

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

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Świadczenie usług medycznych w zakresie diagnostyki obrazowej, elektromedycznej i radioterapii**

Oznaczenie arkusza: **MS.19-01-21.01-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, prześlij 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 3: Karta opisu badania EKG

Wpisane odpowiednio:

1	Data badania: data egzaminu Imię i nazwisko: Marianna Janczewska PESEL: 80052630907										
2	Badanie wykonane aparatem: AsCARD Red3 Ver 2.0.23/AsCARD Red3										
3	Wzorzec czułości aparatu (cecha) 1 mV = 10 mm										
4	Prędkość przesuwu taśmy { } = 50 mm/s										
5	Badanie wykonane w warunkach: przekreślone - po wysiłku, po ergotamianie, po atropinie lub podkreślone właściwe – <u>w spoczynku</u>										
6	Ciśnienie tętnicze: 110/80 mm Hg										

Rezultat 4: Arkusz analizy elektrokardiogramu

1	Odprowadzenie II Nazwa wskazanego załamka: P Czas trwania wskazanego załamka [s]: 0,06/0,08/0,1										
2	Odprowadzenie III Nazwa wskazanego odstępu: PQ Czas trwania wskazanego odstępu [s]: 0,12/0,14/0,16										
3	Częstość skurczów serca na minutę (częstość rytmu serca) - na podstawie odprowadzenia II wynosi: mieści się w zakresie 88-97										

Rezultat 5: Radiogram									
Zapisane:									
1	Marianna Janczewska, PESEL 80052630907, data wykonania badania odpowiada dacie egzaminu								
2	oznaczenie literką na rysunku radiogramu: P/R								
Nazwy struktur anatomicznych wskazanych strzałką na radiogramie									
3	1. łuk tylny kręgu szczytowego								
4	2. wyrostki pochyłe tylne/wyrostek pochyły tylny								
5	3. zatoka czołowa								
Rezultat 6: Ewidencja badań radiologicznych									
Wpisane:									
1	Data badania: data egzaminu Imię i nazwisko: Marianna Janczewska PESEL: 80052630907								
2	Rodzaj badania: zdjęcie RTG PA czaszki i boczne prawe czaszki w pozycji leżącej lub PA czaszki i prawoboczne czaszki w pozycji leżącej/PA czaszki i prawoboczne czaszki/czaszka PA i bok prawy								
3	Formaty kaset: 2 kasety 24x30 cm								
4	Liczba ekspozycji: 2 lub 1 i 1 lub PA 1 i bok/boczne 1								
5	Parametry ekspozycji: czaszka PA - 55 kV i 50 mAs; czaszka boczne prawe/boczne - 50 kV i 45 mAs								

Przebieg 1. Przygotowanie pacjentki do badania radiologicznego PA i bocznego prawego czaszki w pozycji leżącej z uwzględnieniem przeprowadzenia wywiadu z pacjentką i przekazaniem jej niezbędnych informacji o przebiegu badania

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki

Zdający:

1	zapytał o termin ostatniej miesiączki/fazę cyklu miesięcznego lub o ciążę								
2	zapytał o okoliczności urazu lub lokalizację urazu lub czas trwania dolegliwości bólowych								
3	przekazał informację, że będą wykonane 2 zdjęcia/2 ekspozycje								
4	przekazał informację, że należy usunąć z obszaru głowy wszystkie ozdoby/elementy lub wymieniona konkretna ozdoba/element typu spinki, kolczyki, łańcuszek/okulary/ruchome protezy/zewnętrzne aparaty słuchowe								

Przebieg 2: Przeprowadzenie badania radiologicznego PA czaszki w pozycji leżącej do momentu wyzwolenia ekspozycji promieniowania

Zdający:

1	zdezynfekował stół, ustawił środek lampy na środku stołu, kasetę wypośrodkowaną względem promienia centralnego								
2	ustawił odległość w zakresie OF 100 – 115 cm <i>Uwaga! Zdający może ustawić odległość w dowolnym momencie, zanim wyda polecenie „Nie oddychać”/„Nie oddychać i nie ruszać się”</i>								
3	włożył kasetę o formacie 24x30 cm podłużnie do szuflady stołu rentgenowskiego								
4	ułożył pacjentkę na brzuchu na stole								
5	osłonił tułów pacjentki fartuchem/półfartuchem ołowiowym <i>Uwaga! Zdający może położyć fartuch/półfartuch w dowolnym momencie, zanim wyda polecenie „Nie oddychać”/„Nie oddychać i nie ruszać się”</i>								
6	ułożył pacjentkę do badania: ręce zgięte w stawach łokciowych oparte stroną dloniową o blat stołu, pacjentka dotyka nosem do blatu stołu, płaszczyzny strzałkowa środkowa/poprzeczna lub płaszczyzna oczodołowo-uszna środkowa/linia łącząca oczodół z przewodem słuchowym zewnętrznym są prostopadłe do kasety/stołu lub pacjentka dotyka czołem i nosem do blatu stołu, górny brzeg kasety nieco powyżej sklepienia czaszki								
7	ustawił promień centralny prostopadłe do kasety/stołu (przy linii podoczodołowo-usznej) lub pod kątem 10-15° w stosunku do linii łączącej oczodół z przewodem słuchowym zewnętrznym w kierunku nóg (doogonowo) tak, że promień centralny pada w linii pośrodkowej tylnej nieco powyżej guzowatości potylicznej zewnętrznej i wychodzi okolicą gładzizny (nasion)								
8	ograniczył pole wiązki promieniowania do formatu zastosowanej kasety 24x30 cm lub nieco mniej niż wymiar kasety 24x30 cm lub do badanego obszaru (okolicy badanej)								
9	położył na kasecie/stole literkę P/R/L lub P/R i L w położeniu odwróconym zgodnie ze stroną pacjentki w taki sposób by znajdowała się w polu promieniowania i nie przysłaniała struktur badanych <i>Uwaga! Zdający może ułożyć literkę w dowolnym momencie, zanim wyda polecenie „Nie oddychać”/„Nie oddychać i nie ruszać się”</i>								
10	wydał polecenie: „Nie oddychać”/„Nie oddychać i nie ruszać się” lub inną równoznaczną								

