

Um “Painel Digital” para Monitorar a Produtividade do seu Departamento

A garantia de um fluxo de trabalho otimizado, controle de custos e cuidados do paciente em departamentos de radiologia de volume alto requer controle de desempenho de todo o seu equipamento e fluxo de trabalho CR e DR.

Monitoramento preciso de estações de rede - o que representa um desafio real quando estes sistemas estão instalados pela plataforma - permite identificação clara de áreas problemáticas e realocação responsiva de recursos. O Software CARESTREAM de Análise Administrativa e Relatórios fornece um “painel digital” - uma ferramenta centralizada de gerenciamento de informações para feedback contínuo do desempenho, permitindo que você analise os resultados e desenvolva planos de melhoria.

Software de Análise Administrativa e Relatório: A última resposta da Carestream para a necessidade de um fluxo de trabalho direcionado e maior eficiência da plataforma.

VANTAGENS NUM PISCAR DE OLHOS

- Fornece uma fonte simples e consolidada para visualizar toda a métrica de desempenho.
- Aponta as necessidades de realocação de tecnologia e treinamento adicional do operador.
- Software simples de instalar e de usar.
- Relatórios personalizados para as suas necessidades e parâmetros.

Software de relatório e análise administrativa da CARESTREAM

Rastreamo o Pulso da Produtividade

Esta opção robusta de software permite que você monitore, continuamente, padrões de fluxo de trabalho e tendências no seu departamento de radiologia ao medir o nível de desempenho das unidades CR e DR em toda a sua plataforma. Por exemplo, o uso de equipamentos, as taxas de rejeição e a técnica do operador podem ser monitorados e comparados em todos os equipamentos de captura digital Carestream instalados. As informações podem ser formatadas como desejado e visualizadas em qualquer PC autorizado - tornando fácil e rápido para você identificar estações de muito ou pouco uso, produtividade individual dos técnicos, taxas de rejeição de imagens em cada estação, e muito mais.

Controlando seu Fluxo de Trabalho

O software de Análise Administrativa e Relatórios se torna valioso para melhorar sua produtividade em geral. Consultar seu painel digital tornará imediatamente claro onde adicionar unidades de CR ou DR adicionais; onde substituir leitores de prato simples com leitores de multi-prato e vice-versa; quando aumentar ou reduzir pessoal; e quais tecnólogos beneficiarão do treinamento suplementar para aprimorar seu desempenho. Em resumo, você ganha o poder de regular o fluxo de trabalho e gastos de controle *de maneira mais proativa do que nunca* – aumentando a satisfação dos pacientes ao reduzir relatórios de exames.

Informação abrangente

Você pode depender da apresentação consolidada, centralizada de *todos* os dados de desempenho que precisar, incluindo o uso de cassetes, estatísticas individuais dos técnicos e do trabalho, índice de exposição, dados de exames, e frequência e causa de imagens rejeitadas. Os dados podem automaticamente ser formatados de forma personalizada da maneira que você desejar, em um formato simples de excel - sem precisar reformatar, sem perder tempo. Além disso, o software pode exibir seus dados em forma de gráfico para uma representação visual e uma avaliação mais rápida da atividade. As ferramentas interativas facilitam a análise rápida e a aplicação de localizações para ajuste e otimização em tempo hábil dos processos do fluxo de trabalho.

Especificações do Produto

Esta opção de software está disponível em:

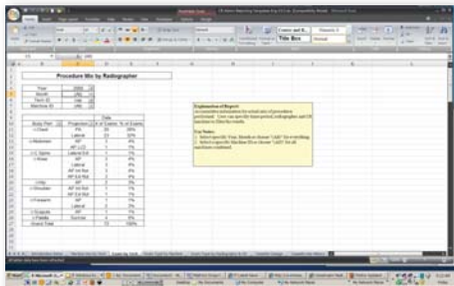
- DIRECTVIEW Classic, Elite e Max CRs com DIRECTVIEW 5.4 ou superior.
- DRX-1 System, DRX-Mobile Retrofit Kit, DRX-Transportable, DRX-Ascend, DRX-Evolution/Evolution Plus, e DRX-Revolution, todos com DIRECTVIEW 5.3 ou superior.

O seguinte software de Análise Administrativa também está disponível como opção de upgrade nos seguintes sistemas DIRECTVIEW CR com DIRECTVIEW 5.4 ou superior: 825, 850, 950, e 975.

Uso do cassete e repetir gráfico de análise



Procedimento de mistura pelo radiologista



carestream.com

