

**Arkusz zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2019

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie medycznych czynności ratunkowych i innych świadczeń opieki zdrowotnej w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego oraz prowadzenie edukacji w tym zakresie**

Oznaczenie kwalifikacji: **Z.12**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

Z.12-01-19.06

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

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 6 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

Dyspozytor Centrum Powiadamiania Ratunkowego otrzymał zgłoszenie o wybuchu w warsztacie samochodowym. Poszkodowany został pracownik, który spawał zbiornik paliwa.

Miejsce zdarzenia zostało zabezpieczone przez Policję i Straż Pożarną. Poszkodowany został ewakuowany z warsztatu, leży na trawie przykryty kocem termoizolacyjnym, oddycha.

Do zdarzenia zadysponowano zespół podstawowy ratownictwa medycznego.

Stan poszkodowanego mężczyzny:

- otwiera oczy na bodźce bólowe, nie odpowiada na pytania, zgina kończyny w reakcji na ból;
- parametry: ciśnienie tętnicze 80/60 mmHg, tętno 115 uderzeń /min, oddech płytki 7/min, z wyraźnym świstem wydechowym, SpO₂ 89%;
- skóra głowy, szyi, tułowia z przodu i całych kończyn górnych oparzona (II stopień);
- włosy, brwi i rzęsy opalone;
- liczne rany szarpane obu dłoni.

Przedstaw plan działań ratowniczych związanych z udzieleniem poszkodowanemu mężczyźnie pomocy medycznej na miejscu zdarzenia.

Wypełnij Kartę Medycznych Czynności Ratunkowych dla poszkodowanego.

Oznacz na schemacie sylwetki dorosłego człowieka procentowy udział powierzchni skóry według reguły „dziewiątek” Wallace`a. stosowany do oceny powierzchni oparzenia.

Formularze do wypełnienia znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym.

Na fantomie osoby dorosłej wykonaj zabieg intubacji dotchawiczej drogą przez usta.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- plan działań ratowniczych wykonanych przez podstawowy zespół ratownictwa medycznego na miejscu zdarzenia,
- wypełniona Karta Medycznych Czynności Ratunkowych
- schemat procentowego udziału powierzchni skóry ciała osoby dorosłej według reguły „dziewiątek” Wallace`a, stosowany do oceny powierzchni oparzenia

oraz

przebieg wykonania na fantomie osoby dorosłej intubacji dotchawiczej drogą przez usta.

www.EgzaminZawodowy.info

Procentowy udział powierzchni skóry ciała osoby dorosłej według reguły „dziewiątek” Wallace’a, stosowany do oceny powierzchni oparzenia

