

Nazwa scenariusza	Toaleta drzewa oskrzelowego.
Cele	<p>Cel główny: Toaleta drzewa oskrzelowego.</p> <p>Cele szczegółowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przygotowanie zestawu do toalety drzewa oskrzelowego, — wykonanie toalety drzewa oskrzelowego.
Opis scenariusza	<p>Symulator osoby dorosłej z założoną rurką intubacyjną leży na łóżku szpitalnym.</p> <p>Student ma przygotować zestaw a następnie wykonać toaletę drzewa oskrzelowego.</p>
Wypożyczenie/ wykaz sprzętu dla technika do przygotowania	<ul style="list-style-type: none"> — Symulator osoby dorosłej z założoną rurką intubacyjną — ssak elektryczny lub ssak centralny — jałowy cewnik do odsysania — łącznik w kształcie litery T lub Y — jałowe rękawiczki — maseczka na twarz — strzykawka z 0,9% NaCl — pojemnik z solą fizjologiczną do płukania cewnika — lignina — worek samorozprężalny — worek czerwony na odpady skażone
Informacje dla technika jak rozstawić sprzęt (rysunek)	Symulator osoby dorosłej z założoną rurką intubacyjną, obok stolik zabiegowy.
Przebieg scenariusza	<p>1. Etap przygotowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Umycie i dezynfekcja rąk. — Przygotowanie zestawu do toalety drzewa oskrzelowego. — Sprawdzenie sprawności ssaka, siły ssania. <p>2. Etap wykonania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Dezynfekcja rąk, założenie rękawiczek i maski na twarz. — Oklepanie pleców chorego. — Oczyszczenie nosa i jamy ustnej chorego. — Zmiana cewnika do odsysania z rurki intubacyjnej. — Podanie do rurki 4-5 ml 0,9% NaCl i odczekanie 2 minut — Przy zamkniętym ssaniu odłączenie pacjenta od respiratora i wprowadzenie cewnika do rurki intubacyjnej do momentu wyczucia oporu. — Włączenie ssania i wyciąganie cewnika z rurki ruchem obrotowym. — Podłączenie chorego do respiratora, przepłukanie cewnika, zmiana pozycji głowy w drugą stronę i ponowne wykonanie zabiegu. — Po oczyszczeniu dróg oddechowych, wentylowanie pacjenta czystym tlenem przez 1 minutę za pomocą worka ambu lub respiratora. — Podłączenie chorego do respiratora, ustawienie parametrów sprzed zabiegu. — Osluchanie szczytów i podstawy obu płuc.

	<p>3. Etap porządkowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Uporządkowanie sprzętu — Udokumentowanie zabiegu — Segregacja odpadów <p>Czas wykonania zadania: 10 min. Checklista przekazana studentom.</p>
Informacja dla studenta	Na oddziale OAiT leży 48-letni mężczyzna, zaintubowany, podłączony do respiratora. Pacjent ma zalegającą wydzielinę w drzewie oskrzelowym. Odessij wydzielinę.
Kwestie do omówienia (Podsumowanie po ćwiczeniu)	<ul style="list-style-type: none"> — znaczenie właściwego przygotowania zestawu — znaczenie przestrzegania zasad aseptyki i antyseptyki — omówienie tzw. punktów krytycznych — potencjalne źródła błędów