Angebot der Online-Übermittlung an die Datenstelle

Die DMP-Datenstelle DAVASO GmbH (früher INTER-FORUM GmbH) bietet interessierten DMP-Ärzten ab dem 1.Januar 2008 die Möglichkeit an, DMP-Dokumentationen über das Internet zu erstellen und online an die Datenstelle zu übermitteln. Die Anschaffung einer gesonderten Praxisverwaltungssoftware (PVS) ist in diesen Fällen nicht mehr notwendig.

Dieses "DMPonline" genannte Verfahren kann zur Erfassung von Erst- und Folgedokumentationen für alle DMP-Diagnosen genutzt werden. Nach der Erfassung erfolgt eine automatische Plausibilitätsprüfung, so dass Fehler direkt erkannt und Korrekturverfahren vermieden werden. Danach werden die erfassten Daten online an die Datenstelle übertragen.

Das DMPonline ist insbesondere dann interessant,

wenn Sie nur wenige DMP-Patienten betreuen und die Anschaffung eines DMP-Moduls, das in die Praxissoftware integriert ist, daher unverhältnismäßig teuer ist, oder
wenn Sie aus sonstigen Gründen keine PVS einsetzen wollen oder können.

DMPonline wird als Internet-Service zur Verfügung gestellt und vollständig mit einem Web-Browser bedient. Die Verbindung wird mittels einer 128 Bit SSL-Verschlüsselung (Verschlüsselungsstärke wie beim Online-Banking) gesichert. Die Nutzung von DMPonline ist für Ärzte kostenfrei.

Für den Einsatz von DMPonline sind folgende Systemvoraussetzungen notwendig:

- Internetzugang (ISDN, DSL)
- Webbrowser Windows Internet Explorer 8, 10 oder 11 im Standard-Modus oder Mozilla Firefox 37.0 oder höher
- Bildschirmauflösung 1024 x 768 oder höher
- Adobe® Reader®

Weitere Informationen finden Sie ebenso wie das notwendige Antragsformular direkt im Internet unter https://dmponline.inter-forum.de. Nach Erhalt des Antrags sendet die DAVASO GmbH Ihnen Ihre persönlichen Zugangsdaten zu, welche Ihnen die Nutzung von DMPonline ermöglichen. Der Zugang zu DMPonline erfolgt über das Internetportal der KV Niedersachsen (http://portal.kvn.de) oder über die DMPonline-Startseite der Firma DAVASO GmbH (https://dmponline.inter-forum.de).