

Bates' Visual Guide to Physical Examination

Vídeos de evaluaciones físicas de cuerpo completo basados en sistemas y de habilidades de razonamiento clínico

- Vídeos formativos de exploraciones físicas completas
- Módulos interactivos de razonamiento clínico basados en el estilo de los exámenes OSCE (Objective Structured Clinical Examinations)
- Ideal para la interacción con los pacientes y la preparación de exámenes oficiales
- Más de 8 horas de vídeos con narraciones claras (en inglés) y leyendas
- Elija el paquete completo o el paquete por módulos (Exploración física o OSCE)
- Disponible en línea y optimizado para dispositivos móviles

Bates' Visual Guide to Physical Examination proporciona vídeos de nuevas técnicas clínicas, destaca las técnicas de exploración del cuerpo completo basados en sistemas, así como módulos de razonamiento clínico OSCE.

Basándose en *Bates' Guide to Physical Examination and History Taking*, esta guía en línea mantiene los orígenes de sus textos basados en la evidencia a la vez que proporciona una atención cuidada a la precisión clínica y al rango de tipos de pacientes que se presentan en el producto.

Además de para el personal médico que ya ejerce, este recurso es ideal para la evaluación de cualquier tipo de institución o cursos médicos clínicos en programas de medicina, enfermería, asistencia médica, terapia física y ocupacional y programas de farmacia.

¿Por qué elegir Bates' Visual Guide to Physical Examination?

- Refuerce los objetivos de enseñanza y aprendizaje mediante horas de vídeos con narraciones y vídeos con subtítulos
- Prepare a los estudiantes para las citas con el paciente y los exámenes oficiales
- Permita a los estudiantes realizar consultas de forma independiente y frecuente y evaluar sus habilidades de razonamiento clínico
- Proporcione recursos a los médicos para revisar y refrescar sus conocimientos y la comprensión de las técnicas de examen
- Puedes crear enlaces directores a vídeos desde el catálogo de la biblioteca o desde apuntes de clase online, descargue transcripciones en PDF para su uso en guías de enseñanza



Vídeos de exploración física en 18 volúmenes

Estos vídeos de exploraciones físicas presentan un enfoque que pone al paciente como prioridad de la exploración física y que muestran una amplia gama de perfiles de pacientes que van desde los adultos hasta los niños.

Además, cada volumen cuenta con múltiples vídeos que cubren temas tales como el acercamiento al paciente, historial médico, revisión anatómica, exploración, cómo anotar hallazgos y mucho más.

- | | |
|--|---|
| 1. Head-to-Toe Assessment: Adult | 11. Peripheral Vascular System |
| 2. Head-to-Toe Assessment: Infant | 12. Breasts and Axillae |
| 3. Head-to-Toe Assessment: Child | 13. Abdomen |
| 4. Head-to-Toe Assessment: Older Adult | 14. Male Genitalia, Rectum, Anus, and Prostate |
| 5. General Survey and Vital Signs | 15. Female, Genitalia, Anus, and Rectum |
| 6. Skin | 16. Musculoskeletal System |
| 7. Head, Eyes, and Ears | 17. Nervous System: Cranial Nerves and Motor System |
| 8. Nose, Mouth, and Neck | 18. Nervous System: Sensory System and Reflexes |
| 9. Thorax and Lungs | |
| 10. Cardiovascular System | |



Oficina central de Ovid
 333 7th Avenue
 New York, NY 10001
 (646) 674-6300
 (800) 343-0064
 Correo electrónico: sales@ovid.com

Las siguientes ciudades y países cuentan con oficinas de ventas:

- Alphen aan den Rijn, Países Bajos
- Pekín, China
- Berlín, Alemania
- Bolonia, Italia
- Dubái, Emiratos Árabes Unidos
- Hong Kong
- Ilsan, Corea del Sur
- Kuala Lumpur, Malasia
- Londres, Reino Unido
- Madrid, España
- Mumbai, India
- Nueva Delhi, India
- Norwood, MA, Estados Unidos
- París, Francia
- Riyadh, Arabia Saudí
- Sandy, UT, Estados Unidos
- Estocolmo, Suecia
- Sídney, Australia
- Tokio, Japón
- Varsovia, Polonia

OSCE Clinical Skills Videos (Vídeos de habilidades clínicas OSCE)

Estos vídeos han sido diseñados para ayudar en la preparación de los estudiantes de los exámenes OSCE mediante la evaluación de sus técnicas de razonamiento clínico y con la cobertura de molestias típicas/comunes como: dolor de pecho, tos, dolor abdominal, dolor de rodillas y garganta irritada.

Cada uno de estos vídeos proporciona una observación de un cita clínica con paciente, dando a los estudiantes la oportunidad de desarrollar una evaluación o un diagnóstico diferencial y proporcionar un estudio diagnóstico apropiado.

