

Portal de Educación Sectra Lite

Enseñanza y aprendizaje remoto escalable: una selección premium de casos médicos recomendados a su alcance

El Portal de Educación Sectra Lite es un nuevo nivel de suscripción de nuestro Portal de Educación. La plataforma basada en la nube ha demostrado su importancia dentro de la educación médica en todo el mundo, con su biblioteca en constante expansión de imágenes médicas de casos reales con las que se puede interactuar y compartir fácilmente. Esta nueva propuesta incluye las características más importantes para la educación médica remota especialmente adaptadas para profesores y estudiantes de morfología.

Enseñanza remota estrechamente vinculada al mundo clínico real

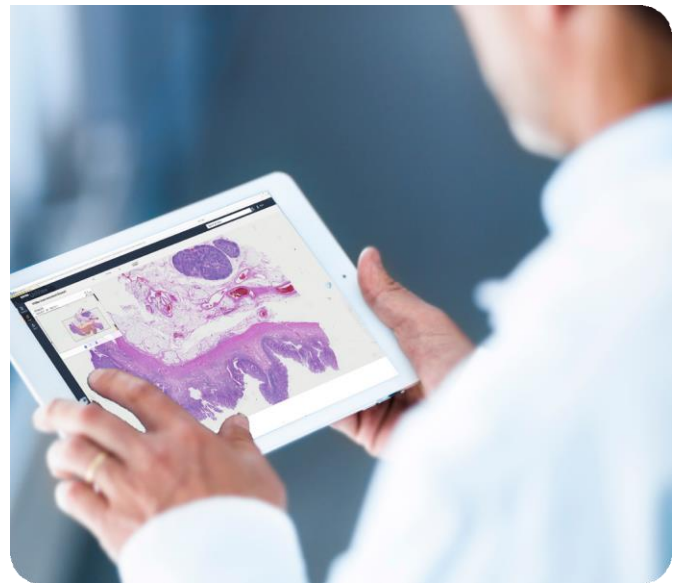
El Portal de Educación Sectra Lite ofrece muchos de los beneficios más importantes que se encuentran en el Portal de Educación Sectra completo, como el contenido de casos reales con calidad garantizada de instituciones líderes, que revela el papel central que desempeñan la radiología y la histología a lo largo del tratamiento del paciente. El Portal de Educación Sectra Lite se puede utilizar de forma totalmente independiente de la Pizarra y la Mesa de Visualización Sectra. Se ofrece como una suscripción de software puro.

Acceso fácil en línea a una selección premium de casos recomendados

Experimente, interactúe y vea las mismas imágenes médicas de alta calidad que ya se utilizan en entornos clínicos en la etapa inicial de los estudios. El Portal de Educación Sectra Lite contiene una selección premium de casos recomendados de nuestra plataforma central basada en la nube, como tomografías computarizadas, resonancias magnéticas e histología, todo reunido y disponible en nuestro sitio web fácil de usar. Aquí, también encontrará material de aprendizaje basado en problemas (ABP) utilizando casos clínicos y libros de trabajo para el contenido de anatomía, en formato PDF y video. Puede abrir e interactuar con el contenido con un solo clic.

Escalable y de fácil acceso para una gran cantidad de estudiantes

El Portal de Educación Sectra Lite está adaptado para profesores de morfología y estudiantes que utilizan un visor interactivo DICOM y de patología digital. Comience de forma rápida y sencilla, con la capacidad de acceder a guías de casos integradas y material ABP desde cualquier dispositivo, como una tableta o un teléfono inteligente. Nuestra solución es fácilmente escalable para su uso con una gran cantidad de estudiantes y es perfecta para modelos de enseñanza totalmente remotos o híbridos. El Portal de Educación Sectra Lite se puede combinar fácilmente con diferentes plataformas de gestión de aprendizaje y encuestas para obtener una solución aún más completa para la educación médica remota y el autoestudio.



Características Clave

Rápido y fácil de trabajar para todos los usuarios

- 1) Contenido preparado y listo para usar sin capacitación
- 2) Directrices integradas para estudiantes y profesores.

Permite la enseñanza remota para múltiples estudiantes.

- 3) Completamente basado en la web para usar en cualquier dispositivo.
- 4) Permite múltiples usuarios y es fácil de implementar para diferentes grupos de estudiantes.



Características y beneficios	Portal de Educación Sectra Lite	Portal de Educación Sectra & Terminales*
Conectividad y compatibilidad con plataformas de gestión de aprendizaje por ejemplo Canvas y Teams	•	•
Capacidad de interactuar y ver imágenes médicas utilizadas en entornos clínicos.	•	•
Diseñado para la enseñanza y el aprendizaje a distancia	•	•
Ver-compartir casos histológicos	•	•
Interacción táctil para abrir los casos	•	•
Acceso a la biblioteca de casos en continua expansión	•	•
Acceso a casos de calidad garantizada a través de un sitio web fácil de usar	•	•
Ayuda introductoria	•	•
Capacidad para usar Historias: el marco para la creación, organización y visualización de lecciones personalizadas		•
Intervención e interacción en grupo		•
Capacidad para importar casos a un espacio privado con accesibilidad para usuarios de instituciones		•
Interacción avanzada con imágenes clínicas reales: disección virtual y ajustes preestablecidos, renderizado 3D		•
Posibilidad de editar: anotar, segmentar, etc.		•
Referencia - atlas de anatomía y cadáver virtual		•

*Mesa de Visualización o Pizarra