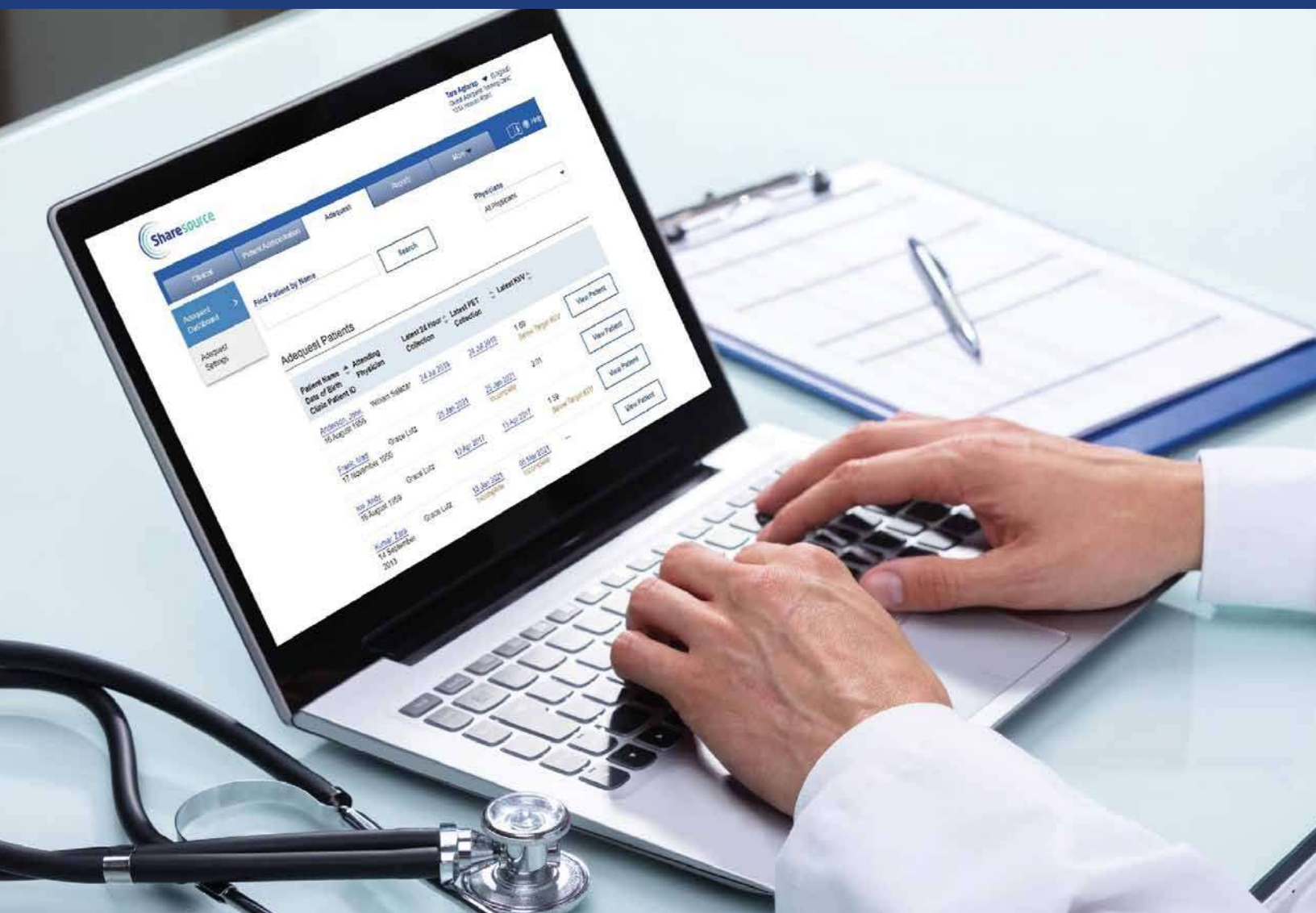


SHARESOURCE ADEQUEST

Nutzen Sie die Vorteile von leistungsfähigen PD-Vorhersagemodellen



Mit Sharesource Adequest können Sie:



die Eigenschaften der Peritonealmembran **BESTIMMEN**



wichtige Parameter der PD **BERECHNEN** und prognostizieren



Verordnungen für die APD* und CAPD** **ERSTELLEN**, die am besten zu den Therapiezielen und der gewünschten Lebensweise Ihrer Patienten passen.

SHARESOURCE ADEQUEST

Optimieren Sie die PD-Verschreibung Ihres Patienten auf effektive und effiziente Weise



KANN DIE ANZAHL DER VERSCHREIBUNGSÄNDERUNGEN REDUZIEREN

- Unterstützt bei der Vereinfachung der PD-Verschreibungsverwaltung
- Kann unnötige Patientenbelastung durch viele Verschreibungsänderungen vermeiden

EIN TOOL ZUR GEMEINSAMEN ENTSCHEIDUNGSFINDUNG BEI VERSCHREIBUNGEN

- Möglichkeit für den Arzt, Verschreibungsoptionen für die Besprechung mit Patienten zu modellieren
- Förderung der Therapietreue und Aufklärung der Patienten

Sharesource Adequest bietet verbesserte Möglichkeiten zur Modellierung unterschiedlicher Therapieregime und ein intuitives Dashboard zur Kontrolle wichtiger Patientendaten:

Kreatinin- und Harnstoff-Clearance ▪ Ultrafiltration ▪ Kohlenhydrataufnahme ▪ Letzter Kt/V-Wert ▪ verschiedene peritonealer Äquilibrationstest (PET) - Optionen:

Standard PET - pädiatrischer Standard-PET - modifizierter PET - Fast PET - Mini PET



EINFACHER ZUGRIFF

- Universeller Login mittels **Sharesource**
- Mehrere Benutzer können von Ihrem Computer oder Tablet aus gleichzeitig auf **Sharesource Adequest** zugreifen
- Patientendaten werden in **Sharesource** sicher gespeichert, ein Backup Ihrerseits ist nicht nötig



MEHR EFFIZIENZ

- Ein Dashboard zeigt die letzten 24-Stunden- und PET-Sammlungen, sowie den letzten Kt/V-Wert.
- Einfach und schnell bereits existierende Patientenprofile aus Sharesource hinzufügen
- Speichern Sie mehrere PETs und kennzeichnen Sie das bevorzugte Therapieregime

Sharesource Adequest ist für die Berechnung der Kreatinin- und Harnstoff-Clearance, sowie der Nettoflüssigkeitsentfernung für einzelne Patienten vorgesehen. Darüber hinaus soll es den Arzt dabei unterstützen, die Transporteigenschaften der Peritonealmembran des Patienten und die Angemessenheit der Peritonealdialyse anhand von Daten zu berechnen, die vom Kliniker in das System eingegeben werden. Die daraus resultierenden Informationen werden von Klinikern bei der Auswahl der Therapieverfahren für einzelne Patienten verwendet. Die Berechnungen können sowohl für Patienten mit CAPD als auch für Patienten mit APD verwendet werden und basieren auf öffentlich verfügbaren Informationen. Dieses Produkt ersetzt nicht die klinische und fachliche Kompetenz und Entscheidungsfindung des geschulten Anwenders.

Sharesource ist nur für den professionellen Gebrauch durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen. Zur sicheren und ordnungsgemäßen Verwendung lesen Sie bitte das Bedienungshandbuch oder die Gebrauchsanweisungen.