



Welche Neuerungen bietet teamplay?

Entdecken Sie die neuesten Features und Funktionen

Sehr geehrter teamplay-Benutzer,

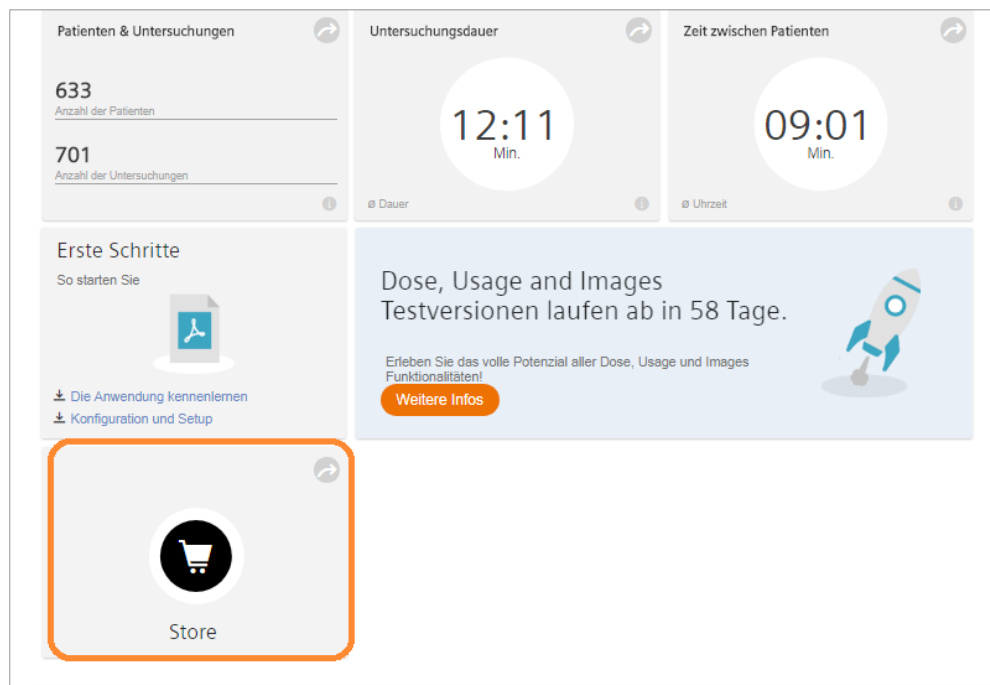
teamplay wird heute in mehr als 1.850 Einrichtungen¹ verwendet. Auf alle teamplay-Benutzer wartet in Kürze ein neues Release der Software. Die neueste Version weist wichtige neue Features und Erweiterungen für die teamplay-Lösung auf, damit Sie die Daten Ihrer bildgebenden Geräte noch effizienter als bisher verwalten können.²

Als teamplay-Benutzer erhalten Sie automatisch Zugang³ zu den neuen Features und Funktionen. In diesem kurzen Überblick erfahren Sie mehr über die Neuerungen und die Vorteile, die sich Ihnen bieten.

Welche Neuerungen bietet teamplay?

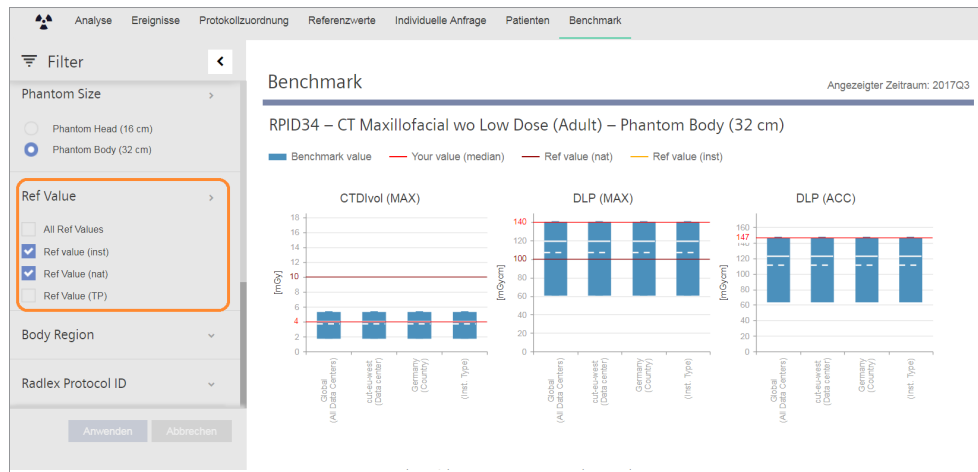
Allgemein:

- Die Anmelde- und die Registrierungsseite wurden überarbeitet und weisen jetzt ein ansprechenderes Design auf.
- Wenn Sie Ihren Sitz in den USA oder in der Europäischen Union (mit Ausnahme von Malta, Slowenien und Zypern) haben, sehen Sie auf der Seite „Dashboard“ eine neue Kachel, über die Sie direkten Zugang zum Siemens Healthineers Store haben. Dort finden Sie weitere Anwendungen⁴.



teamply Dose:

- Benchmarking* wurde um neue Funktionen erweitert. Das globale Benchmarking bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Einrichtung mit anderen Akteuren weltweit zu vergleichen. In der Seitenleiste können Sie jetzt Dosisreferenzwerte auswählen, wenn Sie Ihre Referenzwerte mit den Benchmark-Werten vergleichen möchten. „Ref. value (TP)“ (Referenzwert (TP)) ist der teamply-Referenzwert für die Strahlendosis, der auf einer Interpolation vorhandener, globaler Referenzwerte basiert. Hiermit verfügen Sie über eine nützliche Orientierungshilfe für Referenzwerte, wenn in Ihrem Land noch keine Referenzwerte vorliegen.



- teamply umfasst jetzt zusätzliche DICOM-Informationen unterschiedlicher Modalitäten, die genauere Untersuchungen ermöglichen.
 - Mammographie: Filtermaterial, Filterstärke (mm), Kompressionsdicke und Kompressionskraft
 - Nuklearmedizin: Name des Radiopharmakons, Name des Isotops und ISO-Code des Radiopharmakons
- Generelle Verbesserungen bei der automatischen Übertragung und der Verarbeitung der Daten von Hitachi CT-Scannern tragen zu reibungsloseren Abläufen bei und liefern einen vollständigen Überblick über die Leistung Ihrer bildgebenden Scanner.

teamply Images/teamply Images Research⁵:

Die Empfänger sind jetzt anhand der registrierten primären E-Mail-Adresse problemlos auffindbar.

The screenshot displays a 'Studie teilen' (Share Study) dialog box. At the top, there is a share icon and the title 'Studie teilen'. Below this, the 'Betreff' (Subject) field is set to 'Brain CT' with an 'Ändern' (Change) button. The 'Personen' (People) field contains the name 'Ivo'. Below the name, a profile card shows a person icon, the name 'Ivo', the email address 'ivo.@[redacted]@siemens.com', and the location 'teamply HQ (test institution) Erlangen, Germany'. At the bottom of the dialog, it indicates '2000 Zeichen übrig' (2000 characters remaining) and features two buttons: 'Freigabe' (Release) and 'Abbrechen' (Cancel).

- Beim Austausch klinischer Bilder und Studien mit Dritten wird hier der Übertragungsstatus angezeigt. Sie können die Fremdanwendung, an die die Bilder gesendet wurden, identifizieren und den Status der Bilder überprüfen.

teamply Protocols^{6*}

- Sie haben jetzt Zugriff auf den MR-Protokoll-Hub. Diese Funktionalität macht es einfach, MR-Scan-Protokolle auszuwählen und an Ihre Geräte zu verteilen. Auf der MAGNETOM World-Website finden Sie interessante klinische Fälle, die von vergleichbaren Einrichtungen und führenden Experten bereitgestellt wurden. Kopieren Sie das Scan-Protokoll mittels Drag & Drop oder Kopieren/Einfügen von der MAGNETOM World-Website direkt auf den MR-Protokoll-Hub. Von dort aus können Sie dieses Protokoll einfach an alle angeschlossenen MRI-Maschinen von Siemens Healthineers, die zu Ihrem Gerätepark gehören, verteilen.

- Mit den zusätzlichen Filtern von CT Protocol Explorer ist das gesuchte Protokoll schneller auffindbar. Wählen Sie z. B. das Scannermodell oder den Protokollordner aus.

- Ab sofort umfasst unser Angebot auch teamply Protocols BASIC^{*} für den Einstieg in die interaktive Protokollverwaltung. Mit teamply Protocols BASIC können Sie den Protokollbaum aller CT-Scanner von Siemens Healthineers in Ihrem Gerätepark anzeigen. Enthalten sind alle Scan-Protokolle mit Scan- und Rekonstruktionsparametern. Bei Änderung eines Protokolls wird teamply eine neue, problemlos vergleichbare Version hinzugefügt. In der Analyseansicht wird zusätzlich die angewendete Strahlendosis angezeigt. Somit sind alle wichtigen Informationen, die Sie benötigen, in einem Bild verfügbar. CT Protocol Explorer gibt Ihnen einen Überblick über alle CT-Scan-Protokolle der Siemens Healthineers-Geräte in Ihrem Gerätepark. Über den ange-bundenen MR-Protokoll-Hub können musterhafte MR-Scan-Protokolle von der MAGNETOM World-Website abgerufen und an die MR-Geräte von Siemens Healthineers in Ihrem Gerätepark verteilt werden.

Rechtliche Hinweise:

- ¹ Einrichtungen sind physische Standorte angeschlossener Kunden.
- ² Die teamplay-Angebote sind in einigen Ländern noch nicht käuflich zu erwerben. Falls die Services in bestimmten Ländern aufgrund von medizinerzeugnisrechtlichen Vorgaben oder aus anderen Gründen nicht vertrieben werden, kann die Verfügbarkeit des Serviceangebots nicht zugesagt werden. Detaillierte Informationen hierzu erhalten Sie von Ihrer Siemens Organisation vor Ort.
- ³ Folgende Voraussetzungen müssen vorliegen: (Drahtlose) Verbindung zum klinischen Netzwerk, Erfüllung der empfohlenen Hardware-Mindestanforderungen und Einhaltung der geltenden Datenschutzbestimmungen.
- ⁴ Das Digital Ecosystem von Siemens Healthineers befindet sich noch in der Entwicklung und ist in den USA und anderen Ländern noch nicht käuflich zu erwerben. Falls die Services in bestimmten Ländern aufgrund von medizinerzeugnisrechtlichen Vorgaben oder aus anderen Gründen nicht vertrieben werden, kann die Verfügbarkeit dieses Serviceangebots nicht zugesagt werden.
- ⁵ teamplay Images Research ist nicht für klinische Zwecke bestimmt. Der DICOM Viewer ist nicht für diagnostische Zwecke bestimmt.
- ⁶ teamplay Protocols unterstützt ausgewählte Scanner von Siemens Healthineers. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Vertretung von Siemens Healthineers.
- * Kostenpflichtige Anwendung; Voraussetzung für die Verfügbarkeit der Benchmark-Option ist eine Mindestanzahl von berücksichtigten Abonnenten, um die Anonymität und den Schutz der Kunden zu gewährleisten.

.....
Siemens Healthineers Zentrale
Siemens Healthcare GmbH
Henkestr. 127
D-91052 Erlangen

Tel.: +49 9131 84-0
siemens-healthineers.com