Arzt
31.06.2022	17:33	A	Keine neuen Beschwerden. Wie vorher auch häufiges Müdigkeitsgefühl	A-GNE
	17:33	B	Hinteren durchgehend intakt. Normale Kräfteerfüllung an Armen und Beinen, Muskeleigenreflexe seitengleich lebhaft. Sensibilität einschließlich Berührungs-, Schmerz-, Temperatur-, Vibrations- und Lageempfinden intakt. Finger-Nase- und Knie-Hacke-Versuch normal. Romberg-Versuch negativ	A-GNE
	17:33	B	Augenbewegung konjugiert. Kein Nystagmus. Menischnische Muskulatur symmetrisch. Schlucken intakt. Schulterbewegungen und Kopfdrehung gut möglich. Zunge normal beweglich. Symmetrische Bewegung von Armen und Beinen (Wechselbewegungen, Fingertapping flüssig, Gehen flüssig, einbeiniges Stehen und Hüpfen möglich). Sensibilität nach eigenen Angaben intakt. Finger-Nase- und Knie-Hacke-Versuch normal. Romberg-Versuch negativ. Gehen: Aufrechter Gang. Schrittweite normal, Mitschwingen der Arme seitengleich	A-GNE
	18:11			

entwerfen neuem Termin Termin löschen Patient fertig der Nächste bitte



concept 22.2 20220324 Anwender: Prof. Dr. med. Gerson Neffes Praxis: Gemeinschaftspraxis für Neurologie (Edition D)

Datei Bearbeiten Abrechnung Statistik Mediz. Inf. Extras Einstellungen Kzservicecenter 7

Testperson, Max ^o

Privat - Sozialpunkte 25,18 Min

Terminplan Zusätzl. Daten Verschieben Berechnungsdaten Scherungswerte

letzte Schemazoomung

Datum	Uhrzeit	Status	Eintrag	Aktiv
31.05.2022	17:33	A	Keine neuen Beschwerden. Wie vorher auch häufiges Müdigkeitsgefühl	A-GNE
	17:33	B	Hirnnerven durchgehend intakt. Normale Kräfteerfüllung an Armen und Beinen, Muskelreflexe seitengleich lebhaft. Sensibilität einschließlich Berührung-, Schmerz-, Temperatur-, Vibrations- und Lageempfinden intakt. Finger-Nase- und Knie-Hacke-Versuch normal. Romberg-Versuch negativ	A-GNE
31.05.2022	17:33	B	Videosprechstunde: Augenbewegung konjugiert. Kein Nystagmus. Mimische Muskulatur symmetrisch. Schlucken intakt. Schulterbewegungen und Kopfdrehung gut möglich. Zunge normal beweglich. Symmetrische Bewegung von Armen und Beinen (Wechselbewegungen, Fingertapping flüssig, Drehflüssig, einbeinig Stehen und Hüften möglich). Sensibilität nach eigenen Angaben intakt. Finger-Nase- und Knie-Hacke-Versuch normal. Romberg-Versuch negativ. Gehet: Aufrechter Gang. Schrittlänge normal, Mitschwingen der Arme seitengleich.	A-GNE
	18:11			

schließen gehen Termin Termin drucken Patient fertig den Termin löschen



concept 22.2.20220324 Anwender: Prof. Dr. med. Gereon Nelles Praxis: Gemeinschaftspraxis für Neurologie (Edition D)

Datei Bearbeiten Abrechnung Statistik Mediz. Inf. Extras Einstellungen x.servicelcenter ?

Testperson, Max ^{id}

Privat - Sozialgericht [US 18/16/16](#)

Symptome Zustufen Versicherter: Berechnungen Scheinplätze

Sozialgericht A-03C PR 2021/2020-27/27/2020

Datum	Uhrzeit	Artik	Eintrag	Artik
31.05.2022	17:33	A	Keine neuen Beschwerden. Wie vorher auch häufiges Müdigkeitsgefühl	A-GNE
	17:33	B	Hirnerven durchgehend intakt. Normale Krabbelhaltung an Armen und Beinen, Muskelreflexe seitengleich lebhaft. Sensibilität einschließlich Berührungs-, Schmerz-, Temperatur-, Vibrations- und Lageempfinden intakt. Finger-Nase- und Knie-Hacke-Versuch normal. Romberg-Versuch negativ	A-GNE
	17:33	B	Videosprechstunde: Augenbewegung konjugiert. Kein Nystagmus. Mischte Muskulatur symmetrisch. Schlucken intakt. Schulterbewegungen und Kopfdrehung gut möglich. Zunge normal beweglich. Symmetrische Bewegung von Armen und Beinen (Wechselbewegungen, Fingertapping flüssig, Gehen flüssig, einbeiniges Stehen und Hüften möglich). Sensibilität nach eigenen Angaben intakt. Finger-Nase- und Knie-Hacke-Versuch normal. Romberg-Versuch negativ. Gehen aufrechter Gang. Schrittlänge normal, Mitschwingen der Arme seitengleich	A-GNE
	18:13	D	Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf (G35.10+G)	A-GNE
31.05.2022	18:13	EPK/ROSE	Der neurologische Befund. Eine erneute Immuntherapie ist gegenwärtig nicht notwendig.	A-GNE
	18:13			

schließen gehen Termin Termin löschen Patient fertig der Spinalcode



concept 22.2.20220524 Anwender: Prof. Dr. med. Gernot Nettles Praxis: Gemeinschaftspraxis für Neurologie (Edition 13)

Datei Bearbeiten Abrechnung Statistik Mediz. Inf. Extras Einstellungen Kassenzentrum 7

Mustermann, Max ID: 06.07.25.1960 Alter: 62 Jahre Klinikburger Strasse 10, 51147 Köln Tel: 2 (Int. No. 2) info

Diagnosen: ZK

Datum	Uhrzeit	Artik	String
24.05.2022	18:18	B	Videobefund: Hypokinese, Hypobewegungsverlangsamung im verkürzt 2-3 Wendedschritte. A
18:19	Z		01450 + 10212 + 10220 + 882
21.05.2022	18:14	ZK	
18:15			
23.11.2021	19:00	A-GNE	Seman recht wahrgenommen

concept - Übernahmebaum ZK

- 1 3054
- 2 05220113054
- 3 10212
- 4 10220
- 5 882
- 6 01450
- 7 01450
- 8 01450

Sonderbefund im rechten Arm: Rechtsbetonter Rigor in den Armen
Pisa-Syndrom. Romberg-Versuch nicht prüfbar, Gehen verlangsamt, Schrittlänge

A-GNE

A-GNE

A-GNE

schließen

OK

schließen

schließen

schließen

schließen



concept 22.2.20220324 Anwender: Prof. Dr. med. Gereon Nelles Praxis Gemeinschaftspraxis für Neurologie (Edition D)

Datei Bearbeiten Abrechnung Statistik Mediz. Inf. Extras Einstellungen x.servicecenter 7

Mustermann, Max ^{17.05.1960} Alter: 62 Jahre Kirschbunger Strasse 10, 51147 Köln No. 2 (akt. 10. 2)

Siemens Betreuerzentren 25, 18 Seiten

Spitzenliste Zurechnen (verschoben) Zurechnungsdaten Schenkgutsche

Siemens Betreuerzentren A-GNE KS 01.04.2022-30.06.2022

Datum	Uhrzeit	Ruhrk	Eintrag	Ans.
24.05.2022	18:18	B	Videobefund: Hypokinese, Hypomimie. Rechtes Auge in Adduktionsstellung, keine vollständige Abduktion möglich, sonst Hirnnerven intakt. Ruhe- und Aktionszittern im rechten Arm. Rechtsbetonter Rigor in den Armen. Bewegungsverlangsamung im rechten Arm und rechten Beint. Sensibilität nach eigenen Angaben intakt. Finger-Nase- und Knie-Hacke-Versuch normal. Pisa-Syndrom. Romberg-Versuch nicht prüfbar, Gehen verlangsamt, Schrittlänge verkürzt, 2-3 Wenderschritte. Mitschwingen der Arme vermindert, besonders rechts.	A-GNE
31.05.2022	18:14	Z	01444 + 01450 + 16211 + 16220 + 88122	A-GNE
31.05.2022	18:16	Z	16233	A-GNE
	18:18			
23.11.2021	19:00	A-GNE	Termin nicht wahrgenommen	

Neuzeit Gesamt-Termin-Terminpunkte Patient fertig über App/Info