


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Świadczenie usług medycznych w zakresie protetyki słuchu**
 Oznaczenie arkusza: **Z.18-01-16.05**
 Oznaczenie kwalifikacji: **Z.18**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka -

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*												Numer stanowiska		

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił

Rezultat 1: Karta pacjenta

1	w pozycjach Imię, Nazwisko, Wiek zapisano – Justyna Nowak 63																				
2	w pozycji Doświadczenie w noszeniu aparatu słuchowego, zgłaszane problemy, oczekiwania pacjenta zapisano: 1) pacjentka dotychczas nie używała aparatu słuchowego; 2) pacjentka jest gotowa kupić dwa aparaty; 3) ma problemy ze zrozumieniem mowy; 4) oczekuje rozwiązania dyskretnego; 5) użytkowanie aparatu powinno być komfortowe. Kryterium uznać za spełnione, jeśli wymieniono co najmniej cztery elementy z powyższych.																				
3	w pozycji <i>Ucho prawe – analiza audiogramu</i> zapisano: Rodzaj niedosłuchu: niedosłuch odbiorczy i Stopień niedosłuchu: niedosłuch lekki																				
4	Wartość ubytku słuchu (wg BIAP): 40 dB lub inną wartość ubytku słuchu różniącą się od niej o ±0,5 dB																				
5	Charakterystyka niedosłuchu: ubytek o charakterze wysokoczęstotliwościowym (lub podobne określenie), brak rezerwy ślimakowej																				
6	w pozycji <i>Ucho lewe – analiza audiogramu</i> zapisano: Rodzaj niedosłuchu: niedosłuch odbiorczy i Stopień niedosłuchu: niedosłuch lekki																				
7	Wartość ubytku słuchu (wg BIAP): 39 dB lub inną wartość ubytku słuchu różniącą się od niej o ±0,5 dB																				
8	Charakterystyka niedosłuchu: ubytek o charakterze wysokoczęstotliwościowym (lub podobne określenie), brak rezerwy ślimakowej																				
9	w pozycji <i>Ucho prawe – analiza audiogramu</i> lub w pozycji <i>Ucho lewe – analiza audiogramu</i> zapisano dodatkowo w <i>Charakterystyce niedosłuchu: ubytek symetryczny</i>																				
10	presbycusis																				

Rezultat 2: Karta doboru aparatów słuchowych i wkładek									
1	na ucho lewe wybrano aparat numer 1								
2	na ucho prawe wybrano aparat numer 1								
3	na ucho lewe i prawe wybrano ten sam aparat								
w uzasadnieniu wyboru zapisano:									
4	zakres dopasowania aparatu obejmuje zakres ubytku słuchu pacjenta								
5	liczba programów równa co najmniej 3 lub odpowiednia do liczby sytuacji akustycznych								
6	aparat typu RIC jest bardzo mały/dyskretny/niewidoczny								
7	wybrano wkładkę numer 7 na ucho lewe i prawe								
8	wpisano średnicę wentylacji: otwarta lub dopasowanie otwarte lub brak konieczności/możliwości wykonania								
w uzasadnieniu wyboru zapisano:									
9	wkładka odpowiednia do zakresu niedosłuchu pacjenta lub odpowiednia do wybranego typu aparatu słuchowego								
10	wkładka zapewnia komfort użytkowania lub wkładka eliminuje efekt okluzji								
Rezultat 3: Instrukcja użytkowania i pielęgnacji aparatu słuchowego, zawiera informacje									
1	o codziennej obsłudze: włączanie/ wyłączenie, wymiana baterii, przełączanie programów								
2	o ochronie aparatu słuchowego przed wilgocią lub unikanie wody lub zdejmowanie aparatu w sytuacjach, grożących jego zawilgoceniem np. kąpiel, deszcz								
3	o osuszaniu aparatu z wykorzystaniem kapsułek lub pojemników osuszających								
4	o wyłączeniu nieużywanego aparatu i wyjmowaniu z niego baterii								
5	o ochronie przed uszkodzeniem mechanicznym lub termicznym								
6	o sprawdzaniu stanu filtrów								
7	o czyszczeniu aparatu specjalnymi chusteczkami								

Rezultat 4: Odlew ucha									
1	wycisk jest zakończony tamponikiem								
2	masa silikonowa nie przeszła za tamponik								
3	długość wycisku za drugi zakręt przewodu słuchowego (lub jest zgodna z wyciskiem wzorcowym)								
4	masa silikonowa jest jednolita - ma jednolity kolor i konsystencję								
5	brak jest pęcherzyków powietrza								
6	wycisk jest estetycznie wykonany, tzn.: powierzchnia jest gładka, brak ubytków w masie i jest odcisnięta cała muszla małżowiny								
Przebieg 1: Przebieg pobierania odlewu ucha									
1	zdający wykonał czynności – umył ręce, przygotował stanowisko, osłonił ubranie pacjenta <i>Uwaga: osłonięcie ubrania można wykonać najpóźniej przed włożeniem masy wyciskowej do ucha Jeśli fantom ucha nie będzie miał ramienia, to czynność osłonięcie pacjenta nie wystąpi - kryterium w tym zakresie należy zaliczyć</i>								
2	zdający wykonał otoskopowanie zgodnie z zasadami BHP (asekuracja) przed wprowadzeniem tamponu								
3	zdający wykonał tamponowanie - wybrał tampon, włożył go do wlotu kanału słuchowego ręką lub przy pomocy pęsety, wsunął tampon do ucha za pomocą sztabki świetlnej								
4	zdający wykonał otoskopowanie zgodnie z zasadami BHP (asekuracja), sprawdzając ułożenie tamponu								
5	zdający przygotował masę wyciskową dwuskładnikową - odmierzył jednakowe ilości obu składników za pomocą dwóch miarek, wymieszał masę w rękach lub przy użyciu szpatułki na podkładce do uzyskania jednolitego koloru i włożył masę do strzykawki								
6	zdający wstrzyknął masę do ucha - wypełniał kanał słuchowy oraz małżowinę i przez cały czas wypełniania koniec strzykawki był zanurzony w masie								
7	zdający wyjął wycisk po wcześniejszym sprawdzeniu twardości wycisku i odpowietrzeniu ucha								
8	zdający wykonał otoskopowanie zgodnie z zasadami BHP (asekuracja) po usunięciu odlewu								
9	zdający zabezpieczył wycisk przez włożenie go do przygotowanego woreczka								
10	zdający uporządkował stanowisko pracy - zdjął chustę zabezpieczającą odzież pacjenta, wyrzucił resztki masy wyciskowej do kosza, pojemniki z masami wyciskowymi pozostawił zamknięte oraz zdezynfekował sprzęt i narzędzia								

Przebieg 2: Przebieg przeglądu aparatu słuchowego

1	zdejący otworzył komorę baterii, wyjął i obejrzał baterię, sprawdził styki wewnątrz komory baterii								
2	zdejący dokładnie obejrzał obudowę aparatu słuchowego w poszukiwaniu uszkodzeń mechanicznych								
3	zdejący odłączył rożek od aparatu								
4	zdejący sprawdził czy aparat słuchowy nie ma zanieczyszczonych wlotów słuchawki i mikrofonu, założył z powrotem prawidłowo rożek								
5	zdejący założył stetoklip na rożek aparatu								
6	zdejący odsłuchał aparat: włączył go, zmieniał programy i/lub regulował głośność potencjometrem								
7	zdejący korzystał podczas przeglądu z lupy								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis