


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Świadczenie usług medycznych w zakresie protetyki słuchu**
 Oznaczenie arkusza: **Z.18-01-16.01**
 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 odpowiednio: Krzysztof Nowak , wiek 70								
2	w pozycji Cele protezowania – oczekiwania pacjenta zapisano: poprawa rozumienia mowy w hałasie lub w obecności zakłócających rozmów								
3	w pozycji Ucho prawe Rodzaj niedosłuchu zapisano: niedosłuch odbiorczy (inaczej czuciowo-nerwowy)								
4	w pozycji Ucho prawe Stopień niedosłuchu zapisano: 50 dB (dopuszczalny błąd $\pm 0,5$ dB), niedosłuch średni lub umiarkowany								
5	w pozycji Ucho prawe Charakterystyka niedosłuchu zapisano: 1) brak rezerwy ślimakowej ; 2) ubytek w całym zakresie częstotliwości ; 3) gorsze słyszenie dźwięków wysokoczęstotliwościowych lub ubytek wysokoczęstotliwościowy ; 4) lepsze słyszenie dźwięków niskoczęstotliwościowych ; 5) ograniczona dynamika słyszenia Kryterium jest spełnione, jeśli wymieniono co najmniej trzy elementy z pięciu								
6	w pozycji Ucho lewe Rodzaj niedosłuchu zapisano: niedosłuch odbiorczy (inaczej czuciowo - nerwowy)								
7	w pozycji Ucho lewe Stopień niedosłuchu zapisano: 58,75 dB (dopuszczalny błąd $\pm 0,5$ dB), niedosłuch średni lub umiarkowany								
8	w pozycji Ucho lewe Charakterystyka niedosłuchu zapisano: 1) brak rezerwy ślimakowej ; 2) ubytek w całym zakresie częstotliwości ; 3) gorsze słyszenie dźwięków wysokoczęstotliwościowych lub ubytek wysokoczęstotliwościowy ; 4) lepsze słyszenie dźwięków niskoczęstotliwościowych ; 5) ograniczona dynamika słyszenia Kryterium jest spełnione, jeśli wymieniono co najmniej trzy elementy z pięciu								

Rezultat 2: Karta doboru aparatów słuchowych									
1	w pozycji Ucho prawe: wybrano aparat numer 2								
2	w pozycji Ucho prawe Uzasadnienie wyboru aparatu zapisano informację: zakres dopasowania aparatu obejmuje zakres ubytku słuchu pacjenta								
3	liczba programów równa co najmniej 2								
4	OSPL90 nie musi mieć dużych wartości lub OSPL90 powinno wynosić około 110 dB lub OSPL90 ma wystarczającą wartość								
5	w pozycji Ucho lewe: wybrano aparat numer 2								
6	w pozycji Ucho lewe Uzasadnienie wyboru aparatu zapisano informację: zakres dopasowania aparatu obejmuje zakres ubytku słuchu pacjenta								
7	liczba programów równa co najmniej 2								
8	OSPL90 nie musi mieć dużych wartości lub OSPL90 powinno wynosić około 110 dB lub OSPL90 ma wystarczającą wartość								
Rezultat 3: Karta doboru wkładek									
1	w pozycji Ucho prawe: wybrano wkładkę nr 2 lub wkładkę nr 3								
2	w pozycji Ucho prawe zapisano: wentylacja w zakresie 1,2 – 2,5 mm								
3	w pozycji Ucho prawe Uzasadnienie wyboru wkładki zapisano informację: odpowiednia do zakresu niedosłuchu pacjenta lub odpowiednia do wybranego typu aparatu słuchowego								
4	pozwała na wykonanie otworu wentylacyjnego								
5	twardy materiał lub nie odkształca się lub jest trwały								
6	w pozycji Ucho lewe: wybrano wkładkę nr 2 lub wkładkę nr 3								
7	w pozycji Ucho lewe zapisano: wentylacja w zakresie 1,2 – 2,5 mm								
8	w pozycji Ucho lewe Uzasadnienie wyboru wkładki zapisano informację: odpowiednia do zakresu niedosłuchu pacjenta lub odpowiednia do wybranego typu aparatu słuchowego								
9	pozwała na wykonanie otworu wentylacyjnego								
10	twardy materiał lub nie odkształca się lub jest trwały								

Rezultat 4: Instrukcja użytkowania i pielęgnacji aparatu słuchowego i wkładki usznej										
1	Instrukcja użytkowania i pielęgnacji aparatu słuchowego zawiera: informacje o ochronie aparatu słuchowego przed wilgocią (lub zdejmowanie aparatu w sytuacjach, grożących jego uszkodzeniem np. kąpiel, deszcz lub unikanie wody), informacje o osuszaniu aparatu									
2	informacje o ochronie przed uszkodzeniem mechanicznym lub termicznym									
3	informacje o sprawdzaniu różka i filtrów, czy nie ma w nich zanieczyszczeń, wymiana filtrów									
4	informacje o czyszczeniu aparatu specjalnymi chusteczkami									
5	informacje o wyłączaniu nieużywanego aparatu i wyjmowaniu z niego baterii									
6	Instrukcja pielęgnacji wkładki usznej zawiera: informacje o myciu wkładki specjalnymi środkami									
7	informacje o wydmuchaniu wilgoci lub kropelek wody z wkładki i dźwiękowodu przy użyciu gruszki									
8	informacje o czyszczeniu wentylacji i dźwiękowodu z woskowiny lub zanieczyszczeń specjalnymi wyciorkami									
9	informacje o wymianie dźwiękowodu, gdy jest twardy lub przebarwiony									
Rezultat 5: Odlew ucha										
1	odlew jest zakończony tamponikiem									
2	długość odlewu za drugi zakręt przewodu słuchowego (lub jest zgodna z odlewem wzorcowym)									
3	masa silikonowa jest jednolita – ma jednolity kolor i konsystencję									
4	brak jest pęcherzyków powietrza									
5	odlew jest estetycznie wykonany tzn. powierzchnia jest gładka, brak ubytków w masie, odcisnięta cała muszla małżowiny									

Przebieg 1: Przebieg pobrania odlewu ucha										
1	zdający wykonał czynności – umył i zdezynfekował ręce, przygotował stanowisko, osłonił ubranie pacjenta. 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.									
2	zdający wykonał otoskopowanie przed pobraniem wycisku zgodnie z zasadami BHP (asekuracja)									
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)									
5	zdający przygotował masę wyciskową dwuskładnikową - wymieszał masę w rękach lub przy użyciu szpatułki na podkładce do uzyskania jednolitego koloru i włożył ją 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 odlew po wcześniejszym sprawdzeniu twardości wycisku i odpowietrzeniu ucha									
8	zdający wykonał kontrolne otoskopowanie zgodnie z zasadami BHP (asekuracja)									
9	zdający zabezpieczył odlew przez włożenie go do przygotowanego woreczka									
10	zdający uporządkował stanowisko pracy – zdjął chustę (serwetę) zabezpieczającą odzież pacjenta, wyrzucił resztki masy wyciskowej do kosza i pojemniki z masami wyciskowymi pozostawił zamknięte oraz zdezynfekował sprzęt i narzędzia. Umył i zdezynfekował ręce.									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis