



NEURO

NEDA - die neurologische Datenbank

Klinische Dokumentationslösung für Ihren Fachbereich
Hochspezialisierte Erlössicherung
Facherweiterung für das Krankenhausinformationssystem
Konforme Dokumentation und Prüfung von Komplexbehandlungen

OPS 8-981 Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls

- Phase A
- spezialisierte Einheit
- spezialisiertes Team
- fachärztliche Behandlungsleitung
- 24-stündige ärztliche Anwesenheit
- 24-Stunden-Monitoring Vitalparameter
- 6-stündliche Überwachung
- Computertomographie oder Kernspintomographie
- neurosonologische Untersuchung
- ätiologische Diagnostik und Differenzialdiagnostik
- 24-Stunden-Verfügbarkeit: zerebrale Angiographie, digitale Subtraktionsangiographie, CT-Angiographie oder der MR-Angiographie
- kontinuierliche Möglichkeit Fibrinolysetherapie
- Beginn von Maßnahmen der Physiotherapie, Ergotherapie oder Logopädie spätestens am Tag nach der Aufnahme
- mindestens eine Behandlungseinheit pro Tag pro genannten Bereich
- unmittelbarer Zugang zu neurochirurgischen Notfalleingriffen, zu gefäßchirurgischen und interventionell-neuroradiologischen Behandlungsmaßnahmen
- mindestens 24 Stunden

OPS 8-552 Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation

- Phase B
- fachärztliche Behandlungsleitung
- Frührehabteam
- standardisiertes Frührehabilitations-Assessment
- wöchentliche Teambesprechung
- aktivierend-therapeutische Pflege
- Therapiebereiche: Physiotherapie/Krankengymnastik, Physikalische Therapie, Ergotherapie, Neuropsychologie, Logopädie/faziorale Therapie und therapeutische Pflege
- Therapie: mindestens 300 Minuten täglich
- mindestens 7 Behandlungstage

OPS 8-98b Andere Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls

- spezialisierte Einheit
- spezialisiertes Team
- fachärztliche Behandlungsleitung Neurologie oder Innere Medizin, dann Team mit neurologischem Sachverstand
- 24-stündige ärztliche Anwesenheit
- 24-Stunden-Monitoring Vitalparameter
- 6-stündliche Überwachung
- Computertomographie oder Kernspintomographie
- neurosonologische Untersuchung
- ätiologische Diagnostik und Differenzialdiagnostik
- 24-Stunden-Verfügbarkeit: zerebrale Angiographie, digitale Subtraktionsangiographie, CT-Angiographie oder der MR-Angiographie
- kontinuierliche Möglichkeit Fibrinolysetherapie
- Beginn von Maßnahmen der Physiotherapie, Ergotherapie oder Logopädie spätestens am Tag nach der Aufnahme
- mindestens eine Behandlungseinheit pro Tag pro genannten Bereich
- unmittelbarer Zugang zu neurochirurgischen Notfalleingriffen, zu gefäßchirurgischen und interventionell-neuroradiologischen Behandlungsmaßnahmen
- mindestens 24 Stunden

OPS 8-972 Komplexbehandlung bei schwerbehandelbarer Epilepsie

- wöchentliche Teambesprechung
- mindestens 3 Therapiebereiche aus: Ergotherapie, Physiotherapie, Neuropsychologie, Psychotherapie, Sozialarbeit, Logopädie
- bei Kindern und Jugendlichen Heil- und Sozialpädagogik patientenbezogen in unterschiedlichen Kombinationen und unterschiedlichem Zeitaufwand
- mindestens 7 Behandlungstage

OPS 8-97d Multimodale Komplexbehandlung bei Morbus Parkinson und atypischem Parkinson-Syndrom

- fachärztliche Behandlungsleitung
- wöchentliche Teambesprechung
- mindestens 3 Therapiebereiche aus: Physiotherapie/Physikalische Therapie, Ergotherapie, Sporttherapie, Logopädie, Künstlerische Therapie (Kunst- und Musiktherapie), Psychotherapie
- Therapie: patientenbezogen in unterschiedlichen Kombinationen mindestens 7,5 Stunden pro Woche, davon 5 Stunden in Einzeltherapie
- ein Therapiebereich muss Physiotherapie/Physikalische Therapie oder Ergotherapie sein
- mindestens 7 Behandlungstage

Die Fachdokumentation einer Komplexbehandlung mit MEDICWARE bildet das Herzstück der Erlössicherung des Patientenaufenthaltes

Unsere hochspezialisierte Software ersetzt die konventionelle Papierakte oder unzureichende Lösungen im Krankenhausinformationssystem (KIS) und ermöglicht die konforme Dokumentation und Prüfung von Komplexbehandlungen.

Datensicherheit

Der Server und die Datenbank befinden sich in Ihrer Klinik bzw. dem von Ihnen genutzten Rechenzentrum.

Es verlassen zu keinem Zeitpunkt patientenbezogene Daten das geschützte Netz des Krankenhauses. Durch das integrierte Rollen- und Rechtemanagement können gezielte Zugriffsbeschränkungen innerhalb der Software realisiert werden.

Gemäß DSGVO bieten wir unseren Kunden standardmäßig einen rechtlich geprüften ADV-Vertrag an.

Das Unternehmen

Das Unternehmen van Bürk Datentechnik GmbH ist mit der Produktlinie MEDICWARE Marktführer im Bereich der Softwarelösungen zur Dokumentation von Komplexbehandlungen.

Wir sind seit über 15 Jahren wichtiger Partner zur Erlössicherung für Kliniken und Klinikverbünde landesweit.

Unser Anspruch

MEDICWARE - Dokumentation so minimal wie möglich, so richtig wie nötig: direkt, zentral, zeitsparend

- Kunden- und praxisorientiert
- Hohe Akzeptanz
- Kurze Reaktionszeiten
- Persönliche Kommunikation

Jahrelange Zusammenarbeit in einem Netzwerk von Ärzten, Medizincontrollern und IT ermöglicht uns eine hohe Bandbreite an Erfahrungen und fachbezogenem Wissen in unsere Softwarelösungen einfließen zu lassen.

Unser flexibles und fachkompetentes Team unterstützt Sie bei der digitalen Umsetzung Ihrer Vorstellungen und Abläufe im klinischen Alltag.

Profitieren Sie - werden Sie Teil unseres Netzwerkes