

### Systemanforderunger

Client (PC/Notebook) CPU aktuelle x86 CPU ≥ 1,5 GHz

**und Systemsoftware** Betriebssystem Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10

32-Bit- und 64-Bit-Versionen

Arbeitsspeicher ≥ 2 GB

Speicherplatz ≥ 1 GB für Anwendung, zzgl. Daten und Dokumente nach

Aufkommen

Monitor Auflösung ≥ 1280 x 1024

DatenbankserverMS SQL ServerVersion 2012, 2014, 2016

Oracle ab Version 10g Release 2

**Datenbankclient** ODBC-Connect

Textverarbeitung

Vorzugsvariante Domänenkonzept und vertraute Verbindung

**Netzwerk** im Client-Server-Betrieb ≥ 100 Mbit/s

im Terminal-Server-Betrieb ab 2 Mbit/s, geringe Latenzwerte

**Terminalserver** Windows Server 2008 R2, 2012/R2, 2016 Remotedesktopdienste

Citrix XenApp 5.0, 6.0, 6.5, 7.6

Arbeitsspeicher ca. 200–500 MB pro User
Microsoft Office 32Bit Version 2010, 2013, 2016

Adobe-Reader ab Version 9

**E-Mail-Versand** MAPI mit Microsoft Outlook 2010, 2013, 2016

SMTP

Die Firma easy-soft GmbH Dresden behält sich Änderungen der Systemanforderungen für den Einsatz von OctoWare®TN im Sinne des technischen Fortschritts vor. Stand: 11/2017



www.easy-soft.d

## OctoWare®TN Gesundheit

# Kinder- und Jugendgesundheitsdienst





#### Leistungsspektrum

Als Teil der fachspezifischen Software-Pro- oder Atteste werden ebenfalls mit einem duktgruppe OctoWare®TN Gesundheit bietet leistungsfähigen Dokumenten-, Personalder Kinder- und Jugendärztliche Dienst (KJGD) ressourcen- und Terminmanagement unterumfangreiche Unterstützung bei der Durch- stützt. führung von Schuleingangs-, KITA- und Schulreihenuntersuchungen sowie sonstiger kinder- und jugendärztlicher Begutachtung und Beratung im Gesundheitsamt.

Das Ablegen und Verwalten der Untersuüber ein effektives elektronisches Aktenmazur Datenkontrolle sind nach den Vorgaben des jeweiligen Bundeslandes gestaltet. Je Befundbögen eingebunden werden.

chungen zum Beispiel für Fördergutachten schutz.

Den Export anonymisierter Befunddaten und Statistiken realisiert OctoWare®TN in bundeseinheitlich festgelegten Formaten im Sinne der Gesundheitsberichterstattung (GBE).

chungsergebnisse und Gutachten erfolgt OctoWare®TN verfügt über eine einheitliche Leistungserfassung auf Basis verbindnagement. Die dabei verwendeten Items und licher Kataloge (VGO, GOÄ, VG nach TVöD). Befunderfassungsbögen sowie die Prüfregeln Sollstellungen können elektronisch an das HKR-Verfahren des Gesundheitsamtes übergeben werden. Damit ist das automatinach Bedarf können standardisierte Entwick- sierte Erzeugen einer Produktstatistik über lungsscreenings (SOPESS, SETK 3-5) in die verschiedene Produktgruppen und Zeiträume möglich.

Für die Untersuchungsplanung stehen im Ein feingranulares Zugriffsrechtekonzept, Kinder- und Jugendärztlichen Dienst Unter- verschlüsselte Datenkommunikation sowie suchungslisten mit integriertem Terminka- revisionssichere Protokollierungsverfahren lender zur Verfügung. Individuelle Untersu- gewährleisten einen umfassenden Daten-

Formular aus OctoWare®TN Kinder- und Jugendgesundheitsdienst

### Verzeichnisse/Kataloge

- Jugendärzte/Assistenten
- Institutionsverzeichnis allgemein (Behörden, med. Einrichtungen u. a.)
- KITA- und Schulverzeichnis
- Ansprechpartnerverzeichnis
- Straßen-/Gemeindeverzeichnis
- Länderverzeichnis
- ICD-10
- · landesspezifische Befund-Items, Formulare und Prüfalgorithmen
- Kataloge zur Leistungsabrechnung

#### **Funktionsmerkmale**

- bundeslandspezifische Befundbögen
- elektronisches Akten- und Vorgangsmanagement
- Kinddaten-Importschnittstellen
- Exportschnittstellen für GBE
- Ressourcenmanagement
- Leistungserfassung
- Nutzer- und Rechteverwaltung
- Auswertungen mit OctoReport®TN inkl. MS Excel-Exportschnittstelle
- Termin- und Fristenmanagement
- Optional: Anbindung an externe Messaging-Systeme (aktuell verfügbar für MS Exchange)

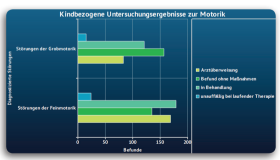


Diagramm-Ansicht aus OctoReport®TN

