

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Świadczenie usług medycznych w zakresie diagnostyki obrazowej, elektromedycznej i radioterapii**
Oznaczenie arkusza: **MS.19-01-20.01-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **MS.19**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie 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 4: Radiogram

Zapisane:

1	Teresa Śluka, PESEL 74032836948, data wykonania badania odpowiada dacie egzaminu								
2	oznaczenie literką na rysunku radiogramu: P								

Nazwy struktur anatomicznych wskazanych strzałką na radiogramie

3	1. koniec mostkowy obojczyka prawego lub koniec mostkowy obojczyka lub obojczyk								
4	2. żebro prawe lub żebro <i>Uwaga. Zdający może zapisać numer żebra, oznaczenie numerem żebra nie ma wpływu na ocenę kryterium</i>								
5	3. kąt dolny łopatki prawej lub dolny kąt łopatki								

Rezultat 5: Ewidencja badań radiologicznych

Wpisane:

1	Data badania: data egzaminu Imię i nazwisko: Teresa Śluka PESEL: 74032836948								
2	Rodzaj badania: zdjęcie żeber prawych PA w pozycji stojącej i w skosie przednim prawym lub zdjęcie żeber prawych PA i w skosie przednim prawym w pozycji stojącej lub żeber/żebra PA na stojąco i skos przedni prawy na stojąco lub żeber/żebra PA i skos/skośne								
3	Formaty kaset: 2 przy formacie 30×40 lub 2 przy formacie 35,6×43,2 lub 1/X przy formacie 30×40 i 1/X przy formacie 35,6×43,2 lub żebra PA 1/X przy formacie 30×40 lub 1/X przy formacie 35,6×43,2 i żebra skos 1/X przy formacie kasty 30×40 lub 1/X przy formacie 35,6×43,2								
4	Liczba ekspozycji: 2								
5	Parametry ekspozycji: 68 kV 42 mAs lub PA żeber 68 kV 42 mAs skos/skośne żeber 68 kV 42 mAs lub PA 68 kV 42 mAs skos/skośne 68 kV 42 mAs lub 2x 68 kV i 2x 42 mAs								

Przebieg 1. Przygotowanie pacjentki do badania radiologicznego żeber prawych PA i w skosie przednim prawym w pozycji stojącej z uwzględnieniem przekazania pacjentce niezbędnych informacji dotyczących badania

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki

Zdający:

1	zapytał o okoliczności urazu lub dolegliwości pacjentki lub lokalizację urazu																		
2	zapytał, czy jest w ciąży																		
3	przekazał informację, że będą wykonane 2 zdjęcia																		
4	przekazał informację, że musi rozebrać się do pasa/ściągnąć bluzkę, bieliznę osobistą i zdjąć ozdoby/łańcuszki/wisiorki z szyi i okolicy badanej																		

Przebieg 2: Przeprowadzenie badania radiologicznego żeber prawych PA w pozycji stojącej do momentu wyzwolenia ekspozycji promieniowania

Zdający:

1	zdezynfekował statyw, ustawił promień centralny na środku statywu/kasety																		
2	ustawił odległość w zakresie OF 100-115																		
3	włożył podłużnie do szuflady statywu kasetę o formacie 30×40 lub 35,6×43,2 stroną przezierną dla promieniowania od strony pacjentki																		
4	podał pacjentce półfartuch i/lub pomógł go założyć/założył pacjentce półfartuch																		
5	ustawił pacjentkę przodem do statywu																		
6	ustawił pacjentkę do badania: płaszczyzna czołowa równoległa do kasety, prawe żebro na środku statywu, środek kasety w okolicy kąta prawej łopatki/na środku prawych żeber, górny brzeg kasety 4 cm powyżej linii barku, kończyny górne wyciągnięte swobodnie wzdłuż tułowia i lekko odwiedzone lub ręce ułożone na biodrach																		
7	ustawił promień centralny prostopadle do kasety, promień centralny pada na środek okolicy badanej lub na okolicę dolnego kąta łopatki prawej, na środek żeber prawych na wysokości TH7																		
8	ograniczył pole wiązki promieniowania do formatu zastosowanej kasety lub nieco mniej niż wymiar kasety lub ograniczył wiązkę promieniowania do granic żeber prawych ze wszystkich stron																		
9	przykleił do statywu/kasety literkę P w położeniu odwróconym																		
10	wydał polecenie „Proszę się nie poruszać i nie oddychać” lub „Proszę nie oddychać” lub „Proszę nabrać powietrza, zatrzymać i nie oddychać”																		

