



Sullivan, Mary

72 F • 228473 • ICU WEST 203
MCS / ECMO / Ventilated

HR	IABP(M)	SpO2	RR	TEMP	ABP-M	NBP
80	71	92	18	36.1	66	---
bpm	mmHg	%	bpm	C	mmHg	mmHg

1 Evaluate Oxygenator (12:24) View

Home Graphs Waveforms Respiratory MCS ECM

ICU Status		D / HR	
ICU Day	10	Admit	Mar 21 2025
Vent Day	6	ECMO Day	2 / VV
MCS Day	1		

- RECENT ACTIVITY Labs
- Lab** 14 hrs ago
CHEM sent
03/29/2025; 22:15
 - Lab** 1 day ago
ABG sent
03/28/2025; 15:44

LABS All +

ALL ABG CRC CHEM

Talis RemoteView® mit +ACG™

ermöglicht Intensivmedizinerinnen die Bereitstellung einer Best Practice Behandlungsstrategie



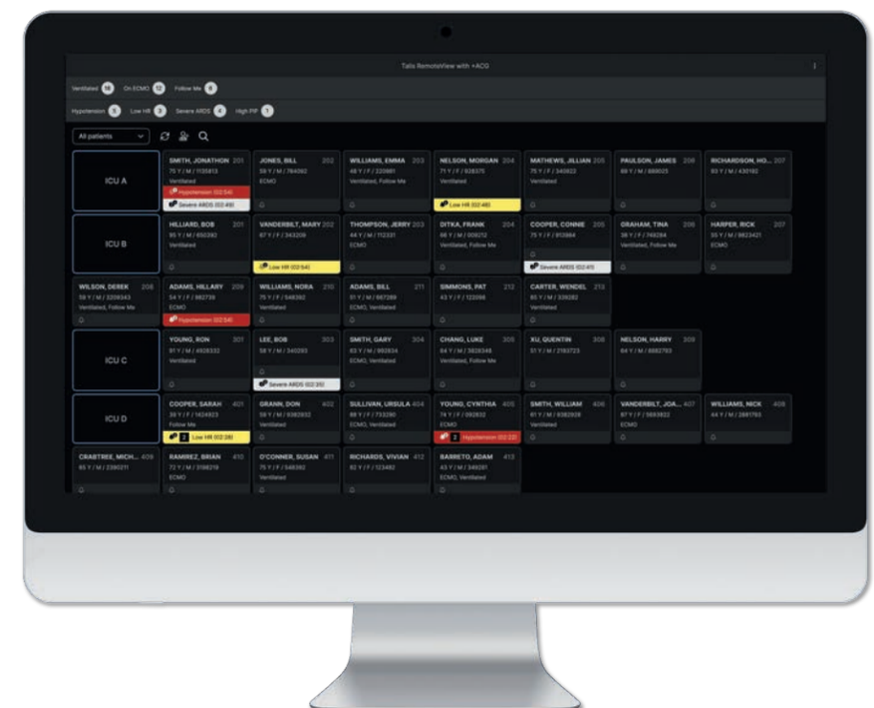
Talis RemoteView mit +ACG

Makes Work Flow.

Fortschrittliche Work Flow Plattform in der Akutversorgung für IntensivmedizinerInnen.

In der hoch spezialisierten Umgebung der Intensivstation (ITS) ist **Talis RemoteView mit +ACG** (Advanced Clinical Guidance) ihr Wegweiser. Unsere fortschrittliche Plattform für die Akutversorgung wurde speziell entwickelt, um Sie in der anspruchsvollen Umgebung der Intensivtherapie zu unterstützen. Durch agnostische Interoperabilität, klinikspezifische Entscheidungsunterstützung, Echtzeit-Wellenformanzeige und

Fernüberwachungsfunktionen für PatientInnen stellt Talis RemoteView mit +ACG sicher, dass Sie über alle Tools verfügen, die Sie benötigen, um den höchsten Versorgungsstandard zu gewährleisten. Ganz gleich, ob Sie am Krankenbett arbeiten oder Ihre Patienten aus der Ferne betreuen, diese Plattform ermöglicht es Ihnen, fundierte Entscheidungen auf der Grundlage der Best Practices Ihres Krankenhauses zu treffen.



Talis RemoteView mit +ACG

hilft IntensivmedizinerInnen, sich auf die Patientenversorgung zu konzentrieren



Talis RemoteView mit +ACG: Kurvenformen

Agnostische Interoperabilität: Nahtlose Verbindung Ihrer Technologien

Talis RemoteView mit +ACG beseitigt die Herausforderungen der Integration verschiedener medizinischer Geräte und IT-Systeme, indem es eine bidirektionale, vollständig interoperable Lösung bietet, die Ihr KIS, Laborsysteme und medizinischen Geräte nahtlos verbindet und eine einheitliche Plattform bietet, die die Versorgung vereinfacht. Mit Streaming-Echtzeitdaten (Wellenformen) ermöglicht Talis RemoteView mit +ACG dem Behandlungsteam die einfache Visualisierung konsolidierter Daten und das Treffen fundierter Entscheidungen.

Entscheidungsunterstützung mit +ACG: Kritische Entscheidungen einfacher treffen

Auf der Intensivstation sind zeitnahe Entscheidungen unerlässlich. +ACG sendet krankenhausespezifische Alarme und Benachrichtigungen sofort an die verantwortlichen Mitglieder des Behandlungsteams und stellt so die Einhaltung der Best Practices des Krankenhauses sicher. +ACG wurde entwickelt, um Ihrem Team die Möglichkeit zu geben, Protokollregeln, Schweregrade und Eskalationspfade zu definieren. Dadurch wird sichergestellt, dass jeder Alarm und jeder Hinweis den Best Practices Ihres Krankenhauses entspricht, und Sie können sicher sein, dass Sie immer innerhalb des Rahmens arbeiten, der darauf ausgelegt ist, die besten Ergebnisse für Ihre PatientInnen zu erzielen.

Workflow Effizienz: Fokussierung auf die Versorgungsqualität, nicht auf Verwaltungsaufgaben

Talis RemoteView mit +ACG automatisiert Prozesse wie die Dateneingabe in Flussdiagramme und reduziert so den Verwaltungsaufwand. Benachrichtigungen und komplexe Berechnungen werden optimiert, sodass sich Ärzte und Pflege stärker auf die Patientenversorgung konzentrieren können.



Patientenliste gefiltert nach ECMO

Vitalparameter-Trends



Einrichtungs-Dashboard



Talis-ECMO-Therapie-Tab

Talis-ECMO-Notiz

Fernüberwachung von Patient*innen: Erweitern Sie Ihre Reichweite über das Krankenbett hinaus

Talis RemoteView mit +ACG unterstützt die Fernüberwachung von Patient*innen in verschiedenen Umgebungen und integriert Entscheidungshilfetools sowie Echtzeit-Datenvisualisierung. Über Mobile- sowie Unternehmens-Dashboards – Das Behandlungsteam erhält ein vollständiges Bild des Zustands aller Patient*innen und kann so am Behandlungsort als auch außerhalb davon besser agieren.

Datenmanagement: Einfacher Zugriff auf wichtige Informationen

Talis RemoteView mit +ACG automatisiert Datenabstraktion, -berichterstattung und -export und vereinfacht den Zugriff auf konsistente, standardisierte Informationen. Mit dem Talis Unified Data Dictionary werden Daten nahtlos systemübergreifend integriert, sodass wichtige Informationen schnell verfügbar sind. Das Intensivpflegepersonal kann dank erweiterter Interoperabilität, Entscheidungsunterstützung und Automatisierung eine individuelle und spezialisierte Versorgung leisten.

Patientenauswahl/-identifizierung: Sicherstellung der richtigen Behandlung für die richtigen Patient*innen

Talis RemoteView mit +ACG beschleunigt die Patientenauswahl für bestimmte Therapien anhand von krankenhausespezifischen Kriterien, die durch das Follow-Me-Tool unterstützt werden. Es zentralisiert relevante Patientendaten, unterstützt die schnelle Identifizierung von Patient*innen, die die Interventionskriterien erfüllen, und verbessert die Präzision der Intensivtherapie.

Therapiemanagement-Tools: Vereinfachung komplexer Therapien

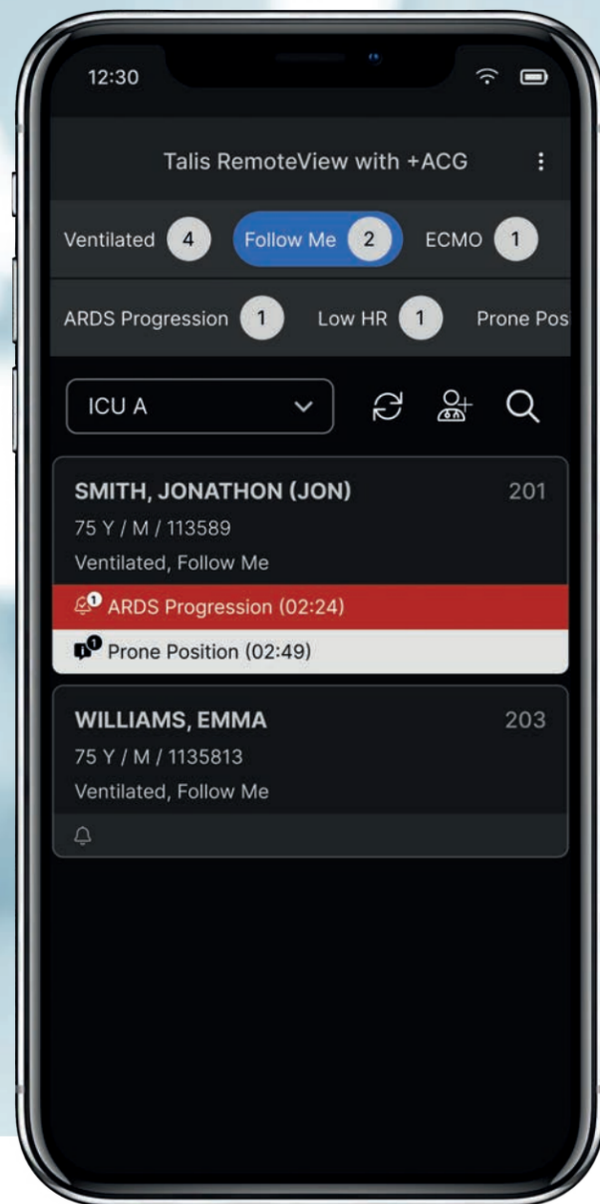
Die Verwaltung lebenserhaltender Therapien wird mit Talis RemoteView mit +ACG vereinfacht. Die Plattform bietet eine einzige Schnittstelle für die Patientenverwaltung über den gesamten Therapieverlauf hinaus.

Talis ECMO mit +ACG: Stärkung Ihres ECMO-Teams

Talis ECMO mit +ACG erweitert die Talis RemoteView-Plattform, um ECMO-Teams zu unterstützen, indem es eine nahezu Echtzeitansicht der Patienten- und ECMO-Geräte Daten bietet. Es ermöglicht schnelle, fundierte Entscheidungen und stellt sicher, dass Ihr Team die Patient*innen sowohl am Krankenbett als auch aus der Ferne betreuen kann.

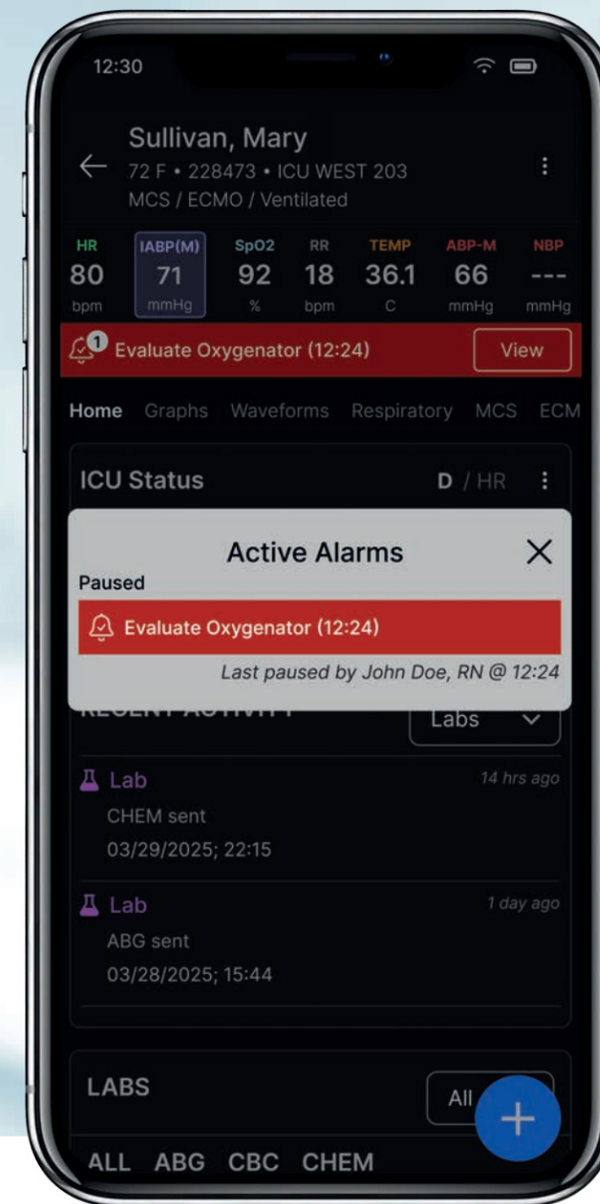
Follow Me

Mehr Präzision in der Patientenversorgung



+ACG

Zeitkritische Unterstützung für Intensivpflegeteams



Was ist Follow Me?

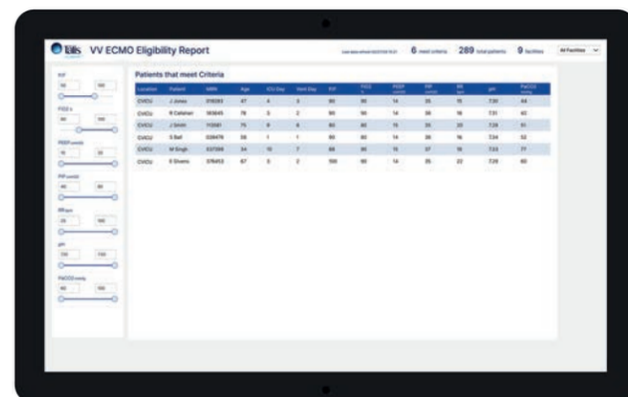
In der Intensivtherapie ist Ihr Fachwissen für optimales Patienten-Outcome unerlässlich, jedoch kann die Identifizierung geeigneter Kandidaten für den Therapiebeginn oder die Entwöhnung zeitaufwändig und ineffizient sein. Sie benötigen eine zuverlässige und einfache Möglichkeit, um sicherzustellen, dass die Patient*innen rechtzeitig die angemessene Therapie erhalten.

Follow Me, integriert mit Talis RemoteView +ACG, ist ein Datenanalysetool, das die Patientenidentifikation für therapeutische Eingriffe optimiert. Durch die Optimierung dieses Prozesses ermöglicht Follow Me Ihnen, sich auf die Bereitstellung präziser, zeitnahe Therapie dort zu konzentrieren, wo sie am effektivsten eingesetzt werden kann.

So unterstützt Follow Me Sie

Täglich stehen Klinikärzte vor der Aufgabe, umfangreiche Datenmengen zu analysieren, um Patienten zu identifizieren,

die für bestimmte Therapien weitere Untersuchungen benötigen. Follow Me erleichtert dies, indem es die Suche anhand von im Krankenhaus festgelegten Kriterien automatisiert. Mit Follow Me entfallen manuelle Datensuchen. Das Tool bietet eine übersichtliche Liste der Patient*innen, die für die nächsten Behandlungsschritte bereit sind. Das spart Zeit und stellt sicher, dass kein geeigneter Patient übersehen wird.



Was ist +ACG?

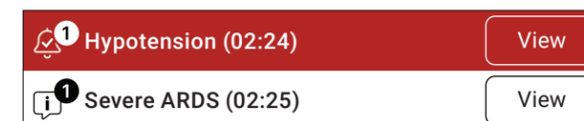
+ACG wurde entwickelt, um zeitkritische Alarme und nicht zeitkritische Hinweise zu generieren und zu kommunizieren. Im Gegensatz zu anderen klinischen Entscheidungsunterstützungssystemen wurde +ACG entwickelt, um die klinischen und betrieblichen Best Practices Ihrer Einrichtung zu automatisieren.

In den heutigen stark ausgelasteten und schnelllebigen Umgebungen der Akutversorgung steht Klinisches Fachpersonal unter ständigem Druck, eine professionelle Versorgung zu gewährleisten. Die Anforderungen an Präzision, Geschwindigkeit und Einhaltung strenger regulatorischer Standards erfordern spezialisierte Tools, die das Fachpersonal in ihren kritischen Rollen unterstützen. Talis bietet nicht nur zeitkritische Alarme und Hinweise, sondern hilft auch bei der Bewertung und Effizienz der Alarmbeurteilung, um sicherzustellen, dass keine Fachkraft abgelenkt wird und stets ein klares Verständnis zeitkritischer Benachrichtigungen hat.

Alarme und Hinweise

+ACG-Alarme und -Hinweise unterstützen die Einhaltung der Best Practices Ihres Krankenhauses und stellen sicher, dass Standardvorgehensweisen konsequent befolgt werden. Sie können für das Management sowohl am Behandlungsort als auch aus der Ferne angepasst werden und bieten so Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit.

+ACG ist dazu gedacht, die Beurteilung der KlinikerInnen zu ergänzen, nicht zu ersetzen und dabei zu helfen, zeitnahe, fundierte und qualitativ hochwertige Entscheidungen zu treffen.



*Die dargestellten Alarme sind Beispiele für Alarme oder Hinweise, die gemäß den Best Practices Ihres Krankenhauses generiert werden sollen.

Getinge ist eine eingetragene Marke von Getinge AB, seinen Tochtergesellschaften oder Partnern in den Vereinigten Staaten oder anderen Ländern.
Talis Clinical ist ein Unternehmen von Getinge AB. Copyright ©2025 Talis Clinical · Alle Rechte vorbehalten.

Hersteller: Talis Clinical · 650 Mondial Parkway · Streetsboro, OH 44241 · USA · 1 234 284 2400 · info@talisclinical.com

Ihren lokalen Getinge-Vertriebspartner finden Sie unter der folgenden Adresse:

Getinge Deutschland GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Deutschland · +49 7222 932-0 · info.vertrieb@getinge.com

Getinge Österreich GmbH · Lemböckgasse 49 · 1230 Wien · Österreich · +43 1 8651487-0 · info-at@getinge.com

Getinge Schweiz AG · Quellenstrasse 41B · 4310 Rheinfelden · Schweiz · +41 61 836 47 70 · info@getinge.ch