

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

Oznaczenie kwalifikacji: **MS.17**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

MS.17-01-20.01-SG

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2020**

**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

### **Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 7 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Zadanie egzaminacyjne

Przygotuj stanowisko pracy i sporządź lek recepturowy na podstawie zamieszczonej recepty lekarskiej. Umieść lek we właściwym i prawidłowo oznakowanym opakowaniu tak, by lek recepturowy był gotowy do wydania. Na sygnaturze w miejscu *wydał/podpis osoby sporządzającej lek* wpisz XYZ. Należy założyć, że recepta jest poprawna pod względem formalnym, z aktualną datą wystawienia (nie jest przeterminowana), a data sporządzenia leku jest datą egzaminu.

Dokonaj obliczeń w miejscu oznaczonym *Obliczenia niezbędne do sporządzenia leku recepturowego oraz wypełnienia protokołu i zestawienia*. Wypełnij *Protokół z obliczeń i kontroli dawek substancji leczniczych przepisanych przez lekarza* oraz *Zestawienie informacji o sporządzanym leku recepturowym*. Obliczone wartości wpisane do protokołu i zestawienia, zostaną uznane za prawidłowe tylko wtedy, jeżeli potwierdzone są prawidłowymi obliczeniami.

Na stanowisku egzaminacyjnym przygotowane są utensylia, sprzęt, opakowanie leku oraz niezbędne materiały, w tym *Zestaw Materiałów Farmaceutycznych* zawierający między innymi substancje farmaceutyczne i wybrane fragmenty Farmakopei Polskiej XI. W *Zestawie Materiałów Farmaceutycznych* do dyspozycji są tabletki Paracetamol Accord. Przyjmij, że masa tabletki wynosi 0,58 g. Otrzymany *Zestaw Materiałów Farmaceutycznych* opisz swoim numerem PESEL i numerem zadania.

*UWAGA: Przez podniesienie ręki zgłoś gotowość do odważenia papaweryny chlorowodoru w ilości niezbędnej do sporządzenia leku recepturowego. Czynność odważania wykonaj w obecności egzaminatora.*



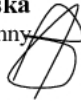

*Doboru wielkości kapsulek skrobiowych dokonaj po odważeniu masy odpowiadającej masie jednego proszka. Wybierz kapsułki skrobiowe możliwie najmniejszej wielkości, tak aby były one całkowicie wypełnione odważoną masą pojedynczego proszka.*

Po wykonaniu wszystkich prac uporządkuj stanowisko. Sprzęt, szkło laboratoryjne i utensylia, z których korzystałeś w trakcie egzaminu, umieść na tacy i pozostaw na swoim stanowisku do ewentualnego umycia. Arkusz egzaminacyjny z wypełnionym protokołem i zestawieniem oraz sporządzony lek recepturowy pozostaw na stanowisku pracy.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.**

**Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:**

- sporządzony lek recepturowy gotowy do wydania,
  - protokół z obliczeń i kontroli dawek substancji leczniczych przepisanych przez lekarza,
  - zestawienie informacji o sporządzanym leku recepturowym
- oraz
- przebieg sporządzania leku recepturowego.

<b>Recepta</b>		<b>09021</b>
0200000000032687567342 Przychodnia „Nad Karolewką” ul. Bratysławska 2b 94-031 Łódź REGON: 092937846		
<b>Świadczeniodawca</b>		
 02464598760000		
<b>Pacjent</b>	<b>Oddział NFZ</b>	
Jerzy Jaśkiewicz ul. Toruńska 59 m 2 93-487 Łódź	05	
<b>PESEL</b> XX250989272	<b>Uprawnienia dodatkowe</b>	
<b>Rp</b>	<b>Odpłatność</b>	
Paracetamoli 0,095		
Papaverini hydrochloridi 0,05		
M.f. pulv. D.t.d. No 5		
D.S. jeden proszek rano, jeden proszek wieczorem		
 0200000000032687567342		
<b>Data wystawienia:</b>	<b>Dane i podpis lekarza</b>	
XX.XX.20XX	Anna Wolska Lekarz rodzinny 2217541 	
<b>Data realizacji „od dnia”:</b>	 81258624	
X	<b>Dane podmiotu drukującego</b>	

**Protokół z obliczeń i kontroli dawek substancji leczniczych przepisanych przez lekarza**

(Obliczoną wartość w punkcie 4 zapisz z zaokrągleniem do 0,01 g)

(Obliczoną wartość w punkcie 8 zapisz z zaokrągleniem do 0,1 g)

1. Liczba proszków przyjmowana przez pacjenta:
  - jednorazowo: ..... szt.
  - na dobę: ..... szt.
2. Dawka jednorazowa *Paracetamolum* w leku recepturowym: ..... g  
 Maksymalna dawka jednorazowa *Paracetamolum* wg FP XI: ..... g
3. Porównanie dawki jednorazowej *Paracetamolum* przepisanej przez lekarza z maksymalną dawką jednorazową wg FP XI: .....  
 Wniosek:  
 Maksymalna dawka jednorazowa *Paracetamolum* została/nie została przekroczone\*  
 \*niepotrzebne skreślić
4. Dawka dobową *Paracetamolum* w leku recepturowym: ..... g  
 Maksymalna dawka dobową *Paracetamolum* wg FP XI: ..... g
5. Porównanie dawki dobowej *Paracetamolum* przepisanej przez lekarza z maksymalną dawką dobową wg FP XI: .....  
 Wniosek:  
 Maksymalna dawka dobową *Paracetamolum* została/nie została przekroczone\*  
 \*niepotrzebne skreślić
6. Dawka jednorazowa *Papaverini hydrochloridum* w leku recepturowym: ..... g  
 Maksymalna dawka jednorazowa *Papaverini hydrochloridum* wg FP XI: ..... g
7. Porównanie dawki jednorazowej *Papaverini hydrochloridum* przepisanej przez lekarza z maksymalną dawką jednorazową wg FP XI:.....  
 Wniosek:  
 Maksymalna dawka jednorazowa *Papaverini hydrochloridum* została/nie została przekroczone\*  
 \*niepotrzebne skreślić
8. Dawka dobową *Papaverini hydrochloridum* w leku recepturowym: ..... g  
 Maksymalna dawka dobową *Papaverini hydrochloridum* wg FP XI: ..... g
9. Porównanie dawki dobowej *Papaverini hydrochloridum* przepisanej przez lekarza z maksymalną dawką dobową wg FP XI: .....  
 Wniosek:  
 Maksymalna dawka dobową *Papaverini hydrochloridum* została/nie została przekroczone\*  
 \*niepotrzebne skreślić

**Zestawienie informacji o sporządzanym leku recepturowym**

(Obliczone wartości w punktach: 2, 4, 6 zapisz z zaokrągleniem do 0,01 g)

(Obliczoną wartość w punkcie 5 zapisz z zaokrągleniem do 0,1 g)

1.	Liczba tabletek Paracetamol Accord zawierająca substancję leczniczą w ilości niezbędnej do sporządzenia leku recepturowego	.....
2.	Masa sproszkowanych tabletek Paracetamol Accord, którą należy odważyć do sporządzenia leku recepturowego	..... g
3.	Liczba tabletek Paracetamol Accord, której należy użyć do przygotowania rozkruszu	.....
4.	Ilość papaweryny chlorowodoru potrzebna do sporządzenia leku recepturowego	..... g
5.	Obliczona teoretyczna masa całkowita leku recepturowego przed podzieleniem na proszki	..... g
6.	Obliczona teoretyczna masa jednego proszka	..... g
7.	Numer kapsułki skrobiowej ( <i>wpisz po rozdozowaniu leku recepturowego do kapsulek skrobiowych</i> )	.....

8. Działanie (co najmniej 2) i zastosowanie leku recepturowego (co najmniej 2):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

9. Zalecenia dla pacjenta dotyczące stosowania i przechowywania leku recepturowego (co najmniej 2):

.....

.....

.....

.....

Obliczenia niezbędne do sporządzenia leku recepturowego  
oraz wypełnienia protokołu i zestawienia

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for calculations and filling out protocols.

