



# 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“

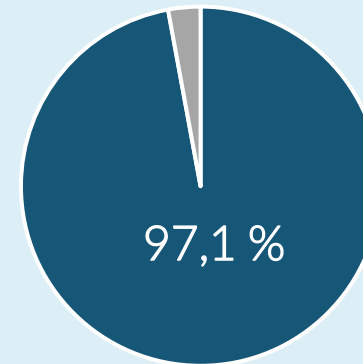


Jeder Zweite will zur Videosprechstunde - doch das Angebot fehlt

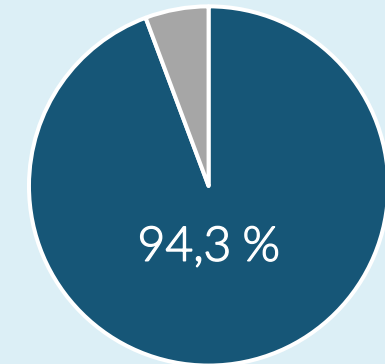
Das Interesse an digitalen Behandlungen ist laut TK-Befragung allerdings da: Die Hälfte der Befragten möchte eine Videosprechstunde gerne besuchen, scheitert aber daran, dass ihre Arztpraxen diese nicht anbieten (49 Prozent).

# 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

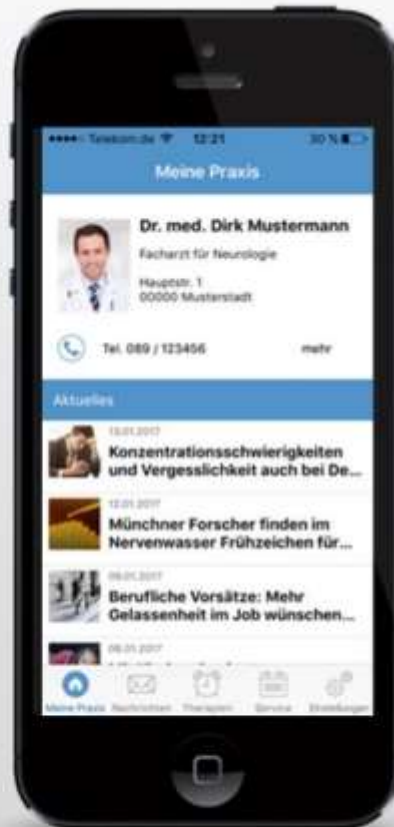




Laden Sie sich die App auf Ihr Smartphone, um immer informiert zu sein. Gratis erhältlich im App Store und bei Google play. Wählen Sie Ihre Arzt- oder Ihren Arzt aus der App aus. Damit Sie Meinungen ungehindert äußern, deaktivieren Sie bitte den Empfang von Push-Mitteilungen für die App.

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

The screenshot displays the 'PraxisApp Mein Neurologe' interface. At the top, there is a navigation bar with options: 'Meine Patienten', 'Nachrichten', 'Einstellungen', 'Mein Konto', 'Informationen', and 'Online-Sprechstunde'. The main content is divided into three sections:

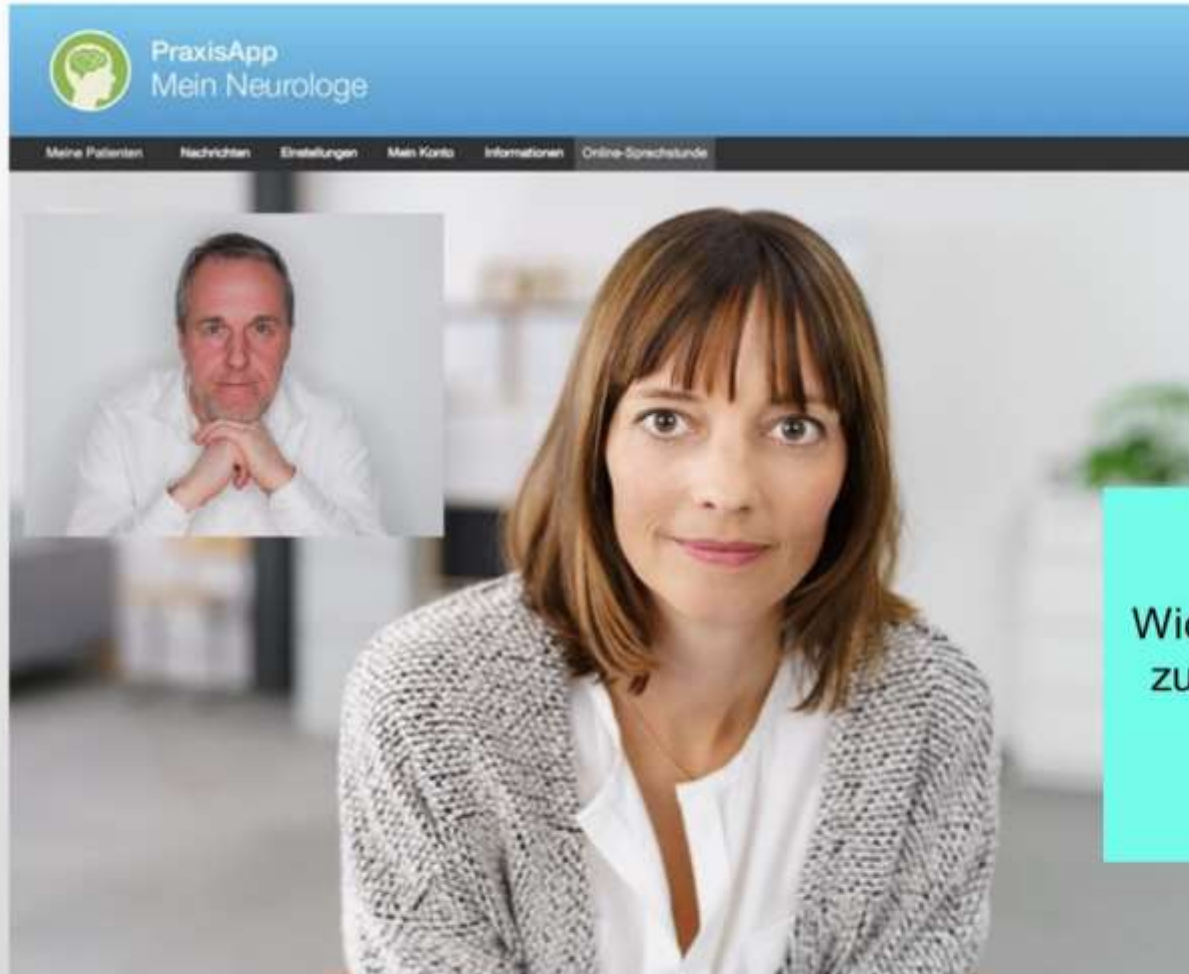
- Patientendaten Martina Musterfrau:** Displays 'Martina Musterfrau', 'Geburtsdatum: 12.05.1991', 'Versicherung: TK', and a toggle for 'Online-Sprechstunde' which is currently turned on.
- Online-Sprechstunden Terminvergabe:** Features a calendar for December 2016. A date and time '18.12.2016 15:30' are selected, and a 'Speichern' button is visible.
- Online-Sprechstunden Termine:** A table listing appointments with columns for 'Termin', 'anrufen', and 'Termin'.

Termin	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:** A section with a 'Neue Nachricht erstellen' button and a table of messages.

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

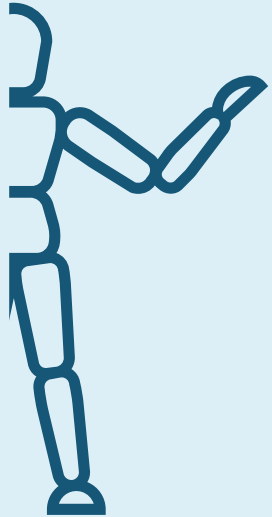
- Hirnnerven
- Motorik
- Sensibilität
- Koordination
- Vegetative Funktionen
- Kognition

# 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
- einschließende 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 22.2.20220324 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 (verschoben) Abrechnungsdaten Schenkgutsche

keine Schenkgutsche

Datum	Uhrzeit	Rubrik	Eintrag	Arzt
31.06.2022	17:33	A	Keine neuen Beschwerden. Wie vorher auch häufiges Müdigkeitsgefühl	A-GNE
	17:33	B	Hinternein 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 <sup>o</sup>

Privat - Sozialpunkte 25,18 Min

Terminplan Sperrzeiten Zusatzdaten Versicherten Abrechnungsdaten Schenkgutsche

letzte Schenkscheinung

Datum	Uhrzeit	Status	Eintrag	Aktiv
31.06.2022	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
31.06.2022	17:33	B	Videoprechstunde: 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 <sup>id</sup>

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

Symptome Zustufen Versicherter: Berechnungen Scheinplätze

© Sozialgericht A-ONE PE (02.01.2025 27:37:20)

Datum	Uhrzeit	Artik	Eintrag	Artik
31.05.2022	17:33	A	Keine neuen Beschwerden. Wie vorher auch häufiges Müdigkeitsgefühl	A-ONE
	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-ONE
	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-ONE
	18:13	D	Multiple Sklerose mit vorherrschend schubförmigem Verlauf (G35.10+G)	A-ONE
31.05.2022	18:13	EPK/ROSE	Der neurologische Befund. Eine erneute Immuntherapie ist gegenwärtig nicht notwendig.	A-ONE
	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 D)

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

Mustermann, Max geb. 07.05.1960 Alter: 62 Jahre Kirschbeger Strasse 10, 51147 Köln Tel. 2 Fax. 2

Siemens Betriebskrankenkasse 05, 18 fehlen

Übernehmen | Genehmigen | Zustimmen | Verschieben | Abrechnungsbefehl | Schenkgutschein

Siemens Betriebskrankenkasse A-GNE KS 01.04.2022-08.06.2022

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	Sonnenbrille wahrgenommen

**concept - Übernahmebaum ZK**

- 1 3054
- 2 05200113054
- 3 10212
- 4 10220
- 5 10225
- 6 10226
- 7 10227
- 8 10228

10212 Zuschlag-Helferleistung / Wert: 1,11 €  
10220 Zuschlag Videosprechstunde / Wert: 4,31 €  
10212 Grundbesuche E-18 Leitungen / Wert: 28,62 €  
10212 Grundbesuche 40-60 Leitungen / Wert: 20,72 €  
10225 Gespräch, Beratung, Abklärung Einzel / Wert: 17,26 €  
10226 Auswertlich Videosprechstunden / Wert: 6,94 €  
10227 Überleitung einer A-G-Berechnung / Wert: 6,94 €  
10228 Kennziffer "Kassen Bericht geschrieben" / Wert: 6,94 €

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 | Patient beruht | den Appellaten über



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 <sup>12</sup> geb. 07.05.1960 Alter: 62 Jahre Kirschburger Straße 10, 51147 Köln Nr. 2 (akt. 10. 2)

Siemens Betreuerzentren 25, 28 Seiten

Gruppenzeit Sperrzeiten Zuschreiben (verschoben) Abrechnungsjahre Schenkgutsche

Siemens Betreuerzentren A-GNE KS 01.04.2022-30.06.2022

Datum	Uhrzeit	Rubrik	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 Wendeschritte. 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 der Termin steht