M55B/C



Simulador de Evaluación Física "Physiko" Plus

*M55C es la versión con CE

El módulo de Aprender a Escuchar abre posibilidades más amplias de entrenamiento.

Entrenamiento de "Aprender a Escuchar": enseñar a los estudiantes de medicina a anticipar, describir e identificar los hallazgos del examen físico.

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 cardíaco.

Supervisión del Producto

Toyoaki Yamauchi, MD, ND, PhD

Department of Nursing Graduate School of Medicine Nagoya University



CARACTERISTICAS CLAVE

Aprender a Escuchar

Nueve módulos con escenarios contrastados para facilitar el aprendizaje de todos los estudiantes de medicina y enfermería. - En cada módulo se presentan pacientes preestablecidos para la evaluación física individual. - Después de la evaluación física, los alumnos pueden realizar una prueba de sonido cardíaco programada.

Seleccione un módulo

Seleccione un paciente



Evaluación física



Examen de sonidos cardiacos



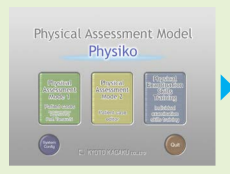


Evaluación Física Modo 1

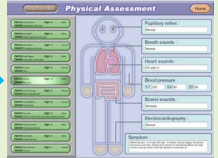
Casos de Paciente

Los doce escenarios de pacientes preestablecidos de Physiko abarcan que jas típicas como dolor torácico y dificultad para respirar.

Menú de inicio



Seleccionar un paciente

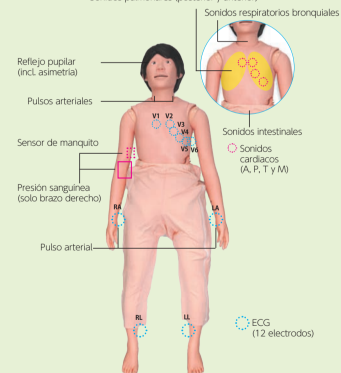


Iniciar sesión



Casos Examen comprensivo de 12 pacientes típicos

Caso	Edad, Sexo	Condición	
Dolor de pecho	58, Masculino	Infarto de Miocardio	
	55, Masculino	Aneurisma Aórtica Disecante	
	76, Femenino	Infarto Pulmonar	
	28, Masculino	Dolor del Músculo Intercostal	
Dolor abdominal	26, Femenino	Ileo	
	19, Masculino	Diarrea	
Sonidos pulmonares (posterior y anterior)			



Caso	Edad, Sexo	Condición
Inconsciente	36, Femenino	Hipertención Cerebral
Falta de aire	84, Femenino	
	66, Masculino	Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC)
	70, Masculino	Fibrosis Pulmonar
	73, Masculino	Insuficiencia Cardíaca
	21, Femenino	Anemia
Evaluación Física Modo 2		

Editor de Casos de Paciente

Los usuarios pueden crear nuevos pacientes simulados seleccionando de entre las opciones predeterminadas.



Evaluación Física

Entrenamiento de Técnicas

permite el entrenamiento de técnicas de evaluación individuales.



Reflejo pupilar

Presión sanguínea Auscultación de sonidos pulmonares

Auscultación de sonidos cardiacos

Auscultación de sonidos intestinales Simulación de ECG

DESCRIPCION -

ESPECIFICACIONES

Tamaño: 155cm/61 plgds Peso: 24kg/53lbs Voltaje: AC100V-240V 50/60Hz Consumo energético: 70W

CONTENIDO DEL JUEGO

1 maniquí caja de terminales 1 Unidad de electrodos de ECG* laptop 1 unidad de esfigmomanómetro juego de ropa 1 micrófono

MATERIALES

Resina blanda, resina dura Líbre de látex

*La unidad de electrodos de ECG no está incluida en el M55C