



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	Artichoke, Isabel	P-12543812	27-Nov-77
My Lab	Q T13-	Case ID					
Unfinished Priority	Showing case 1-12 of 12 cases matching 'T13-' in 'All above'						
High Priority Cases	AMS	T13-0091	Artichoke, Isabel	27-Nov-77 (75)	6 breast	-Unassigned-	In preparation
In preparation	AMS	T13-0092	Begonia, Emily	27-Nov-77 (75)	6 breast	Administrator, Philips	For Review
For Review	NYC	T13-0095	Chrysanthemum, Maria	27-Nov-77 (75)	2 Unknown	-Unassigned-	In preparation
Finished	HKG	T13-0101	Dalfood, Joel	11-Nov-41 (71)	5 Gynec	-Unassigned-	In preparation
Other	NYC	T13-0102	Dairy, Ken	13-Dec-39 (72)	4 Malign	-Unassigned-	In preparation
Action Required	NYC	T13-0105	Fuchsia, William	13-Dec-39 (72)	4 Malign	-Unassigned-	In preparation
Deleted Items	AMS	T13-0106	Lily, John	13-Dec-39 (72)	2 Malign	-Unassigned-	In preparation
Tags	HKG	T13-0110	Mistflower, Ann	19-Nov-45 (67)	7 breast	-Unassigned-	In preparation
	HKG	T13-0111	Pansy, Emma	19-Nov-45 (67)	7 breast	-Unassigned-	In preparation
	HKG	T13-0114	Rose, Sophia	19-Nov-45 (67)	5 Malign	-Unassigned-	In preparation
	AMS	T13-0121	Tulip, Chris	21-Mar-54 (58)	4 Gynec	Administrator, Philips	For Review
	NYC	T13-0122	Violet, Frank	21-Mar-54 (58)	2 TMA	-Unassigned-	For Review

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