

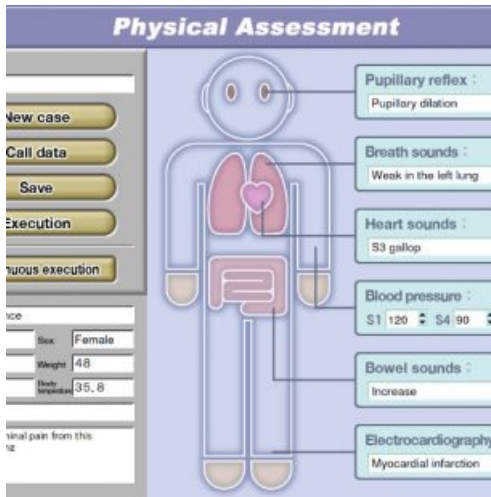


SIMULADOR DE EVALUACIÓN FÍSICA "PHYSIKO"


SKU: MFS555

Categorías: [Auscultación Cardíaca - Arritmia - ECG](#), [Auscultación Cardíaca y Pulmonar - Examinación Clínica](#), [Cuidados del Paciente](#), [Habilidades Clínicas](#), [Maniqués para Cuidados del Paciente - Enfermería](#), [Simuladores Médicos](#), [Soporte Vital](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen	SKU	Versión
	MFS557	Plus

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Diseñado para simular situaciones de evaluación física para aprendices de atención médica, con doce casos preestablecidos que simulan quejas típicas para facilitar la experiencia práctica de importantes hallazgos anormales

Se puede crear sus propios escenarios para varios entrenamientos y también está disponible el entrenamiento de habilidades individuales.

Elementos de evaluación generales en el maniquí:

Reflejo pupilar

- Normal.
- Dilatación pupilar.
- Construcción pupilar.
- Asimetría bilateral.

Presión arterial

- Configuración arbitraria.

Auscultación de ruidos cardíacos

- División S2 (-).
- División S2 (+).
- Galope S3.
- Galope S4.
- Galope de S3 y S4.
- Murmullo inocente.
- Estenosis aórtica.
- Regurgitación mitral.
- Estenosis mitral.
- Regurgitación aórtica.
- Taquicardia sinusal.
- Bradicardia sinusal.
- Fibrilación auricular.
- Aleteo arterial.
- Contracción ventricular prematura (única).
- Aleteo ventricular.
- La fibrilación ventricular.
- Regulador de volumen de sonido.

Auscultación de ruidos intestinales

- Normal.
- Incrementar.
- Disminuir.
- Subileus.
- Íleo.

Simulación de ECG

- Normal.
- Fibrilación auricular.
- Aleteo auricular.
- Contracción ventricular prematura.
- Taquicardia ventricular.
- Aleteo ventricular
- La fibrilación ventricular
- Infarto de miocardio (estadio agudo).
- Infarto de miocardio (estadio subagudo).
- Infarto de miocardio (estadio crónico).

Entrenamiento de habilidades de examen físico

- Ítem de evaluación.
- Reflejo pupilar.
- Presión arterial.
- Auscultación de ruidos pulmonares.
- Auscultación de ruidos cardíacos.
- Auscultación de ruidos intestinales.
- Simulación ECG.

Modo de evaluación física:

Los doce pacientes preestablecidos del maniquí cubren las quejas típicas de los pacientes ambulatorios, como dolor de pecho o sensaciones de sofocación.

Casos:

Dolor torácico

- Masculino: infarto de miocardio, aneurisma aórtico disecante.
- Mujer: infarto de pulmón.

Dolor abdominal

- Hombre: diarrea.

- Hembra: Íleo.

Mentira inconsciente

- Femenino: hipertensión cerebral, neumonía.

Sensación de congestión

- Hombre: insuficiencia cardíaca, fibrosis pulmonar, enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC).

- Mujer: neumonía, anemia.

Cuenta con capacitación para "aprender a escuchar": enseñar a los estudiantes de medicina a anticipar, describir e identificar los hallazgos del examen físico, su objetivo es proporcionar a los alumnos una práctica deliberada en el reconocimiento y la interpretación de los hallazgos clínicos obtenidos durante la auscultación del sonido del corazón.

Posee 9 módulos, facilitan el aprendizaje para todos los estudiantes:

- En cada módulo, los pacientes predeterminados se preparan para una evaluación física individual.

- Después de la evaluación física, los alumnos pueden realizar una prueba de sonido cardíaca programada para reconocer su nivel de comprensión.

- Módulo I: Taquicardia sinusal vs Fibrilación Auricular.

- Módulo II: PVC vs Fibrilación Auricular.

- Módulo III: División Fisiológica 2 vs S3.

- Módulo IV: División Fisiológica 2 vs S4.

- Módulo V: S3 vs S4.

- Módulo VI: Regurgitación Mitral vs Soplo de Flujo.

- Módulo VII: Estenosis Aórtica vs Soplo de Flujo.

- Módulo VIII: Estenosis Aórtica vs Regurgitación Mitral.

- Módulo IX: Regurgitación Aórtica vs Estenosis Mitral.

Contenido:

- 1 Maniquí.

- 1 Caja de terminales.

- 1 Set de Electrodo ECG.

- 1 Laptop.

- 1 Esfigmomanómetro.

- 1 Juego de ropa.

https://www.youtube.com/watch?v=f1IU5Dnlpnw&ab_channel=KyotoKagakuSub-channel