

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
ZASADY OCENIANIA**

*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

Numer
stanowiska

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 dyskretne; 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 $\pm 0,5$ 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 $\pm 0,5$ 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	presbyacsis								

Numer
stanowiska

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/ wyłączanie, 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						

Numer
stanowiska

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						

Numer stanowiska							

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

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis