

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

 Nazwa kwalifikacji: **Świadczenie usług medycznych w zakresie protetyki słuchu**

 Oznaczenie arkusza: **Z.18-01-15.05**

 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

W karcie pacjenta zapisano:

1	w pozycjach <i>Imię, Nazwisko, Data urodzenia</i> – Jan Kowalski, 31.03.1945 r.						
2	w pozycji <i>Doświadczenie w noszeniu aparatu słuchowego, zgłaszane problemy</i> : 1) pacjent od 2 lat nosi cyfrowy aparat zauszny; 2) aparat na prawym uchu; 3) coraz gorzej słyszy dźwięki (lub coraz gorszy odbiór dźwięków); 4) ma problemy z wkładką lub wkładka odłącza się od aparatu; 5) wkładka upadła na podłogę lub wkładka ułamała się lub uległa uszkodzeniu; 6) od roku pacjent nie był z aparatem i wkładką na przeglądzie; <i>Uwaga! Należy wpisać T, jeśli wymieniono co najmniej cztery elementy z powyższych</i>						
3	w pozycji <i>Ucho prawe: Rodzaj niedosłuchu</i> – Niedosłuch odbiorczy lub czuciowo-nerwowy						
4	w pozycji <i>Ucho prawe: Stopień niedosłuchu</i> – 55 dB ±0,5 dB, niedosłuch średni lub umiarkowany						
5	w pozycji <i>Ucho prawe: Charakterystyka niedosłuchu</i> : 1) brak rezerwy ślimakowej; 2) ubytek w całym zakresie częstotliwości; 3) gorsze słyszenie dźwięków wysokoczęstotliwościowych; 4) lepsze słyszenie dźwięków niskoczęstotliwościowych; <i>Uwaga! Należy wpisać T, jeśli wymieniono co najmniej trzy elementy z powyższych</i>						
6	w pozycji <i>Ucho lewe: Rodzaj niedosłuchu</i> – Niedosłuch odbiorczy lub czuciowo – nerwowy						
7	w pozycji <i>Ucho lewe: Stopień niedosłuchu</i> – 68,75 dB ±0,5 dB, niedosłuch średni lub umiarkowany						
8	w pozycji <i>Ucho lewe: Charakterystyka niedosłuchu</i> : 1) brak rezerwy ślimakowej; 2) ubytek w całym zakresie częstotliwości; 3) gorsze słyszenie dźwięków wysokoczęstotliwościowych; 4) lepsze słyszenie dźwięków niskoczęstotliwościowych; <i>Uwaga! Należy wpisać T, jeśli wymieniono co najmniej trzy elementy z powyższych</i>						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Druk zamówienia wkładki

W druku zamówienia wkładki w pozycji:

1	<i>Data, Imię, Nazwisko</i> zapisano – datę egzaminu, Jan Kowalski						
2	<i>Strona</i> zaznaczono – prawa						
3	<i>Rodzaj wkładki</i> zaznaczono – twarda						
4	<i>Kolor</i> zaznaczono – bezbarwna lub różowa lub inny (konkretny)						
5	<i>Kształt</i> zaznaczono – ażurowa						
6	<i>Wykończenie</i> zaznaczono – lakierowana						
7	<i>Dźwiękówód</i> zaznaczono – łącznik kątowy lub ruchomy						
8	<i>Wentylacja</i> zaznaczono wartość większą lub równą 1,5 mm i mniejszą lub równą 2,0 mm						

Rezultat 3: Instrukcja pielęgnacji aparatu słuchowego i wkładki usznej

Pielęgnacja aparatu słuchowego zawiera informacje:

1	o ochronie aparatu słuchowego przed wilgocią (lub zdejmowanie aparatu w sytuacjach, grożących jego uszkodzeniem np. kąpiel, deszcz lub unikanie wody) i informacje o osuszaniu aparatu						
2	o ochronie przed uszkodzeniem mechanicznym lub termicznym						
3	o sprawdzaniu różka i filtrów, czy nie ma w nich zanieczyszczeń i o regularnej wymianie filtrów						
4	o czyszczeniu aparatu specjalnymi chusteczkami						
5	o wyłączeniu nieużywanego aparatu i wyjmowaniu z niego baterii						

Pielęgnacja wkładki usznej zawiera informacje:

6	o myciu wkładki specjalnymi środkami						
7	o wydmuchaniu wilgoci lub kropelek wody z wkładki i dźwiękowodu przy użyciu gruszki						
8	o czyszczeniu wentylacji i dźwiękowodu z woskowiny lub zanieczyszczeń specjalnymi wyciorkami						
9	o wymianie dźwiękowodu, gdy jest twardy lub przebarwiony						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Opis procedury sprawdzenia działania aparatu słuchowego

Opis obejmuje:

1	sprawdzenie czy aparat słuchowy jest włączony i czy wybrany jest właściwy program						
2	sprawdzenie czy potencjometr jest ustawiony w prawidłowej pozycji						
3	sprawdzenie czy bateria nie jest wyczerpana, czy została włożona właściwą stroną i czy nie widać na niej korozji						
4	sprawdzenie czy nie widać korozji na stykach wewnątrz komory baterii						
5	sprawdzenie czy aparat słuchowy nie ma mechanicznych uszkodzeń lub zniszczonej obudowy						
6	sprawdzenie czy aparat słuchowy nie ma zanieczyszczonych filtrów i rożka						
7	sprawdzenie czy wkładka uszna lub dźwiękówód nie jest zatkana przez woskowiinę lub brud lub wodę						

Rezultat 5: Odlew ucha

1	wycisk jest zakończony tamponikiem						
2	długość wycisku za drugi zakręt przewodu słuchowego (lub jest zgodna z wyciskiem wzorcowym)						
3	masa silikonowa jest jednolita – ma jednolity kolor i konsystencję						
4	brak jest pęcherzyków powietrza						
5	wycisk jest estetycznie wykonany, tzn.: powierzchnia jest gładka, brak ubytków w masie i jest odcisnięta cała muszla małżowiny						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg pobierania odlewu ucha

1	Zdający 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 przed wprowadzeniem tamponu wykonał otoskopowanie 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 sprawdzając położenie tamponu 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, uformował kulkę 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 wycisk po wcześniejszym sprawdzeniu twardości wycisku i odpowietrzeniu ucha										
8	Zdający po usunięciu tamponu wykonał otoskopowanie zgodnie z zasadami BHP (asekuracja)										
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										

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis