

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2024
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i dobieranie przedmiotów ortopedycznych oraz środków pomocniczych**
 Oznaczenie arkusza: **MED.11-01-24.01-SG**
 Symbol kwalifikacji: **MED.11**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Pozytyw gipsowy

1	Pozytyw posiada wyniosłość odpowiadającą głowie kości strzałkowej						
2	Pozytyw posiada wyniosłość odpowiadającą guzowatości kości piszczelowej						
3	Pozytyw posiada wyniosłość odpowiadającą grzebieniowi kości piszczelowej						
4	Ściana pozytywu w okolicy więzadła właściwego rzepki jest zmodyfikowana przez wybranie poprzecznego zagłębienia między dolnym biegunem rzepki a guzowatością piszczeli na głębokość około 12 mm (+/- 2 mm)						
5	Ściana pozytywu w okolicy podkłykciowej piszczeli po stronie przyśrodkowej jest zmodyfikowana poprzez zredukowanie warstwy gipsu						
6	Boczna powierzchnia pozytywu jest zmodyfikowana poprzez zredukowanie warstwy gipsu na przestrzeni między głową a końcem kikuta kości strzałkowej						
7	Pozytyw posiada wymodelowane sposobem redukcji okolice po obu stronach grzebienia kości piszczelowej						
8	Okolica podkolanowa pozytywu jest zmodyfikowana przez zredukowanie w tym miejscu warstwy gipsu na przestrzeni około 5 cm						
9	Szczyt kikuta na pozytywie gipsowym jest wygładzony						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Algorytm czynności obowiązujących przy wykonaniu negatywu gipsowego kikuta podudzia metodą opaskową wraz z modelowaniem miejsc charakterystycznych

Uwaga! Dopuszcza się inne sformułowania pod warunkiem poprawności zanaczeniowej i merytorycznej.

Zapisane:

1	Owinąć kikut folią stretch, gładko bez zmarszczek						
2	Zaznaczyć ołówkiem kopiaowym lub markerem wyniosłość kostne i miejsca wrażliwe oraz miejsca, w których pobrano miary						
3	Umieścić na powierzchni kikuta pasek polipropylenu						
4	Nałożyć okrężnie opaski gipsowe, tak aby zachodziły na siebie przynajmniej połową swej szerokości i ściśle dolegały						
5	Wygładzić powierzchnię negatywu obejmując rękoma kikut i masować go od obwodu w kierunku kolana tak, aby wystające punkty kostne uwydatniły się wyraźnie na wewnętrznej powierzchni negatywu						
6	Wykonać chwyt modelarski z chwilą rozpoczęcia twardnienia gipsu						
7	Narysować ołówkiem kopiaowym na opaskach linię cięcia wzdłużną wraz z liniami poprzecznymi (drabinkę)						
8	Odczekać aż opaski wyschną						
9	Rozciąć gips wzdłuż zaznaczonej linii cięcia						
10	Złożyć skorupę negatywu zgodnie z linią cięcia „drabinka” i owinąć mokrą opaską gipsową						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Schemat blokowy wykonania protezy podudzia z żywicy epoksydowej z lejem PTB
Uwaga! Dopuszcza się inne sformułowania pod warunkiem poprawności zanaczeniowej i merytorycznej.

Zapisane:

1	Analiza dokumentacji, wywiad z pacjentem								
2	Pobranie miary								
3	Wykonanie negatywu								
4	Wykonanie pozytywu								
5	Wykonanie wkładki z kempolitu								
6	Wylanie lejka z żywicy epoksydowej								
7	Wybicie gipsu, obrobienie lejka								
8	Złożenie/montaż protezy								
9	Przymiarka								
10	Odbiór protezy wraz instrukcją eksploatacji i konserwacji								

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie pozytywu gipsowego*Uwaga! Zdający powinien zgłosić zakończenie czynności związanych z oznaczeniem charakterystycznych miejsc na pozytywie.*

Zdający:

1	zaimpregnował wyschnięty negatyw i wstawił go do pojemnika z piaskiem								
2	przygotował papkę gipsową z gipsu budowlanego oraz wody, wlał ją do negatywu								
3	włożył do negatywu pręt metalowy/rurę metalową i odczekał aż papka gipsowa zwiąże								
4	wkręcił całość w imadło i usunął negatyw nożem								
5	poprawił na pozytywie ołówkiem kopiowym obrys rzepki, połowę odległości między dolnym biegunem rzepki a guzowatością piszczeli, obrys główki strzałki, grzebień piszczeli, obwodowy koniec kikuta kostnego strzałki, przedni obwodowy koniec kikuta kostnego piszczeli, przyśrodkowy kłykieć piszczeli, przyśrodkowy brzeg kości piszczelowej								
6	wstępnie obrobił pozytyw przy pomocy noża, pilnika/tarnika/siateczki szlifierskiej								
7	wykonał nadlewy gipsowe w miejscach do odciążenia								
8	ujął gipsu w miejscach do obciążenia								
9	oszlifował pozytyw za pomocą papieru ściernego wodnego i siateczki szlifierskiej								
10	natałkował pozytyw i pozostawił do wysuszenia								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis