

Simulátor vyšetření břicha



Popis

Dovednosti:

- Osvojení abdominálních oblastí a anatomie
- Nácvik abdominální palpace, poslechu a perkuse
- Schopnost rozlišovat normální a abnormální patologie
- Identifikace ascitu, konkrétně posun nadmutí a hrudní chvění
- Identifikace plyné distenze a střevní obstrukce
- Ballottement ledvin
- Komunikace mezi lékařem a pacientem

Anatomie produktu

- Torzo s s břichem, pánví a spodní částí hrudníku
- Kostní orientační body zahrnují žebra, žeberní hrany, mečovitý výběžek, hřeben kosti stydké a přední horní trn kyčelní kosti
- 3 játra: mírně zvětšená, zvětšená s hladkým okrajem a zvětšená s nepravidelným okrajem
- 2 sleziny: mírně zvětšená a výrazně zvětšená
- 2 zvětšené ledviny
- Zvětšený močový měchýř
- 2 aorty: normální a aneuryzmatická
- Sada 6 abdominálních patologií obsahující 4 hladké abdominální masy a 2 nepravidelné tuhé abdominální masy
- Distenzní sada obsahující zásobník pro ascites, plynný distenzní zásobník, pumpu a pěnovou vložku
- Zjednodušené zobrazení dolní části hrudníku a bederní páteře

Vlastnosti:

- Snadná a rychlá výměna abdominálních orgánů a patologií o různých velikostech
- Vyučující nebo figurant může měnit respirační pohyb jater a sleziny otáčením kola
- Integrovaný zesilovač a pod povrchem umístěný mp3 přehrávač umožňují výuku poslechu normálních i pronikavých střevních ozvů, ozvů obstrukce střeva, renální a aortální šelesti - na různých místech
- Distenzní sada umožňuje: realistickou kontrolu ascitu pomocí perkuse, posun nadmutí, techniku hrudního chvění, simulaci střevní obstrukce pro perkusi i poslech
- Balónek umožňující simulaci normálního i aneuryzmatického aortálního pulsu
- Orgány působí při palpaci realisticky a odpovídajícím způsobem reagují na perkusi
- Realistická pokožka umožňuje natažení při plynné dispenzi a simulaci ascitu
- Realistický ballottement zvětšené ledviny
- Snadno odnímatelná pokožka umožňující rychlou a snadnou výměnu orgánů
- Model je možné přetočit na stranu pro vyšetření ascitu a posunu nadmutí
- Bez latexu
- Hmotnost modelu umožňuje bezpečné zvednutí do úrovně hrudníku

- Pokožku modelu je možné čistit mýdlem a vodou

Obsahuje: spodní část abdominálního modelu, pokožka abdominálního modelu, abdominální zásobník tekutiny, lokátor orgánů, abdominální stěna, játra (3 kusy), slezina (2 kusy), ledviny (2 kusy), močový měchýř, patologie (6 kusů), aorty (2 kusy), distenzní sada, přenosná taška