

M55B Simulador de Evaluación Física PHYSIKO PLUS

Physiko está diseñado para la simulación de situaciones de evaluación física para aprendices de atención médica. Cuenta con doce casos que prediseñados que simulan quejas típicas para facilitar la experiencia práctica de hallazgos anormales importantes, con posibilidad de crear más casos.



Casos Dolor Torácico:

- Infarto de miocardio, Hombre 58 años
- Aneurisma Aórtico, Hombre 55 años
- Infarto Pulmonar, Mujer 76 años
- Dolor Músculo Intercostal, Hombre 28 años

Casos Dolor Abdominal:

- Íleo Mujer, 26 años
- Diarrea Hombre, 19 años

Casos Mentira Inconsciente:

- Hipertensión Cerebral, Mujer 36 años

Sensaciones:

- Neumonía, Mujer 84 años
- Enfermedad pulmonar obstructiva crónica, Hombre 66 años

- Fibrosis pulmonar, Hombre 70 años
- Insuficiencia cardiaca, Hombre 73 años
- Anemia, Mujer 21 años

ELEMENTOS DE EVALUACIÓN

Reflejo Pupilar:

- Normal
- Constricción Pupilar
- Dilatación Pupilar
- Asimetría Bilateral

Presión Sanguínea

Auscultación del Sonido Pulmonar:

- Normal
- Débil en el pulmón izquierdo
- Ausente en el pulmón derecho
- Respiración Bronquial
- Crujidos Gruesos
- Crujidos finos
- Sibilancias
- Rhonchi

Auscultación de Sonidos del Corazón:

- Split S2 (-)
- Split S2 (+)
- Galope s3
- Galope S4
- Galope S3 y S4
- Murmullo inocente
- Estenosis aórtica
- Regurgitación mitral
- Regurgitación aórtica
- Taquicardia sinusal

- Bradicardia sinusal
- Fibrilación auricular
- Aleteo arterial
- Contracción ventricular prematura (única)
- Aleteo ventricular
- La fibrilación ventricular

Auscultación de Sonidos Intestinales:

- Normal
- Incrementar
- Disminución
- Subileo
- Íleo



Simulación de ECG

- Normal
- Fibrilación auricular
- Aleteo auricular
- Contracción ventricular prematura

- Taquicardia ventricular
- Aleteo ventricular
- La fibrilación ventricular
- Infraacción miocárdica (estadio agudo)
- Infraacción miocárdica (estadio subagudo)
- Infraacción miocárdica (estadio crónico)

Nuevas Características PHYSIKO PLUS

Capacitación de "Aprender a escuchar": enseña a los estudiantes de medicina a anticipar, describir e identificar los hallazgos de los exámenes físicos. El objetivo de "Aprender a escuchar" es proporcionar a los alumnos una práctica deliberada en el reconocimiento e interpretación de los hallazgos clínicos obtenidos durante la auscultación del sonido del corazón.

9 módulos facilitan el aprendizaje para todos los estudiantes de medicina y enfermería.

- En cada módulo, los pacientes preestablecidos están preparados para la evaluación física individual.

Módulos

Ritmos Cardíacos:

- Módulo 1 Taquicardia Sinusal vs Fibrilación Atrial
- Módulo 2 PVC vs Fibrilación Atrial

Sonidos Cardíacos:

- Módulo 3 Desdoblamiento de S2 vs S3
- Módulo 4 Desdoblamiento de S2 vs S4
- Módulo 5 S3 vs S4

Murmullos Cardíacos:

- Módulo 6 Regurgitación Mitral vs Murmullo Fluido
- Módulo 7 Estenosis Aórtica vs Murmullo FLuido
- Módulo 8 Estenosis Aórtica vs Regurgitación Mitral

- Módulo 9 Regurgitación Aórtica vs Estenosis Mitral

Marca: Kyoto Kagaku **Modelo:** M55B
(del fabricante) **(del fabricante)**

Procedencia del bien: Japón