



teamplay 의새로운 기능

최신 기능을 찾아 보세요

팀 플레이 사용자님,

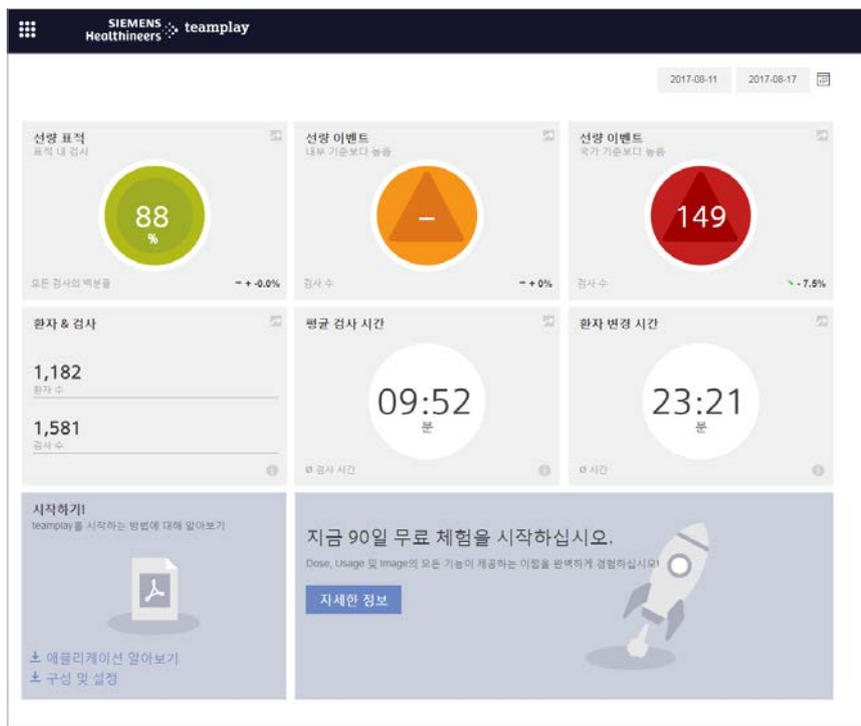
현재, **1,000**곳이 넘는 기관에서 팀 플레이를 사용하고 있습니다. 이번에 새롭게 출시 될 소프트웨어 버전은 여러분의 보다 원활한 업무와 필요한 정보를 팀 플레이 안에서 쉽게 찾을 수 있도록 도움을 드립니다. 개발팀에서 새로운 버전의 출시를 위해 열심히 준비했습니다.

모든 팀 플레이 사용자는 자신이 선택한 서비스 사양에 따라 자동으로 새로운 기능에 액세스할 수 있습니다. 새로운 기능과 혜택에 대해 알려 드리겠습니다.

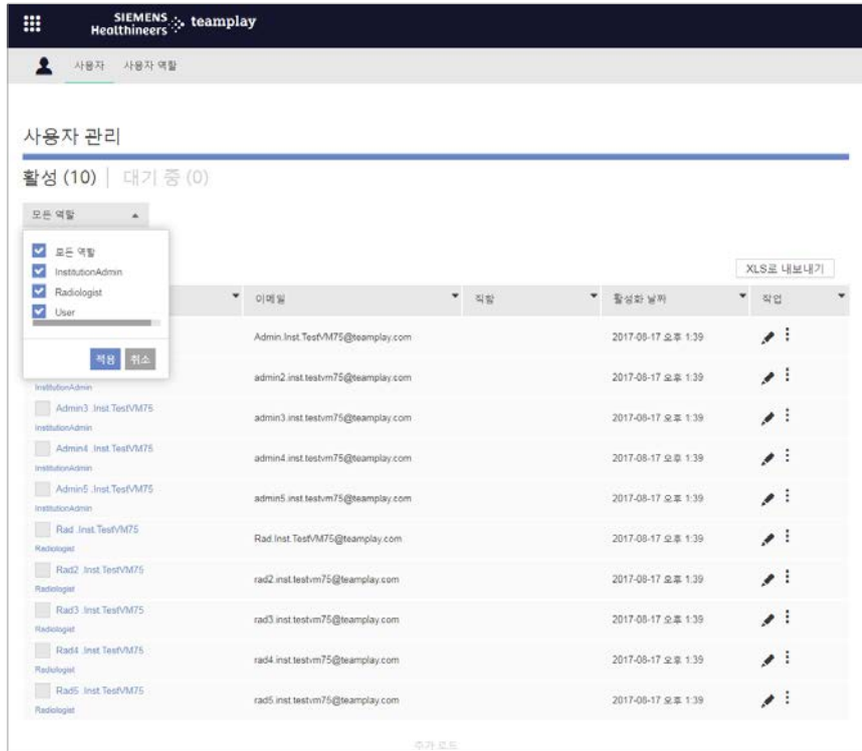
새로운 기능

전체:

- 모든 앱을 새로운 앱 시작 관리자에 맞게 시작하실 수 있습니다. 새로운 화면에서는 소속 기관에 중요한 사실과 수치를 위한 공간을 많이 비워 놓았습니다.



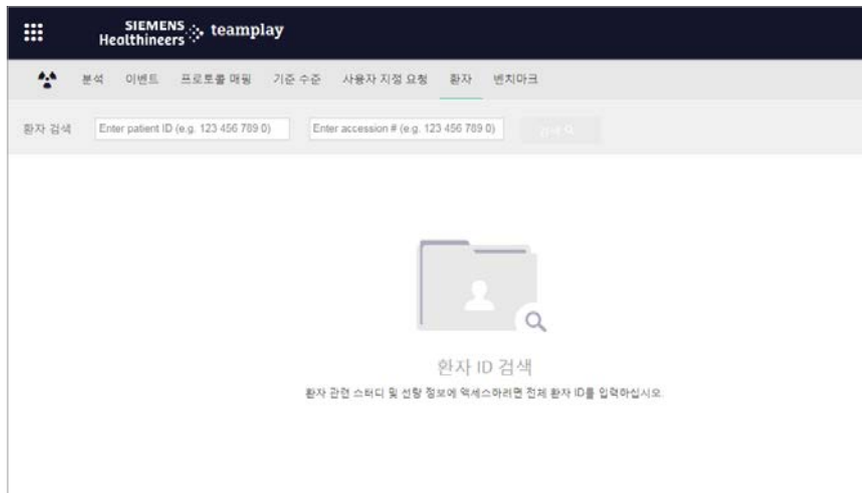
- 역할 할당을 통해서 기관 관리자가 자사 사용자에게 자유롭게 역할을 할당할 수 있습니다. 관리자가 액세스와 권한을 업무 책임에 따라 각 개별 사용자에게 맞게 따로따로 만들거나 한 번에 여러 명의 사용자를 위해 만들 수도 있습니다



- 새로운 quick guide를 확인해 보시기 바랍니다. 팀 플레이 앱, 구성 및 설정에 대한 자세한 정보를 제공해 드립니다. 홈 화면에서 quick guide에 바로 액세스하실 수 있습니다.

teamplay Dose:

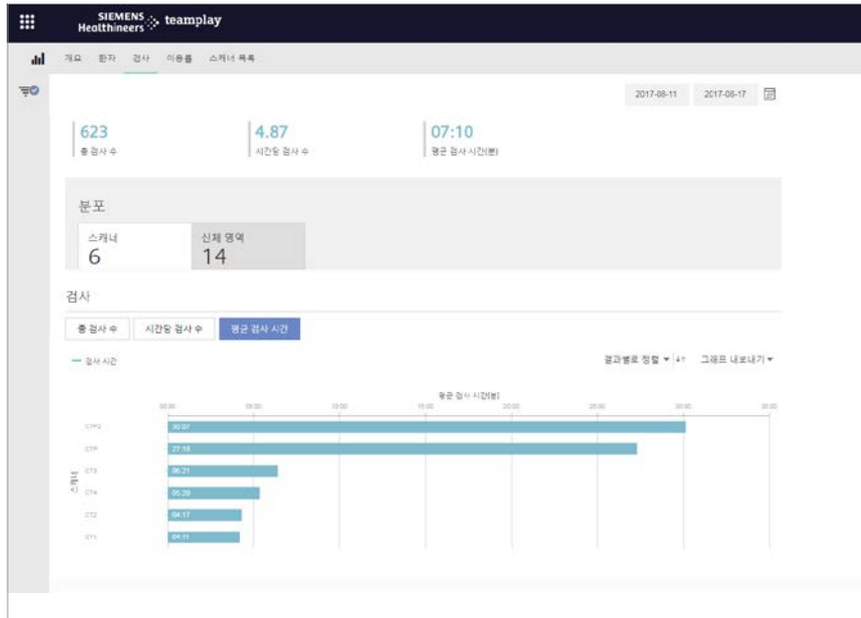
- 참조 페이지의 새로운 기능을 통해 촬영장비에 따른 모든 방사선량을 보다 쉽게 한 눈에 확인할 수 있습니다.
- 양방향 혈관 조영장치를 사용하는 경우 이벤트 창에서 plane 통합 정보를 확인하실 수 있습니다.
- 환자 관련 연구 및 선량 정보에 액세스하려면 환자 전체 ID를 입력하십시오.



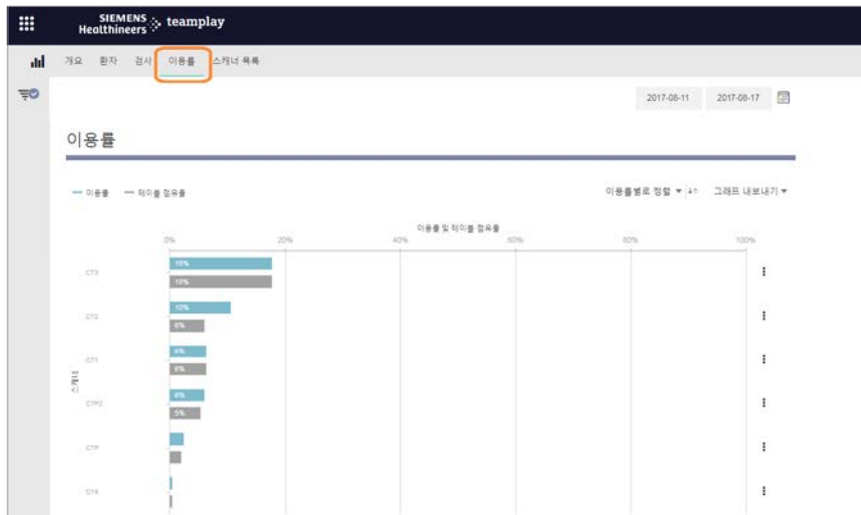
- 데이터를 Excel 파일 형태로 변환할 때 방사선 이벤트에 대한 메모도 자동으로 포함됩니다. 이 기능은, 적용된 방사선 수치에 관한 상세한 정보와 해당 작업에 대한 소견이 필요할 경우
- 해당 규정을 충족시키는 데 도움이 될 것입니다.

teampay Use:

- 새로운 설계의 팀 플레이 usage 에서는 막대 그래프가 추가되면서 올바른 주요 성능 지표를 보다 쉽게 한 눈에 찾아볼 수 있습니다



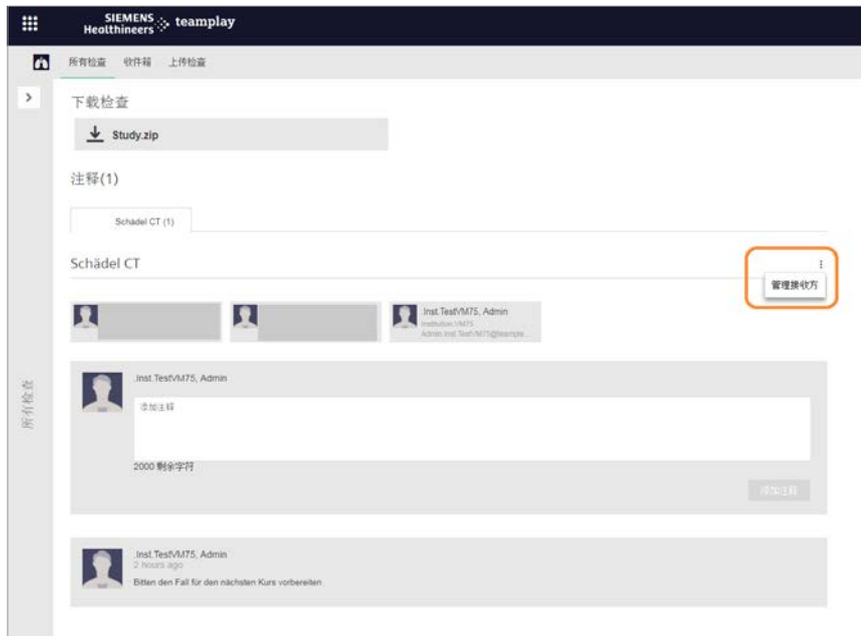
- 두 가지 새로운 성능 지표가 기기에 대한 깊이 있는 정보를 제공해 드립니다. 장비가 어떻게 사용되고 있는 지를 상대적으로 정확하게 아실 수 있도록 활용도와 테이블 사용 시간 (table occupancy)을 보여 드립니다. 테이블 사용 시간은 환자가 테이블에 실제로 있었던 시간을 나타냅니다. 장비 사용 시간은 전체 장비 사용 가능 시간 중 실제 사용한 시간을 비교해서 그 비율을 보여 드립니다.



teamply Images²:

새로운 소프트웨어 버전이 출시되면 두 가지 제품이 존재하게 될 것입니다. 해당 국가 규정과 구독에 따라 팀 플레이 Images Research나 teamply Images 에 액세스하시게 될 것입니다 .

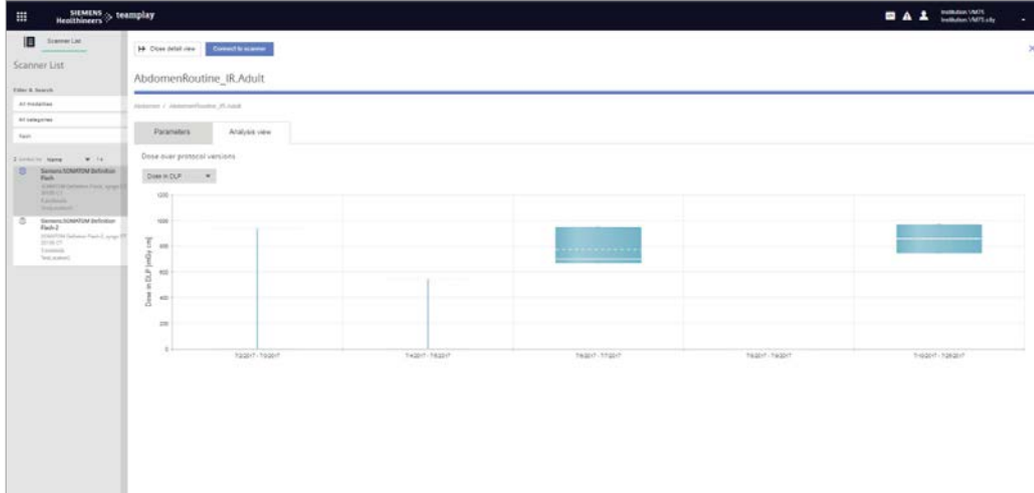
- **teamply Images Research** 는 기존 어플리케이션의 새 이름으로, 다음과 같은 새로운 기능으로 개선되었습니다:
- 이제는 이미지 취급이 더 쉬워져 공유가 더 이상 바람직하지 않게 되면 이미지나 연구를 철수할 수 있습니다.
- 팀 플레이 Images Research 에서 업로드한 케이스는 해당 케이스에 할당된 고유 연구 ID 를 자동으로 받게 됩니다. 따라서 특정 케이스를 더 쉽게 식별 또는 검색할 수 있습니다.
- 이제는 전담 케이스 검색 성능을 개선하기 위해 연구를 “All Studies”에서 업로드 날짜순으로 정렬할 수 있습니다.



- 팀 플레이 Images Research 외에 팀 플레이 Images (VC10A)도 협업 기능을 제공하므로, 병원 워크플로에 맞게 의사 소통을 늘리고 턴어라운드 시간을 줄일 수 있습니다. 예를 들어, 이제는 예를 들어 CT 검사 내용 등을 DVD로 굽는 대신 팀 플레이 Images를 통해 안전하고 빠른 방법으로 이 연구를 교환할 수 있습니다.

teampay Protocols³:

- 팀 플레이 Dose와 상호작용하도록 하여 CT스캔 프로토콜의 변경 내용을 보다 잘 확인할 수 있습니다. 이제 팀 플레이 Protocols에서 스캔 프로토콜 당 평균 선량을 확인할 수 있습니다.



- 팀 플레이 Protocols에 대한 액세스는 새로운 사용자 역할 기능을 통해 전담 전문담당자에게 제공할 수 있습니다.
- 각 스캐너에서 Excel 파일로 프로토콜 트리를 내보내는 것이 가능해 졌습니다.
- 동일 스캐너에 대한 각각 다른 프로토콜 간 변경된 프로토콜 파라미터를 강조 표시해 제공합니다. 이러한 비교 기능을 통해 변경 내용을 보다 빠르게 식별하실 수 있습니다.

¹ 전제 조건: 병원 네트워크와의 무선 연결, 권장되는 하드웨어의 최소 요건을 충족할 것, 해당 국가의 정보 보안 규정 준수

² 팀 플레이 Images VC10A는 일부 국가에서는 제공되지 않습니다. 규제상의 이유로 차후의 제공 여부도 보장할 수 없습니다. 자세한 내용은 해당 지역 Siemens 조직으로 문의해 주십시오.

DICOM 뷰어는 진단 표시를 위한 것이 아닙니다.

³ 팀 플레이 Protocols는 선택된 일부 Siemens 스캐너만 지원합니다. 자세한 내용은 해당 Siemens 대표에 문의해 주십시오.

.....
Siemens Healthineers Headquarters
Siemens Healthcare GmbH
Henkestr. 127
91052 Erlangen
Germany
전화: +49 9131 84-0
siemens-healthineers.com