

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Sporządzanie i wytwarzanie produktów leczniczych oraz prowadzenie obrotu środkami farmaceutycznymi i materiałami medycznymi**

Oznaczenie arkusza: **Z.19-01-21.01-SG**

Oznaczenie kwalifikacji: **Z.19**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

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, przełącz 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.

Rezultat 2. Protokół z przeliczania i kontroli dawek substancji leczniczych*Uwaga. Wartości liczbowe wpisane do protokołu muszą być potwierdzone obliczeniami*

Wpisane:

1	Dawka jednorazowa efedryny chlorowodoru przepisana przez lekarza: 40 mg																			
2	Dawka dobową efedryny chlorowodoru przepisana przez lekarza: 80 mg																			
3	Maksymalna dawka jednorazowa efedryny chlorowodoru wg FP XI: 50 mg Maksymalna dawka dobową efedryny chlorowodoru wg FP XI: 150 mg																			
4	Wniosek: Maksymalna dawka jednorazowa efedryny chlorowodoru została/nie została* przekroczone <i>Uwaga. Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli skreślone jest została</i>																			
5	Wniosek: Maksymalna dawka dobową efedryny chlorowodoru została/nie została* przekroczone <i>Uwaga. Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli skreślone jest została</i>																			
6	Dawka jednorazowa amonowego chlorku przepisana przez lekarza: 0,4 g																			
7	Dawka dobową amonowego chlorku przepisana przez lekarza: 0,8 g																			
8	Maksymalna dawka jednorazowa amonowego chlorku wg FPXI: 1,0 g Maksymalna dawka dobową amonowego chlorku wg FPXI: 6,0 g																			
9	Wniosek: Maksymalna dawka jednorazowa amonowego chlorku została/nie została* przekroczone <i>Uwaga. Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli skreślone jest została</i>																			
10	Wniosek: Maksymalna dawka dobową amonowego chlorku została/nie została* przekroczone <i>Uwaga. Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli skreślone jest została</i>																			

Przebieg 1. Sporządzanie leku recepturowego

Uwaga. Podczas oceny dokładności odważania substancji egzaminator bierze pod uwagę okoliczności/sytuacje, na które nie ma wpływu zdający, np. ruch powietrza powodujący zmianę odczytu na wagach z dokładnością co najmniej 0,001 g nieposiadających osłony

Zdający:

1	umył ręce przed przystąpieniem do sporządzania leku recepturowego, założył fartuch ochronny								
2	zdezynfekował stanowisko pracy								
3	odważył efedryny chlorowoderek na wytarowanym krążku pergaminowym, na wadze do odważania proszków lub wadze wielozakresowej, substancję pobierał łyżeczką <i>Egzaminator ocenia po podniesieniu ręki przez zdającego i uzyskaniu zgody przewodniczącego ZN</i>								
4	na kolejnym wytarowanym krążku pergaminowym odważył amonowy chlorek, substancję pobierał łyżeczką								
5	rozpuścił efedryny chlorowoderek w wodzie								
6	rozpuścił amonowy chlorek w wodzie								
7	uzupełnił lek wodą oczyszczoną w zlewce lub w butelce i na końcu dodał syrop z dziewanny lub dodał syrop z dziewanny do sporządzanego leku i uzupełnił wodą								
8	wymieszał składniki sporządzonego leku w zlewce lub w butelce								
9	nie gromadził niepotrzebnych naczyń, utensyliów i substancji recepturowych oraz użytych krążków pergaminowych w miejscu sporządzania leku recepturowego, rozsypane substancje stałe sprzątnął, rozlane ciecze wytarł								
10	umieścił na tacy naczynia i utensylia, z których korzystał w trakcie egzaminu								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis