

EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie i dobieranie przedmiotów ortopedycznych oraz środków pomocniczych**
Oznaczenie arkusza: **MED.11-01-23.01-SG**
Oznaczenie 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: Algorytm czynności obowiązujących przy formowaniu gorsetu typu Cheneau na pozytywie

Uwaga! Dopuszcza się stosowanie innych zapisów poprawnych merytorycznie.

Zapisane:

1	nałożenie materiału izolacyjnego (perlonu) lub tkaniny bawełnianej na pozytyw gipsowy								
2	zamontowanie pozytywu na pompie podciśnieniowej								
3	przygotowanie płyty polipropylenowej								
4	rozgrzanie w piecu płyty polipropylenowej do stanu plastyczności								
5	nałożenie plastycznej płyty na pozytyw z użyciem rękawic do termoplastów								
6	domodelowanie, formowanie gorsetu								
7	uruchomienie pompy podciśnieniowej								
8	obcięcie nożem lub nożyczkami nadmiaru materiału								
9	zjęcie z pozytywu skorupy gorsetu i wycięcie gorsetu za pomocą wyrzynarki lub piły oscylacyjnej								
10	szlifowanie krawędzi gorsetu								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Instruktaż dotyczący zakładania, eksploatacji i konserwacji gorsetu typu Cheneau

Uwaga! Dopuszcza się stosowanie innych zapisów poprawnych merytorycznie.

Zapisane:

1	<p>Wskazówki dotyczące zakładania gorsetu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gorset należy zakładać na stojąco - paski/rzepy zapinać na leżąco 						
2	<p>Wskazówki dotyczące eksploatacji gorsetu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gorset należy nosić na obcisłą koszulkę na ramiączkach - gorset należy nosić 24 h na dobę z wyjątkiem czynności związanych z higieną ciała - w pierwszym i drugim dniu nosić gorset po 4 h na dobę, robiąc przerwy co około 2 h - w trzecim i czwartym dniu nosić gorset po 8 h na dobę, robiąc przerwy co około 2 h - w piątym i szóstym dniu nosić gorset cały dzień aktywności, robiąc przerwy co około 2 h - w siódmym i ósmym dniu nosić gorset cały dzień oraz próbować w nim spać/spać w nim - po około 4 miesiącach należy zgłosić się do zakładu ortopedycznego w celu kontroli/korekcji gorsetu <p><i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli zapisane są co najmniej 4 wskazówki dotyczące eksploatacji gorsetu.</i></p>						
3	<p>Wskazówki dotyczące konserwacji gorsetu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zewnętrzną część gorsetu przemyć letnią wodą z użyciem delikatnych detergentów, następnie dokładnie spłukać - wewnętrzną część gorsetu przetrzeć wilgotną ścierką - wytrzeć do sucha gorset <p><i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli zapisane są co najmniej 2 wskazówki dotyczące konserwacji gorsetu.</i></p>						

Rezultat 3: Negatyw gipsowy

1	Negatyw jest szczelny, uszczelniony od dołu						
2	Negatyw obejmuje model anatomiczny powyżej obojczyków oraz poniżej linii pośladków na wysokości krętarzy większych kości udowej						
3	Krawędź górna negatywu jest wzmocniona dodatkową opaską gipsową						
4	Negatyw jest wygładzony wewnątrz						
5	Przednia strona negatywu w miejscu przecięcia zaklejona jest opaską gipsową, tak aby jego brzegi nie rozchodziły się						
6	Negatyw jest domodelowany w okolicy talii						
7	Negatyw jest domodelowany w okolicach dolnych żeber						
8	Negatyw jest domodelowany na wysokości kolców biodrowych przednich górnych						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie negatywu gipsowego

Zdający:

1	owinął model anatomiczny folią stretch, gładko bez zmarszczek								
2	zaznaczył ołówkiem kopiowym na modelu anatomicznym miejsca przeznaczone do odciążenia i dociążenia								
3	przyłożył pasek polipropylenu na przednią powierzchnię tułowia								
4	owinął model anatomiczny przynajmniej dwiema warstwami namoczonych opasek gipsowych, ruchem okrężnym na zakładkę (jedna warstwa obwoju zachodzi na drugą w połowie)								
5	wymodelował zwężenie w negatywie, obejmując chwytem widłowym kciuka i palca wskazującego model anatomiczny w okolicy talii i na wysokości kolców biodrowych przednich górnych								
6	odczekał, aż opaski wyschną, a następnie zaznaczył kopiowym ołówkiem linię cięcia, wzdłuż której należy przeciąć negatyw oraz oznaczył linie poziome służące prawidłowemu sklejeniu negatywu								
7	zjął przecięty negatyw i skleił go opaską gipsową w taki sposób, aby linie poziome połączyły się								
8	poprawił markerem lub ołówkiem kopiowym miejsca odciążenia i dociążenia na wewnętrznej stronie negatywu								
9	pracował w rękawiczkach i fartuchu ochronnym								
10	uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu zadania								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis