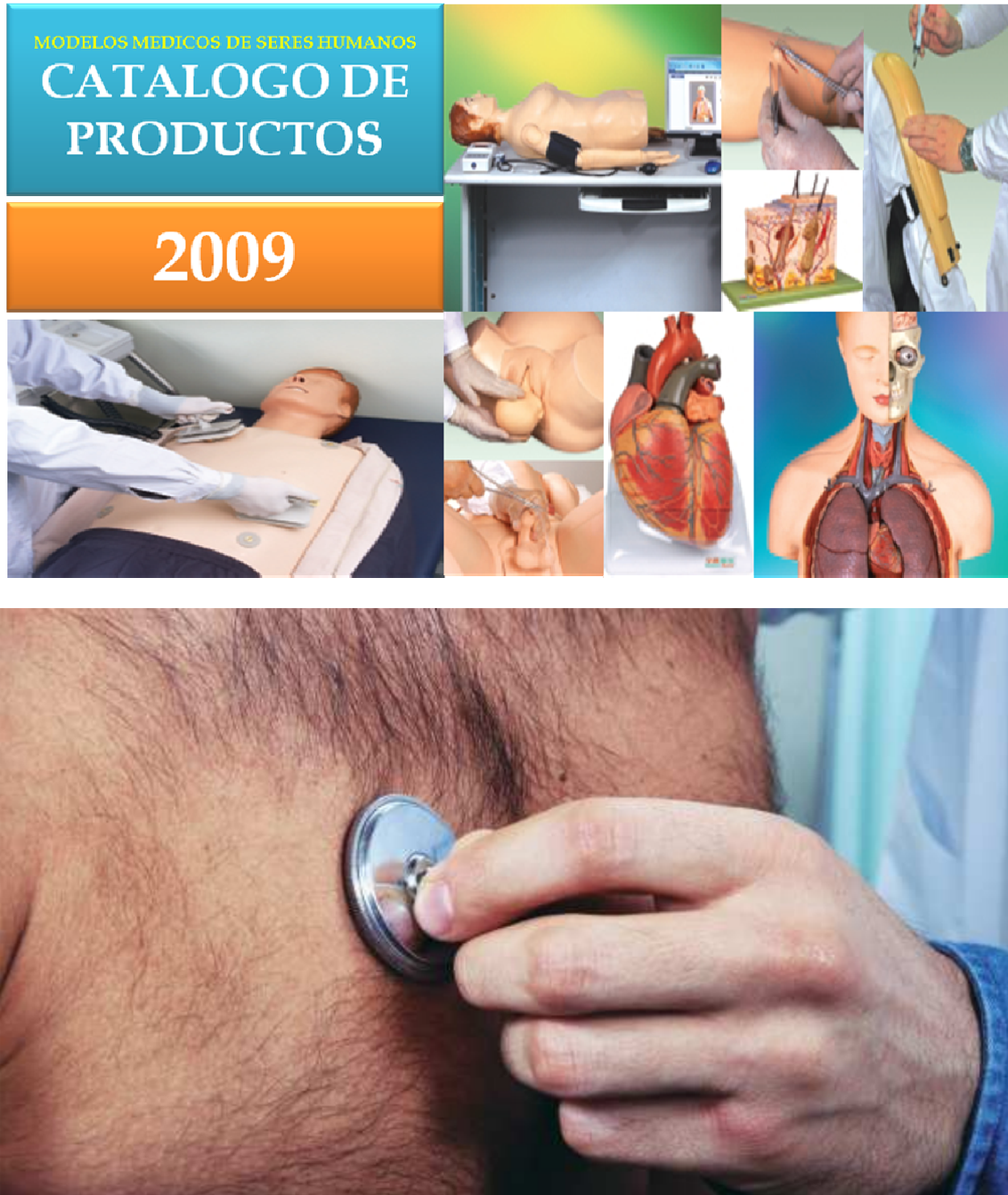
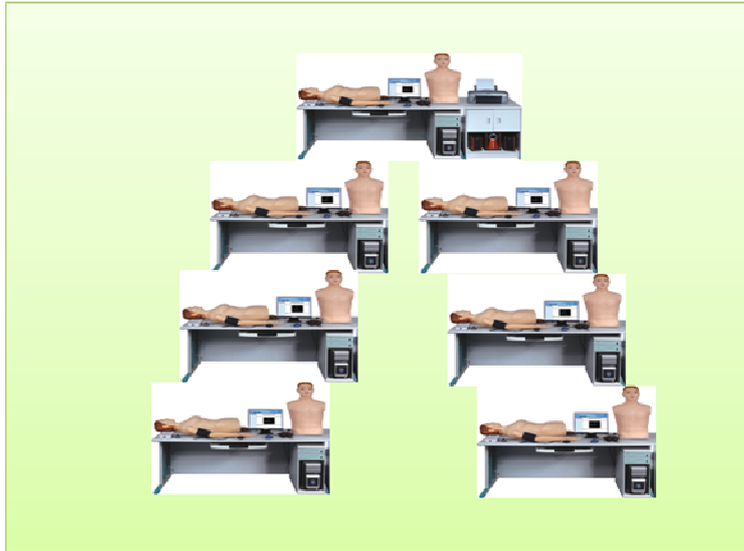


MODELO DE ENTRENAMIENTO DE EXAMINACIÓN FÍSICA



SISTEMA DE ENSEÑANZA DE EXAMINACION MEDICA DE RED DIGITAL Y ALTA INTELIGENCIA SERIE GD

(AUSCULTACION Y PALPACION CARDIOPULMONAR, AUSCULTACION Y PALPACION ABDOMINAL, PALPACION DE PECHO Y MEDICION DE PRESION SANGUINEA)



Los productos de serie GD han sido utilizados por muchas escuelas médicas famosas y cientos de hospitales. Tomando más de 200 expertos y profesores con experiencia y consejos valiosos, nuestro proyecto de equipo ha sido capaz de re desarrollar productos GD/TCZ9600. El nuevo producto es de serie GD/TCZ9900 esta desarrollado de acuerdo a la séptima edición dela ultima escala nacional de colegios médicos y universidades unificando los libros de texto “Diagnósticos” con la ultima tecnología por ocho expertos y profesores quienes vienen desde el Colegio Medico de la Universidad Fudan de Shanghai, Universidad Jiaotong de Shanghai, Universidad Tongji, Universidad Secundaria Militar Medica y otras instituciones. Todos los efectos simulados y funcionamiento han sido proporcionados grandemente.

El sistema de productos consiste del GD/TCZ9900A, GD/TCZ9900B, GD/TCZ9900C y GD/TCZ9900D. Los productos incluyen software, maniquí de auscultación y palpación cardiopulmonar, maniquí de auscultación y palpación abdominal, brazo de medición de la presión sanguínea, sistema de control, etc.

CARACTERISTICAS DEL MANIQUI

- El cuerpo esta hecho de material PVC importado inyectado a través de moldes de acero inoxidable, la piel simulada es hecha de material plástico importado moldado por un molde de escultura de acero en altas temperaturas, con características de anti altas temperaturas y baja temperatura (+60 °C - -40 °C), no deformación y flexibilidad invariable
- Maniquí masculino erecto de medio cuerpo estándar es para auscultación y palpación de pecho cardiopulmonar, rotable y fácil de desarmar y mantenimiento
- El maniquí de auscultación adopta RFID así que los sonidos podrían no estar distorsionados; con tecnología de mezclando audio, los signos de auscultación pueden ser reproducidos realísticamente. Tres formas de auscultación: caja de voz, audífono y maniquí
- El largo del medio cuerpo flojo del maniquí femenino es para auscultación y palpación abdominal
- El paciente simulado puede mostrar respiración abdominal lenta, el abdomen puede entumecerse cuando inspira, y el soplido cuando expira. Órganos moviendo arriba y abajo con la respiración. Con delicadeza y rebotar con delicadeza, cuando se toca el punto de dolor, llorando dolorosamente y depresión respiratoria podría ocurrir



HARD WARE		CARACTERISTICAS
	Auscultación del corazón	Reproduce vívidamente cientos de especies cercanamente, incluyendo auscultación del ritmo cardiaco, cambios de sonido del corazón, sonido del corazón adicional, murmullos, frotar pericardio, conducción del sonido del corazón y rara enfermedad del corazón
	Auscultación de los pulmones	Romper a través la limitación de algunas partes de auscultación, implementar exitosamente auscultación de los pulmones completa, y mas cerca a la realidad; proporciona mas de 70 tipos de auscultación de sonidos respiratorios: sonido respiratorio normal, sonido respiratorio anormal y sonido adicional
		Integrado de 11 tipos de ritmo triple, profesores y estudiantes pueden elegir cualquiera de los dos tipos de sonido del corazón para hacer una comparación; mientras

<p align="center">MANIKI DE AUSCULTACION Y PALPACION CARDIO- PULMONAR DEL PECHO</p>	Identificación de auscultación (corazón)	tanto también puede hacer comparaciones por la confusión fácilmente del sonido del corazón. Dos tipos de contraste del sonido del corazón pueden aparecer respectivamente en las partes correspondientes del maniquí para reforzar el efecto de enseñanza
	Identificación de auscultación (pulmones)	Una docena de sonidos respiratorios son elegidos para la identificación, dos tipos de confusión fácilmente de sonidos pueden ser escuchados respectivamente en el pulmón izquierdo y en el pulmón derecho del paciente simulado
	Palpitan del corazón	Apical pulso y temblor
<p align="center">MANIKI DE AUSCULTACION Y PALPACION ABDOMINAL</p>	Palpación del hígado	Maniquí de respiración abdominal pareja y automáticamente, tamaño y textura diferente del hígado puede ser tocado. El intumescentes del hígado puede alcanzar un dedo, dos dedos o cuatro dedos de la subcostal. La textura del hígado es suave como tocando el labio, mediano como tocando el labio nasal y duro como tocando la frente
	Palpación del bazo	De acuerdo al contenido de la palpación, el maniquí podría mostrar automáticamente los signos físicos correspondientes y respiración abdominal pareja, puede tocar diferentes tamaños de bazos. El intumesciente del bazo puede alcanzar un dedo, dos dedos o cuatro dedos de la subcostal. Para el largo del bazo puede tocar la impresión esplénica
	Palpación de la vesícula biliar	Vesícula biliar normal y aumento de la palpación quística; masa quística de la vesícula biliar dilatada. Para la examinación con delicadez, si es positivo, el maniquí podría tener dolor llorando; para examinación de signos Murphy, el paciente simulado podría tener dolor llorando y de repente sostener la respiración si es positivo.
	Palpación extensa de los signos físicos	Docenas de signos de unidades comunes del hígado, vesícula biliar y bazo son diseñados de acuerdo con las características anatómicas y psicología patológica de órganos abdominales, para reforzar el entendimiento de los campos de los órganos
	Sensibilidad y sensibilidad de rebote	Lugares sensibles: ulcera gástrica, ulcera duodenal, pancreatitis, apendicitis, sigmoiditis. Rechazo de sensibilidad: necrotizante pancreatitis y apendicitis purulento.

		Paciente simulado podría tener dolor llorando si la palpación es correcta.
	Palpación del pecho	Identificar el tamaño y lugar de un tumor benigno común, tumor maligno, folículos linfáticos y hiperplasia lobular
	Auscultación del abdomen	Soporta auscultación del sonido del intestino normal, sonido del intestino aumentado, desaparición del sonido del intestino. Soporta auscultación de murmullo vascular de la estenosis arteria renal.
	Medición BP	El modelo es el brazo derecho de un adulto con signos de la superficie corporal obvia y precisión de las posiciones anatómicas, que pueden proporcionar medición de la presión sanguínea arterial usando un medidor de presión sanguínea real y un auscultatorio. Con sonido hueco Korotkoff, el volumen puede ser ajustado. Presión sistólica, presión diastólica y frecuencia del pulso puede ser colocada separadamente; la unidad de BP es mmHg; monitor de pantalla LED



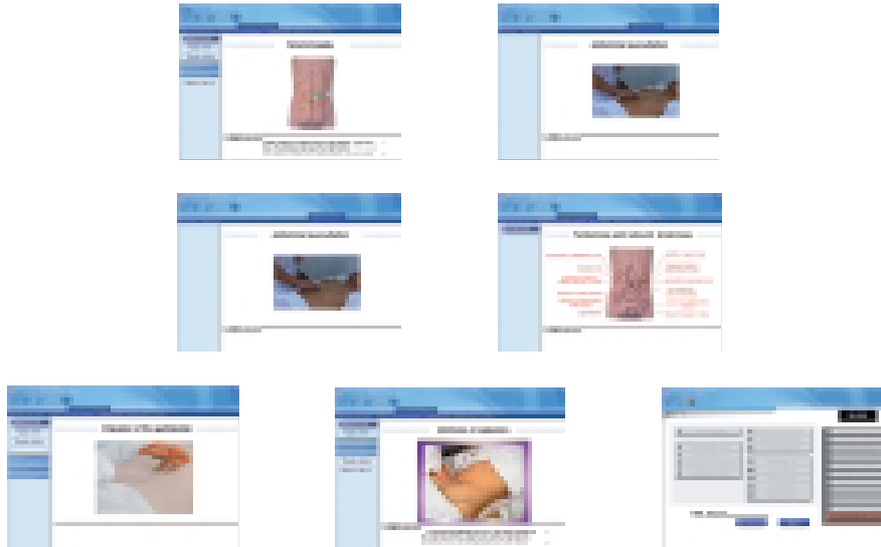
PALPACION Y AUSCULTACION CARDIOPULMONAR PARA SOFTWARE DE SISTEMA DE ENSEÑANZA MULTIMEDIA

Aplicando tecnología multimedia, el software produce más de 160 caricaturas animadas multimedia sincrónico, más de 80 copias de datos de video, más de 130 piezas de fonocardiograma, respirofonograma y un largo número de imágenes anatómicas y ECG, que esta combinada junto efectivamente. Los estudiantes pueden observar el latido del corazón la actividad de la válvula como en un paciente real, al mismo tiempo pueden escuchar el sonido del corazón y reuniendo los sonidos respiratorios desde la clínica, en los lugares correspondientes del paciente simulado. Reproduce realísticamente las características anatómicas del hígado, bazo y vesícula biliar; describe vivamente los puntos clave de la palpación del hígado, bazo y vesícula biliar. Con fotos y texto, maniquí con control interactivo, así que la teoría y práctica puede ser cercanamente integrada. Destacar las preguntas de examinación inteligente multimedia el método de enseñanza avanzada de práctica repetida y entrenamiento intensivo.

SOFTWARE	FUNCIONES	CARACTERISTICAS
SOFTWARE DE AUSCULTACION Y PALPACION DEL PECHO	Corazón	<p>Explicar conocimiento de anatomía cardiaca, auscultatorio áreas de válvula, generando mecanismo de sonido del corazón, lugar de auscultación, características auscultatorio y generando mecanismo de ruido, etc.</p> <p>Elegir tipo de sonido del corazón y forma de auscultación.</p> <p>Reproduce vivamente cientos de sonidos del corazón cercanamente: sonido del corazón normal, sonido del corazón extra, frotar fricción pericardio, murmullos, conducción del sonido del corazón, rara enfermedad del corazón, etc.</p>
	Auscultación de los	<p>Explicar conocimiento de anatomía de los pulmones, estructura y función alveolar, generando mecanismo de sonido respiratorio, lugar de auscultación, características auscultatorio, etc.</p> <p>Elegir sonido respiratorio de edades diferentes (adulto, infantil y gente mayor)</p> <p>Reproduce vivamente mas de 70 tipos de sonidos</p>

	pulmones	respiratorios: sonido respiratorio normal, sonido respiratorio anormal, sonido adicional y frotar fricción pleural, etc.
	Identificación de auscultación	Identificación de auscultación confundiendo fácilmente el sonido del corazón y sonido respiratorio con diagramas; cualquiera de los dos grupos puede ser elegido
	Practica y valoración de auscultación	De acuerdo con el requerimiento del programa de estudios, el producto proporciona examen de inteligencia multimedia y practica de preguntas, con grado de dificultad apropiado, y cantidad de preguntas y tiempo de examinación puede ser puesto libremente. El maniquí podría mostrar signos físicos correspondiendo de acuerdo a la pregunta para dejar a los estudiantes practicar palpación y hacer valoración. Registra automáticamente los resultados de la examinación e indicar las respuestas correctas. Los profesores pueden editar las preguntas de la prueba por ellos mismos de acuerdo a su experiencia de enseñanza
	Modo de opción para auscultación del sonido del corazón	De acuerdo a la necesidad de enseñanza y progreso del estudiante, dos condiciones de auscultación diferente, auscultación de monotonía y auscultación de sonido mezclado cardiopulmonar pueden ser elegidas. Volumen de auscultatorio puede ser ajustado. Auscultación PA (dirección publica): colocando el auscultatorio en diferentes partes del maniquí, podría cargar afuera la auscultación PA correspondiendo al sonido del corazón y sonido respiratorio, que es oportuno para todos los miembros de enseñanza sincrónico
	Palpación del abdomen	Explicar la marca abdominal, métodos de áreas abdominales y palpación de remarcado abdominal
	Palpación del hígado	Elaborar anatomía del hígado, proyección de la superficie corporal, palpación de una mano y palpación bimanual, mecanismo de palpación, método de palpación, errores comunes de palpación del hígado, contenido de la palpación y significancia clínica, etc. Punto clave maestro del método de palpación del hígado, contenido de palpación normal y anormal,

SOFTWARE DE AUSCULTACION Y PALPACION ABDOMINAL		patogénesis breve y característica clínica.
	Palpación del bazo	Elaborar anatomía del bazo, mecanismo de palpación, método de palpación, puntos clave de habilidades, probando el bazo dilatado, contenido de la palpación y significancia clínica, etc. Puntos clave maestros de la palpación del bazo, medida de tres líneas de esplenomegalia, introducir brevemente la patogénesis y característica clínica
	Palpación de la vesícula biliar	Elaborar la característica anatómica del conducto de la bilis extrahepática, anatomía de la vesícula biliar, mecanismo de palpación, método de palpación, método de examinación de signo Murphy y errores comunes, diferencia entre signo Murphy y delicadeza de la vesícula biliar, introducir brevemente la patogénesis y característica clínica. Mecanismo de palpación maestro, palpación de aumento de la vesícula biliar, signo Murphy y delicadeza de la vesícula biliar, significancia clínica.
	Signos físicos integrados	Una docena de tipos totalmente, divididos dentro de hepatauxe, splenauxe, vesícula biliar dilatada; hígado, bazo y vesícula biliar son todos grandes, y con cambios de tamaño y textura
	Sensibilidad y sensibilidad de rebote	Sensibilidad: ulcera gástrica, ulcera duodenal, pancreatitis, apendicitis, sigmoiditis. Sensibilidad de rebote: necrotizante pancreatitis y apendicitis purulenta.
	Auscultación abdominal	Explicar la generación del mecanismo de sonido del intestino y murmullo vascular. Proporciona auscultación de sonido del intestino normal, sonido del intestino aumentado, sonido del intestino desaparecido y murmullo vascular de estenosis de la arteria renal.
	Palpación del pecho	Explicar el conocimiento teórico del método de palpación del pecho, contenido de la palpación, y opinión del resultado. Distinguir el tamaño y lugar de un tumor benigno común, tumor maligno, folículos linfáticos e hiperplasia lobular.



**SISTEMA DE ENTRENAMIENTO DE HABILIDADES DE
EXAMINACION MEDICA DE VERSION EN LINEA GD/TCZ9900A
(AUSCULTACION Y PALPACION CARDIOPULMONAR Y ABDOMINAL, MEDICION DE
PRESION SANGUINEA)**



CARACTERISTICAS

1. Enseñando LAN
2. Diseño de software completo
3. Después de salir del sistema de enseñanza, otro sistema de software entra inmediatamente

4. Un poco de métodos de enseñanza son proporcionados, incluyendo enseñanza sincrónico para todos los miembros, grupo de enseñanza, los estudiantes practicando y revisando por ellos mismos, profesores y estudiantes llamando para hablar de nuevo, clases y grupos de discusión, discusión de todos los miembros, examinación en línea, administración de clases, realización de la búsqueda, realización de la impresión
5. El sistema puede conectarse con la consola del monitor o la pantalla de televisión grande
6. Mantenimiento oportuno y aumento



SISTEMA DE CONFIGURACION

CONSOLA DEL PROFESOR

1. Un computador P₄ (equipo opcional)
2. Un computador con monitor plano de 17 pulgadas (equipo opcional)
3. Un juego de instalación del software de auscultación cardiopulmonar y enseñando palpación abdominal
4. Un sistema de control
5. Un maniquí de auscultación
6. Un maniquí de palpación abdominal y medición de la presión sanguínea
7. Un estetoscopio eléctrico de simulación
8. Una tabla de consola del profesor, una tabla de monitor y un contador de computadora
9. Una caja de sonido
10. Un audífono
11. Una impresora (equipo opcional)
12. Un servidor de eje/intercambio
13. Un sistema manual

CAMA DE PRUEBA DEL ESTUDIANTE

1. Un computador P₄ (equipo opcional)
2. Un computador con monitor plano de 17 pulgadas (equipo opcional)
3. Un juego de instalación del software de auscultación cardiopulmonar y enseñando palpación abdominal
4. Un sistema de control
5. Dos maniqués de auscultación
6. Un maniquí de palpación abdominal y medición de la presión sanguínea
7. Dos estetoscopios eléctricos de simulación
8. Un instrumento de medida de la presión sanguínea
9. Dos audífonos
10. Una cama de prueba del estudiante y un contador de computadora

NOTA: La presentación de la escena es necesaria y el número de camas de prueba de estudiantes es ilimitado



**SISTEMA DE ENTRENAMIENTO DE HABILIDADES DE
EXAMINACION MEDICA DE VERSION EN LINEA GD/TCZ9900B
(AUSCULTACION Y PALPACION CARDIOPULMONAR Y ABDOMINAL, MEDICION DE
PRESION SANGUINEA)**



CARACTERISTICAS

1. Enseñando LAN
2. Diseño de software completo
3. Después de salir del sistema de enseñanza, otro sistema de software entra inmediatamente
4. Un poco de métodos de enseñanza son proporcionados, incluyendo enseñanza sincrónico para todos los miembros, grupo de enseñanza, los estudiantes practicando y revisando por ellos mismos, profesores y estudiantes llamando para hablar de nuevo, clases y grupos de discusión, discusión de todos los miembros, examinación en línea, administración de clases, realización de la búsqueda, realización de la impresión
5. El sistema puede conectarse con la consola del monitor o la pantalla de televisión grande
6. Mantenimiento oportuno y aumento

SISTEMA DE CONFIGURACION

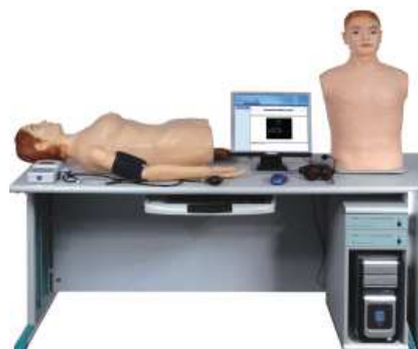
CONSOLA DEL PROFESOR

1. Un computador P₄ (equipo opcional)
2. Un computador con monitor plano de 17 pulgadas (equipo opcional)
3. Un juego de instalación del software de auscultación cardiopulmonar y enseñando palpación abdominal
4. Un sistema de control
5. Un maniquí de auscultación
6. Un maniquí de palpación abdominal y medición de la presión sanguínea
7. Un estetoscopio eléctrico de simulación
8. Una tabla de consola del profesor, una tabla de monitor y un contador de computadora
9. Una caja de sonido
10. Un audífono
11. Una impresora (equipo opcional)
12. Un servidor de eje/intercambio
13. Un sistema manual



CAMA DE PRUEBA DEL ESTUDIANTE

1. Un computador P₄ (equipo opcional)
2. Un computador con monitor plano de 17 pulgadas (equipo opcional)
3. Un juego de instalación del software de auscultación cardiopulmonar y enseñando palpación abdominal
4. Un sistema de control
5. Un maniquí de auscultación
6. Un maniquí de palpación abdominal y medición de la presión sanguínea



7. Un estetoscopio eléctricos de simulación
8. Un instrumento de medida de la presión sanguínea
9. Un audífono
10. Una cama de prueba del estudiante y un contador de computadora

NOTA: La presentación de la escena es necesaria y el número de camas de prueba de estudiantes es ilimitado

**SISTEMA DE ENTRENAMIENTO DE HABILIDADES DE
EXAMINACION MEDICA DE VERSION EN LINEA GD/TCZ9900C
(AUSCULTACION Y PALPACION ABDOMINAL, MEDICION DE PRESION SANGUINEA)**



CARACTERISTICAS

1. Enseñando LAN
2. Diseño de software completo
3. Después de salir del sistema de enseñanza, otro sistema de software entra inmediatamente
4. Un poco de métodos de enseñanza son proporcionados, incluyendo enseñanza sincrónico para todos los miembros, grupo de enseñanza, los estudiantes practicando y revisando por ellos mismos, profesores y estudiantes llamando hablar de nuevo, clases y grupos de discusión, discusión de todos los miembros,

examinación en línea, administración de clases, realización de la búsqueda, realización de la impresión

5. El sistema puede conectarse con la consola del monitor o la pantalla de televisión grande
6. Mantenimiento oportuno y aumento



SISTEMA DE CONFIGURACION

CONSOLA DEL PROFESOR

1. Un computador P₄ (equipo opcional)
2. Un computador con monitor plano de 17 pulgadas (equipo opcional)
3. Un juego de instalación del software de enseñanza de palpación abdominal
4. Un sistema de control
5. Un maniquí de palpación abdominal y medición de la presión sanguínea
6. Una tabla de consola del profesor, una tabla de monitor y un contador de computadora
7. Una caja de sonido
8. Una impresora (equipo opcional)
9. Un servidor de eje/intercambio
10. Un sistema manual



CAMA DE PRUEBA DEL ESTUDIANTE

1. Un computador P₄ (equipo opcional)
2. Un computador con monitor plano de 17 pulgadas (equipo opcional)
3. Un juego de instalación del software de enseñanza de palpación abdominal
4. Un sistema de control

5. Un maniquí de palpación abdominal y medición de la presión sanguínea
6. Un instrumento de medida de la presión sanguínea
7. Una cama de prueba del estudiante y un contador de computadora

NOTA: La presentación de la escena es necesaria y el número de camas de prueba de estudiantes es ilimitado

SISTEMA DE ENTRENAMIENTO DE HABILIDADES DE EXAMINACION MEDICA DE VERSION EN LINEA GD/TCZ9900D (AUSCULTACION Y PALPACION CARDIOPULMONAR)



CARACTERISTICAS

1. Enseñando LAN
2. Diseño de software completo
3. Después de salir del sistema de enseñanza, otro sistema de software entra inmediatamente
4. Un poco de métodos de enseñanza son proporcionados, incluyendo enseñanza sincrónico para todos los miembros, grupo de enseñanza, los estudiantes practicando y revisando por ellos mismos, profesores y estudiantes llamando hablar de nuevo, clases y grupos de discusión, discusión de todos los miembros, examinación en línea, administración de clases, realización de la búsqueda, realización de la impresión
5. El sistema puede conectarse con la consola del monitor o la pantalla de televisión grande
6. Mantenimiento oportuno y aumento

SISTEMA DE CONFIGURACION

CONSOLA DEL PROFESOR

1. Un computador P₄ (equipo opcional)
2. Un computador con monitor plano de 17 pulgadas (equipo opcional)
3. Un juego de instalación del software de enseñanza de auscultación cardiopulmonar
4. Un sistema de control
5. Un maniquí de auscultación
6. Un estetoscopio eléctrico de simulación
7. Una tabla de consola del profesor, una tabla de monitor y un contador de computadora
8. Una caja de sonido
9. Un audífono
10. Una impresora (equipo opcional)
11. Un servidor de eje/intercambio
12. Un sistema manual



CAMA DE PRUEBA DEL ESTUDIANTE

1. Un computador P₄ (equipo opcional)
2. Un computador con monitor plano de 17 pulgadas (equipo opcional)
3. Un juego de instalación del software de enseñanza de auscultación cardiopulmonar
4. Un sistema de control
5. Dos maniquís de auscultación
6. Dos estetoscopios eléctricos de simulación
7. Dos audífonos
8. Una cama de prueba del estudiante y un contador de computadora

NOTA: La presentación de la escena es necesaria y el número de camas de prueba de estudiantes es ilimitado

MANIQUI DE AUSCULTACION CARDIOPULMONAR DE CONTROL REMOTO DIGITAL GD/Z990



CARACTERISTICAS

1. Maniquí masculino de medio cuerpo
2. Rotable, conveniente para mantenimiento y entrega
3. Patente de diseño de tecnología: principal estructura de cavidad de resonancia hace del sonido cardiopulmonar completamente a salvo y mantiene el tono

FUNCIONES

1. Alrededor de 80 tipos sonidos auscultatorio Hi-fi
2. Auto-mostrar sonido auscultatorio
3. Control remoto del sonido auscultatorio

Tamaño: 100 cm x 58 cm x 38 cm

Peso bruto: 16.5 Kg

MANIQUI DE PALPACION ABDOMINAL DE CONTROL REMOTO DIGITAL GD/Z980A



CARACTERISTICAS

1. Enseñando el control remoto
2. Posición de palpación electiva y experiencia de diferentes síntomas
3. Palpación: palpación del hígado, palpación del bazo, palpación de la vesícula biliar y palpación de síntesis, enfermedad de sensibilidad frecuentemente y sensibilidad de rebote

MANIQUI DE MEDICION DE LA PRESION SANGUINEA Y AUSCULTACION, PALPACION ABDOMINAL DE CONTROL REMOTO DIGITAL GD/Z980B



El producto es utilizado por una computadora, con las consolas de la computadora, que es controlada por SCM, sostenedores pueden elegir cualquiera de los signos de

palpación y experiencia correspondiente a las pruebas de signos para realizar los mejores resultados de enseñanza y entrenamiento

CARACTERISTICAS

1. Todas las enseñanzas pueden ser controladas por el control remoto
2. Palpación: palpación del hígado, palpación del bazo, palpación de la vesícula biliar y palpación de síntesis, enfermedad de sensibilidad frecuentemente y sensibilidad de rebote
3. Auscultación: sonidos del intestino, murmullo vascular de la arteria renal
4. Una medición de la presión sanguínea no invasivo es proporcionado

SIMULADOR DE DIAGNOSTICO DE COMPUTADORA INFANTIL A CONTROL REMOTO DIGITAL GD/Z970



El producto multifuncional consiste de un infante, una caja de control de auscultación y un control remoto. El infante esta hecho de plástico importado con piel realista. Tiene funciones de auscultación del corazón y pulmones y enfermería básica

CARACTERISTICAS

AUSCULTACION DEL CORAZON Y PULMONES

1. Adoptando edición de tecnología de alta fidelidad y registrando el sonido esta a salvo en el chip de voz, puede ser controlado por un chip Micyoco
2. El simulador puede reproducir docenas de sonidos de auscultación del reservado corazón y pulmones de las partes correspondientes, que es tomado del paciente clínico con sonido realista, y puede proporcionar auscultación de

conducción del fonocardiograma y sonido de los pulmones y palpación del temblor en las partes correspondientes

3. Indica el lugar de auscultación automáticamente de acuerdo a la elección del sonido de auscultación
4. Con control remoto de enseñanza y emitir dirección publica

ENFERMERIA INFANTIL

1. Proporciona intubación traqueal y del estomago por boca y nariz
2. Gran vena safena y pequeña perforación de la vena safena
3. Practica de enfermería, reemplazo de ropa y medición de la temperatura rectal
4. Pulso de la arteria radial esta sincrónico con la frecuencia cardiaca
5. Parámetros ajustables

ESTETOSCOPIO DE SIMULACION HLY-1/HLY-2/HLY-3



HLY-1



HLY-2/3

El estetoscopio es controlado por un chip de computadora y hay 34 tipos de sonidos cardiacos y sonidos de respiración registrados. Estos sonidos son muy realistas y facilitan el entrenamiento.

SISTEMA DE ENSEÑANZA SIMULADA ECG DE RED DIGITAL Y ALTA INTELIGENCIA GD/ZXD1900



En educación médica, el método de enseñanza tradicional solo puede obtener ECG desde el cuerpo humano para dejar a los estudiantes leer y analizar, y estudiantes agrupados describiendo un electrocardiograma normal en practica ECG, para el ECG anormal, los estudiantes solo pueden leer y analizar la información del electrocardiograma existente, estos limites a su rango de estudio. Ahora nuestra compañía desarrolla el nuevo maniquí ECG, que es en lugar de operación real de electrocardiografía, coleccionando todo tipo de electrocardiogramas, puede ser utilizado para enseñanza, practica y valoración, mejorando grandemente el interés de los estudiantes en el estudio y mejorando la calidad de enseñanza de habilidades de entrenamiento y valoración

CARACTERISTICAS

1. Teoría básica de enseñanza ECG
2. Medición y análisis de electrocardiograma normal
3. Diagnostico ECG clínico común, característica ECG, análisis clínico puntual
4. Varios tipos de pacientes ECG clínicos reales
5. Función de enseñanza de todos los estudiantes: el contenido de enseñanza en la computadora del profesor puede ser enviada a las computadoras de los estudiantes, la computadora del profesor puede controlar todas las computadoras de los estudiantes y puede operar todas los estudios teóricos y operación del maniquí
6. Enseñando la red de área local, interface amigable, enseñanza interactiva, consejos de enseñanza, con dos modos de enseñanza de unidad y estudio libre
7. Con preguntas de evaluación de enseñanza, el resultado puede ser automáticamente valorado e impreso

8. Hacer de la enseñanza ECG mas cercana a la practica clínica, mejorar grandemente el interés de los estudiantes en el estudio y proporciona sensiblemente el efecto de enseñanza

SISTEMA DE CONFIGURACION

HARDWARE

1. Maniquí ECG
2. Alambre del cable de electrocardio

SOFTWARE

1. Aplicación de software del computador del profesor V1.0
2. Aplicación de software LAN del computador de estudiantes V1.0



MANIQUI DE COMPUTADORA ECG MULTIPLE AVANZADO GD/ZXD190



CARACTERISTICAS

1. Hecho con alta tecnología, piel flexible y elástica, con marcas del lugar auscultatorio, anti-envejecimiento, anti-alta temperatura y baja temperatura, fuerza y durabilidad, adoptando tecnología del arte de maquillaje avanzado para hacer del maniquí bello y vivo como una persona de verdad
2. Controlado por una micro-computadora; una variedad de señales ECG normales y anormales son almacenadas en el maniquí; cada señal ECG es mostrada por el análogo a código digital
3. Conectado con ECG común o monitor ECG cuando utilizan, y conectan el alambre del cable de la maquina ECG a las partes pertinentes de miembros y pecho respectivamente

4. Para practica de enseñanza y valoración, opera el botón de código en el panel del maniquí y colocar el código ECG de acuerdo a su necesidad, entonces la forma de onda ECG será descrita automáticamente por la maquina y monitor ECG
5. Forma de onda realista y ritmo del corazón ajustable