



48SJ-ZFEMGL
ECTS: 0.88
CYKL: 2022Z

Sylabus przedmiotu - część A

Zajęcia fakultatywne: Emisja głosu

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA

Ogólne wiadomości na temat budowy instrumentu głosu. Techniki wokalne wykorzystywane w śpiewie solowym i zespołowym. Funkcje poszczególnych aparatów instrumentu głosowego. Forma, kierunek i artykulacja dźwięku w śpiewie. Higiena głosu i słuchu. Kształtowanie umiejętności w zakresie emisji głosu, przydatnych w pracy pedagogicznej i artystycznej w aspekcie higieny głosu. Akustyka instrumentu głosu. Praca nad „dynamiką” głosu. Praca nad umiejętnym wykorzystaniem rezonatorapiersiowego i "średnicy".

CEL KSZTAŁCENIA

Znajomość budowy i prawidłowego funkcjonowanie aparatu głosotwórczego i słowotwórczego, optymalne wykorzystanie aparatu oddechowego w śpiewie. Pozyskiwanie umiejętności w zakresie emisji głosu, przydatnych w pracy pedagogicznej w aspekcie higieny głosu. Techniki wokalne wykorzystywane w śpiewie solowym oraz zespołowym.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NM+++ , M/NMA_P7S_UW+,
M/NMA_P7S_WG+, M/NMA_P7S_KO+,
M/NMA_P7S_KR+

Symbole efektów kierunkowych:

KA7_WG12+, KA7_KR2+, B.U10.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Posiada podstawową wiedzę dotyczącą budowy aparatu głosu i zna rolę komunikacji werbalnej w pracy z pacjentem.

Umiejętności:

U1 - Wykorzystuje świadomie intuicję, emocjonalność, wyobraźnię w obszarze ekspresji muzycznej. Potrafi zastosować techniki i ćwiczenia umożliwiające samodzielny rozwój umiejętności wokalnych.

Kompetencje społeczne:

K1 - Posiada umiejętność komunikacji werbalnej i niewerbalnej w pracy indywidualnej i zespołowej.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Ćwiczenia(W1;U1;K1;):Ćwiczenia aparatu głosowego i oddechowego, połączenie pracy krtani /prawidłowa pozycja krtani w śpiewie z pracą aparatu głosowego/, ćwiczenia dykcyjne obejmujące prawidłową artykulację i łączenie samogłosek

Akty prawne określające efekty uczenia się:

672/2020

Dyscypliny: nauki medyczne

Status przedmiotu:

Fakultatywny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED 0912

Kierunek studiów: Kierunek lekarski

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Ogólnoakademicki, Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Jednolite

magisterskie

Rok/semestr: 1/1, 2/3

Rodzaj zajęć: Ćwiczenia

Liczba godzin w

semestrze: Ćwiczenia: 20.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: -

Wymagania wstępne:-

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Instytut Muzyki

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr hab. sztuki

Grzegorz Lewandowski

e-mail:

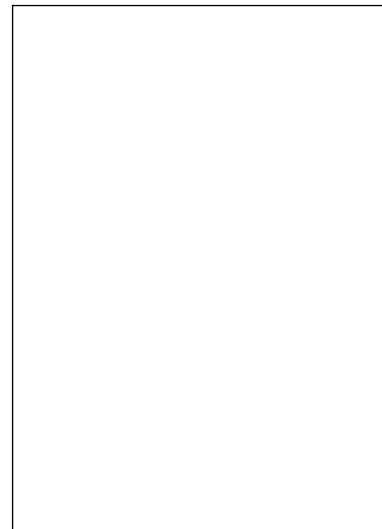
Uwagi dodatkowe: -

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia (Kolokwium ustne) - ustny sprawdzian obejmujący budowę i funkcjonowanie aparatu głosowego, przygotowanie krótkiego utworu pozwalającego ocenić dykcję, prawidłową artykulację i łączenie samogłosek - W1, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. B. Tarasiewicz, *Mówię i śpiewam świadomie. Podręcznik i do nauki emisji głosu.*, Wyd. Universitas. Kraków, R. 2003
2. A. Łastik, *Poznaj swój głos: twoje najważniejsze narzędzie pracy.*, Wyd. Studio Emka, R. 2002

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

48SJ-ZFEMGL
ECTS: 0.88
CYKL: 2022Z

Zajęcia fakultatywne: Emisja głosu

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Ćwiczenia	20.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 22.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

	OGÓŁEM: 0 h
godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta	OGÓŁEM: 22.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = 22.0 h : 25.0 h/ECTS = 0.88 ECTS

Średnio: **0.5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	0.88 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	-0.38 punktów ECTS