

Velocidad. Análisis. Calidad.

INTELIGENCIA EN ACCIÓN

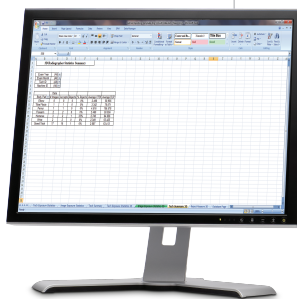
La potencia de Eclipse ofrece inteligencia analítica.

Eclipse es el motor que impulsa el software de Carestream a través de tecnología de inteligencia artificial y algoritmos patentados para aumentar significativamente el valor de toda la cadena de imágenes médicas, desde la captura hasta el diagnóstico, incluido el análisis del cuidado de la salud. Un ejemplo claro: nuestro software de análisis administrativo y generación de informes.

Este le proporciona un tablero digital; una herramienta de gestión de información centralizada para registrar las métricas clave de rendimiento de los operadores y el equipo de generación de imágenes médicas. Proporciona comentarios de rendimiento continuos, lo que le permite analizar resultados, garantizar el flujo de trabajo óptimo, implementar un control de costos y desarrollar planes para adelantos; todo con el fin de mejorar el cuidado de la salud para el paciente.

Principales ventajas

- Proporciona una fuente única y consolidada para ver todas las métricas de rendimiento.
- Identifica necesidades de reubicación de tecnología y capacitación adicional de operadores.
- Se instala rápidamente y es fácil de usar.
- Proporciona informes de formatos personalizados para cubrir sus necesidades y parámetros.



Software de análisis administrativo y generación de informes de CARESTREAM

Siga el pulso de la productividad

Esta opción robusta de software le permite supervisar, de manera continua, los patrones de flujo de trabajo y las tendencias de su departamento de radiología mediante la medición de estadísticas de rendimiento de las unidades de CR y DR en toda su organización. Por ejemplo, la utilización del equipo, las tasas de rechazo y la técnica del operador se pueden supervisar y comparar en todo su equipo de captura digital de Carestream instalado. La información se puede formatear como se desee y se puede consultar en cualquier PC autorizada para que identifique rápida y fácilmente las estaciones sobreutilizadas y subutilizadas, la productividad de los técnicos individuales, las tasas de rechazo de imágenes en cada estación y más.

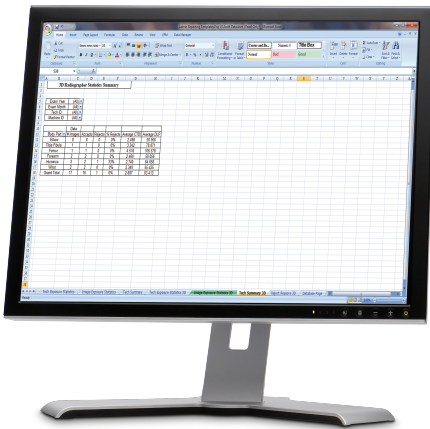
Adquiera el control del flujo de trabajo

Las perspectivas que ofrece el software de análisis administrativo y generación de informes serán muy valiosas para mejorar la productividad general. Si consulta el tablero digital, será claro inmediatamente dónde agregar unidades adicionales de CR y DR, dónde reemplazar lectores de una sola placa por lectores de varias placas y viceversa, cuándo aumentar o reducir personal y qué técnicos se beneficiarían de una capacitación complementaria para mejorar su rendimiento. En pocas palabras, obtendrá el poder de regular el flujo de trabajo y controlar los costos *de manera más proactiva que nunca* y, al mismo tiempo, aumentará la satisfacción de los pacientes gracias a la reducción de retrasos en los exámenes.

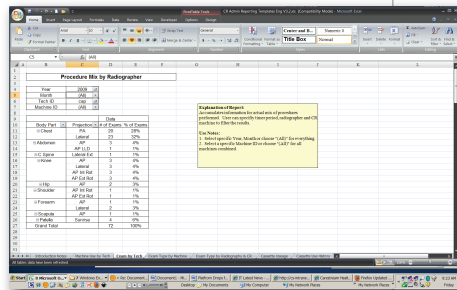
Información integral

Puede confiar en la presentación consolidada y centralizada de todos los datos de rendimiento que necesita, lo que incluye el uso de cassettes, estadísticas de cargas de trabajo y técnicos individuales, índice de exposición, datos de exámenes, así como la frecuencia y causas de imágenes médicas rechazadas. Los datos se pueden formatear automáticamente de manera personalizada, según los necesite, en un formato simple de Excel, sin necesidad de volver a formatear y sin perder tiempo. Además, el software puede mostrar los datos en forma gráfica para tener una representación visual y una evaluación más rápida de la actividad. Las herramientas interactivas facilitan el análisis y la aplicación de hallazgos rápidos para el ajuste oportuno y la optimización de los procesos de flujo de trabajo.

Gráfico de análisis de repeticiones y uso de cassettes



Mezcla de procedimientos por técnico radiólogo



carestream.com



Especificaciones del producto

Esta opción de software está disponible en productos que ejecutan el software ImageView y DirectView de CARESTREAM. Comuníquese con su representante local para obtener información detallada y completa.