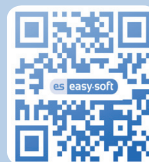


Systemanforderungen

Client (PC/Notebook) CPU	aktuelle x86 CPU \geq 1,5 GHz
und Systemsoftware Betriebssystem	Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 32-Bit- und 64-Bit-Versionen
Arbeitsspeicher	\geq 2 GB
Speicherplatz	\geq 1 GB für Anwendung, zzgl. Daten und Dokumente nach Aufkommen
Monitor	Auflösung \geq 1280 x 1024
Datenbankserver MS SQL Server	Version 2012, 2014, 2016
Oracle	ab Version 10g Release 2
Datenbankclient ODBC-Connect	
Vorzugsvariante	Domänenkonzept und vertraute Verbindung
Netzwerk im Client-Server-Betrieb	\geq 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
Textverarbeitung 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.de

OctoWare®TN Gesundheit

Kinder- und Jugendgesundheitsdienst





Leistungsspektrum

Als Teil der fachspezifischen Software-Produktgruppe *OctoWare*®TN Gesundheit bietet der *Kinder- und Jugendärztliche Dienst* (KJGD) umfangreiche Unterstützung bei der Durchführung von Schuleingangs-, KITA- und Schulreihenuntersuchungen sowie sonstiger kinder- und jugendärztlicher Begutachtung und Beratung im Gesundheitsamt.

Das Ablegen und Verwalten der Untersuchungsergebnisse und Gutachten erfolgt über ein effektives elektronisches Aktenmanagement. Die dabei verwendeten Items und Befunderfassungsbögen sowie die Prüffregeln zur Datenkontrolle sind nach den Vorgaben des jeweiligen Bundeslandes gestaltet. Je nach Bedarf können standardisierte Entwicklungsscreenings (SOPESS, SETK 3–5) in die Befundbögen eingebunden werden.

Für die Untersuchungsplanung stehen im *Kinder- und Jugendärztlichen Dienst* Untersuchungslisten mit integriertem Terminkalender zur Verfügung. Individuelle Untersuchungen zum Beispiel für Fördergutachten

oder Atteste werden ebenfalls mit einem leistungsfähigen Dokumenten-, Personalressourcen- und Terminmanagement unterstützt.

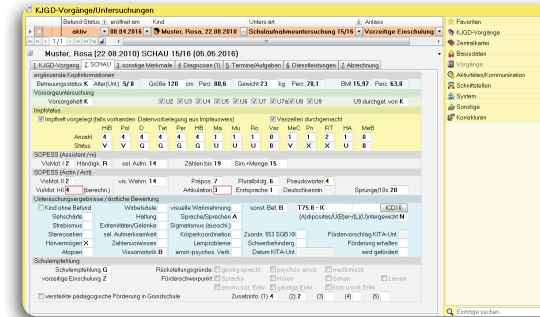
Den Export anonymisierter Befunddaten und Statistiken realisiert *OctoWare*®TN in bundesweit festgelegten Formaten im Sinne der Gesundheitsberichterstattung (GBE).

OctoWare®TN verfügt über eine einheitliche Leistungserfassung auf Basis verbindlicher Kataloge (VGO, GOÄ, VG nach TVöD). Sollstellungen können elektronisch an das HKR-Verfahren des Gesundheitsamtes übergeben werden. Damit ist das automatisierte Erzeugen einer Produktstatistik über verschiedene Produktgruppen und Zeiträume möglich.

Ein feingranulares Zugriffsrechtekonzept, verschlüsselte Datenkommunikation sowie revisionssichere Protokollierungsverfahren gewährleisten einen umfassenden Datenschutz.

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)



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

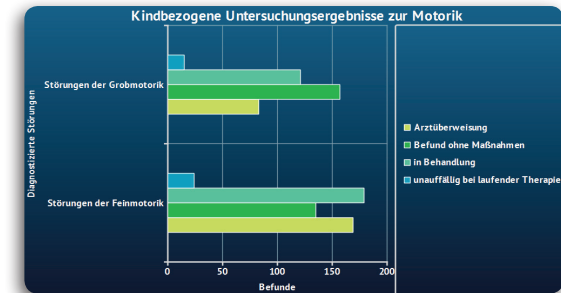


Diagramm-Ansicht aus *OctoReport*®TN

