

Nazwa scenariusza	<b>Badanie fizykalne - osłuchiwanie szmerów płucnych.</b>
Cele	<p>Cel główny: Technika osłuchiwania płuc.</p> <p>Cele szczegółowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-rozróżnienie szmerów pęcherzykowych płuc na tle różnorodnych chorób.</li> </ul>
Opis scenariusza	<p>Dla każdego studenta jest przygotowany stetoskop.</p> <p>Trenażer-tors do badań fizykalnych lub symulator w łóżku szpitalnym</p> <p>Stosowana metoda- 4 kroków</p>
Wypożyczenie/ wykaz sprzętu dla technika do przygotowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>-symulator w łóżku szpitalnym z możliwością osłuchiwania szmerów pęcherzykowych płuc</li> <li>-trenażer torsu osoby dorosłej do badań fizykalnych</li> <li>-stetoskopy</li> <li>-mikrozid w sprayu do dezynfekcji sprzętu</li> <li>-rękawiczki niejałowe rozmiar S,L</li> <li>-worek czerwony na odpady skażone medyczne</li> </ul>
Informacje dla technika jak rozstawić sprzęt (rysunek)	Dla każdego studenta przygotowany stetoskop. Trenażer torsu dorosłego do badań fizykalnych lub symulator leżący w łóżku.
Przebieg scenariusza	<p>Kolejność wykonywanych czynności:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Etap przygotowawczy: <ul style="list-style-type: none"> <li>-ustawienie odpowiedniego szmeru pęcherzykowego płuc:</li> <li>-trzeszczenie, świsty, zapalenie płuc i inne</li> </ul> </li> <li>2. Etap wykonania: <ul style="list-style-type: none"> <li>-wskazanie studentom miejsc osłuchiwania na polach płuca prawego i lewego</li> <li>-każdy student podchodzi i osłuchuje</li> </ul> </li> <li>3.Etap porządkowania: <ul style="list-style-type: none"> <li>-dezynfekcja stetoskopu</li> </ul> </li> </ol>
Informacja dla studenta	<p>Do poradni pulmonologicznej przychodzą pacjenci z następującymi dolegliwościami.</p> <p>Osluchaj każdego pacjenta.</p>
Kwestie do omówienia (Podsumowanie po ćwiczeniu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- znaczenie przygotowania pacjenta: komunikacja</li> <li>- omówienie techniki przyłożenia stetoskopu i osłuchiwania</li> <li>- potencjalne źródła błędów</li> </ul>