



PHILIPS

IntelliSite

Pathologist Suite



Доступ к данным с пациентов и связь с коллегами

Средство просмотра системы управления изображениями Image Management System (IMS) — это программное обеспечение для просмотра данных и управления ими, разработанное с участием патоморфологов и для патоморфологов, для максимально быстрой обработки данных. Средство просмотра IMS входит в состав решения Philips IntelliSite Pathology Solution. Оно обеспечивает легкий доступ к информации и ресурсам, позволяя принимать более обдуманные решения.

Средство просмотра IMS позволяет проверять и анализировать оцифрованные изображения. Комплексные универсальные инструменты рабочего процесса для обычной диагностики дают преимущество перед традиционными методами организации данных.

Ключевые преимущества

- Совместная работа в режиме реального времени и эргономичный дизайн.
- Инструменты оценки данных для удаленного просмотра и представления данных.
- Центральный рабочий список данных для повышения эффективности работы и равномерного распределения рабочей нагрузки.
- Универсальная организация данных на уровне персонала и отдела.

Легкое профессиональное управление патоморфологическими данными

Наше средство просмотра IMS предоставляет инструменты для управления рабочей нагрузкой в области цифровой патоморфологии, обеспечивая связь с коллегами по всему миру для получения мгновенных консультаций, обучения и обмена знаниями.

- Возможность в режиме реального времени пользоваться средствами совместной работы, которые включают удаленное управление рабочим столом, быстрое уведомление и мгновенный обмен сообщениями.
- Возможность быстро обрабатывать изображения для проверки, оценки, совместной работы и составления отчетности.
- Возможность ускорить рабочий процесс путем маркировки, настройки и распределения данных с помощью комплексного рабочего списка пользователя

Упрощение совместной работы

Средство просмотра IMS предназначено для того, чтобы с помощью специализированных инструментов для взаимодействия и удаленного просмотра, улучшения обмена информацией и упрощения возможности подключения сосредоточиться на выполняемой задаче.

- Единый унифицированный список данных в нескольких местоположениях
- Простой и безопасный обмен данными с приглашением одним щелчком мыши.
- Интерактивная совместная работа с изменениями/комментариями. Быстрый просмотр данных с использованием мгновенного перехода от одного гистологического препарата к другому, быстрого увеличения масштаба и панорамирования без щелчка мыши.
- Возможность отправить ссылку коллегам — пусть они оценят данные в удобное для них время с доступом к общему сеансу непо-

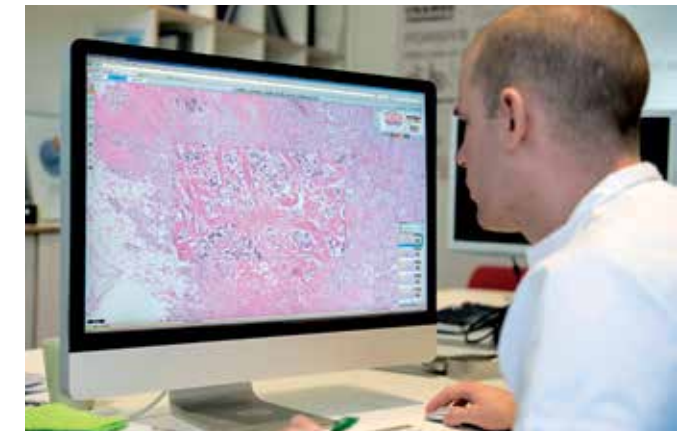
средственно из средства просмотра изображений одним щелчком мыши.

Интеллектуальное управление рабочими процессами

Возможность с легкостью организовать данные, получить к ним доступ, просматривать и представлять их, а также управлять данными. Списки данных, составленные с учетом должности для конкретных пользователей, а также связанные с ними данные пациентов и примечания.

- Средство для выравнивания изображения автоматически выравнивает несколько серийных срезов ткани для синхронизированного панорамирования и масштабирования
- Средство для обнаружения тканей автоматически предлагает закладки разделов для навигации одним щелчком мыши.
- Интеллектуальная навигация с помощью сочетания интуитивно понятных клавиш быстрого вызова, ориентированных на рабочий процесс, и нового панорамирования без щелчка мыши для обеспечения комфортной навигации по изображениям.

После установки решения IntelliSite Pathology Solutions¹, которая включает в себя установку аппаратных средств и программного обеспечения, веб-сервисов сканера и обучение операторов (по выбору), оно готово к эксплуатации. Техническое обслуживание всех продуктов осуществляется международным отделом обслуживания и поддержки компании Philips.



Cases	Viewer	Preferences	T13-0091	In preparation	Artchoko, Isabel	P-12543812	27-Nov-77	Stuart Shand	PHILIPS	
My Lab			T13-							
Unfinished Priority			Showing case 1-12 of 12 cases matching 'T13-' in 'All above'							
High Priority Cases			AMS	T13-0091	Artchoko, Isabel	P-12543812	27-Nov-77 (25)	6	In preparation	-Unassigned-
In preparation			AMS	T13-0092	Begonia, Emily	P-27443481	27-Nov-77 (25)	6	In preparation	Administrator, Philips
For Review			NYC	T13-0095	Chrysanthemum, Maria	P-54687514	27-Nov-77 (25)	2	Unknown	-Unassigned-
Finished			HKG	T13-0101	Dufodit, Joel	P-47612114	11-Nov-41 (71)	5	Unknown	-Unassigned-
All above			NYC	T13-0102	Dairy, Ken	P-75498733	13-Dec-39 (72)	4	Multis	-Unassigned-
Other			NYC	T13-0105	Fuchsia, William	P-12125477	13-Dec-39 (72)	4	Multis	-Unassigned-
Action Required			AMS	T13-0106	Lily, John	P-65487217	13-Dec-39 (72)	2	Multis	-Unassigned-
Deleted Items			HKG	T13-0110	Mistflower, Ann	P-45793136	19-Nov-45 (67)	7	In preparation	-Unassigned-
Tags			HKG	T13-0111	Pansy, Emma	P-35795142	19-Nov-45 (67)	7	In preparation	-Unassigned-
			HKG	T13-0114	Rose, Sophia	P-98752471	19-Nov-45 (67)	5	Multis	-Unassigned-
			AMS	T13-0121	Tulip, Chris	P-45214579	21-Mar-54 (58)	4	Unknown	Administrator, Philips
			NYC	T13-0122	Violet, Frank	P-12541298	21-Mar-54 (58)	2	TMA	-Unassigned-

Страница управления клиническими случаями средства просмотра IMS.

¹ В Европейском Союзе решение Philips IntelliSite Pathology Solution отмечено знаком соответствия европейским стандартам качества согласно директиве Европейского Союза «О медицинском оборудовании, предназначенном для диагностики in vitro» для использования в целях диагностики in vitro. В Канаде решение Philips IntelliSite Pathology Solution лицензировано Министерством здравоохранения Канады для использования в целях диагностики in vitro. В США решение Philips IntelliSite Pathology Solution может использоваться в целях диагностики in vitro. Решение Philips IntelliSite Pathology Solution зарегистрировано для использования в целях диагностики in vitro в Сингапуре и странах Ближнего Востока.

Для получения дополнительной информации посетите следующие веб-сайты:

www.philips.com/digitalpathology
или www.usa.philips.com/digitalpathology