

Nazwa kwalifikacji: **Świadczenie usług medycznych w zakresie ortoptyki**
Symbol kwalifikacji: **MED.04**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Numer stanowiska

--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **120** minut

MED.04-01-26.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2026

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL*, numer stanowiska i naklej naklejkę** z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 10 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
3. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
4. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
5. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
6. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami wykonania zadania na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
7. 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

** w przypadku otrzymania naklejki

Zadanie egzaminacyjne

Opis przypadku Emilii Borowieckiej

Po konsultacji okulistycznej do gabinetu ortoptycznego trafiła 11-letnia Emilia. Lekarz okulista, oprócz określenia wady refrakcji i zapisania okularów korekcyjnych nie stwierdził żadnych niepokojących zmian w obrębie gałki ocznej. Skierował jednak dziewczynkę na diagnozę ortoptyczną z powodu subiektywnych dolegliwości. Z wywiadu wynika, że Emilia ma problem z utrzymaniem wyraźnego obrazu w dali, a przy nieznacznym uniesieniu oczu ku górze obraz się dwoi. Wstępne badanie cover-testem wykazało naprzemienny ruch oczu z pozycji od skroni do ortopozycji. Podczas obserwacji stwierdza się u dziecka nieznaczne uniesienie brody przy fiksacji przedmiotów położonych w oddali.

Na podstawie opisu przypadku Emilii Borowieckiej i informacji podanych w *Karcie badania pacjenta* uzupełnij *Kartę badania pacjenta*, wpisując w miejsca zaznaczone kropkami i w puste pola brakujące dane. Wypełnij *Kartę planowanego leczenia*, planując proces leczenia zaburzeń stwierdzonych u dziecka.

Oba formularze do wypełnienia znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenie będzie podlegać 6 rezultatów:

- karta badania pacjenta – rozpoznanie i wartości korekcji wady refrakcji,
- karta badania pacjenta – podstawowe badania ortoptyczne,
- karta badania pacjenta – badania ortoptyczne: kątów zeza, widzenia obuocznego i korespondencji siatkówkowej,
- karta badania pacjenta – badania ortoptyczne: amplitudy, sprawności akomodacji i współczynnika AC/A,
- karta planowanego leczenia – cele leczenia i zestaw ćwiczeń przeznaczonych do wykonania w gabinecie ortoptycznym,
- karta planowanego leczenia – zestaw ćwiczeń zleconych do wykonywania w domu.

KARTA BADANIA PACJENTA

Imię i nazwisko: Emilia Borowiecka

Wiek pacjenta: 11 lat

Rozpoznanie (7 elementów rozpoznania):

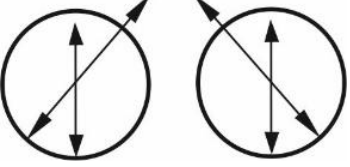
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

Wartości korekcji wady refrakcji:

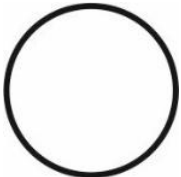
	SPH	CYL	AX	PRYZMAT/BAZA	PD [mm]
OP					
OL					

Podstawowe badania ortoptyczne

Lp.	Rodzaj badania/ metoda	Wynik badania	Rodzaj sprzętu, aparatury i materiałów pomocniczych
1.	Badanie ostrości wzroku do dali w korekcji	Visus OP = c.c. Visus OL = c.c.
2.	Badanie ostrości wzroku do bliży w korekcji	Sn OP = c.c. Sn OL = c.c.
3.	Badanie fiksacji siatkówkowej	OP OL <i>Wpisz nazwę i stężenie zastosowanego środka</i>

4.	Badanie wady refrakcji metodą skiaskopii 	Sk OP -2,00 ax 180°/-1,00 ax 90° Sk OL -2,25 ax 180°/-0,75 ax 90° <i>Przedstaw wynik graficznie</i> <i>Wpisz nazwę i stężenie zastosowanego środka</i>
5.	Badanie równowagi mięśniowej metodą	CT (...) do dali c.c. CT (...) do bliży c.c. CT (...) do dali s.c. CT (...) do bliży s.c.
6.	Badanie orientacyjne ruchów oczu metodą	<i>Uzupełnij pozostałe wektory w graficznym wyniku badania:</i> <div style="text-align: center;">  </div> Ruchy oczu:
7.	Badanie konwergencji metodą	PBK przy spojrzeniu na fiksator do góry = 10 cm konwergencja PBK w pozycji pierwotnej = 6 cm konwergencja PBK przy spojrzeniu na fiksator w dół = 4 cm konwergencja

Badania ortoptyczne: kątów zeza, widzenia obuocznego i korespondencji siatkówkowej

<p>8.</p>	<p>Badanie kąta obiektywnego zeza na synoptoforze w korekcji metodą i z użyciem listwy pryzmatycznej metodą w korekcji</p>	<p>Synoptofor: Kąt obiektywny = -7°c.c.</p> <p>Listwa pryzmatyczna: A. kąt obiektywny do dali c.c., głowa przechylona w przód = 24Δ</p> <p>B. kąt obiektywny do dali c.c., pozycja na wprost =</p> <p>C. kąt obiektywny do dali c.c., głowa przechylona w tył = 9Δ</p> <p>D. kąt obiektywny do bliży c.c. pozycja na wprost = 4Δ</p>	<p>.....</p>
<p>9.</p>	<p>Badanie kąta subiektywnego na synoptoforze w korekcji</p>	<p>Kąt subiektywny = c.c.</p>	<p>.....</p>
<p>10.</p>	<p>Badanie korespondencji siatkówkowej na synoptoforze metodą w korekcji</p>	<p>Korespondencja siatkówkowa - prawidłowa c.c.</p> <p><i>Zapis graficzny wyniku</i></p> 	<p>.....</p>

Badania ortoptyczne: amplitudy, sprawności akomodacji i współczynnika AC/A

13.	Badanie amplitudy akomodacji metodąw korekcji	AA OPL = 14 D
14.	Badanie sprawności akomodacji metodą skokową bliż-dal w korekcji	SA OPL = 4 SA OP = 8 SA OL= 8
15.	Badanie współczynnika AC/A metodą gradientów	AC/A = 7.....

Uwaga. Uzupełnij miejsca zaznaczone kropkami i/lub puste pola w Karcie badania pacjenta

KARTA PLANOWANEGO LECZENIA

Imię nazwisko: Emilia Borowiecka

Wiek pacjenta: 11 lat

Cele leczenia (5 celów):

1.
2.
3.
4.
5.

Zestaw ćwiczeń przeznaczonych do wykonania w gabinecie ortoptycznym

Lp.	Cel ćwiczeń	Metoda leczenia/ rodzaj ćwiczeń	Warunki ćwiczeń: <ul style="list-style-type: none"> • oświetlenie • odległość: dal/bliż • jednocześnie/ obuocznie 	Rodzaj sprzętu, aparatury, pomocy wzrokowych oraz materiałów pomocniczych
1.	Fiksatory, Pałeczki Bernella Gwiazda fiksacyjna
2.	Ćwiczenia fuzji w konwergencji i dywergencji	<i>Zapisz co najmniej 3 rodzaje pomocy</i>
3.	Poprawa widzenia stereoskopowego	<i>Zapisz co najmniej 3 rodzaje pomocy</i>

4.	<i>Zapisz co najmniej 2 ćwiczenia:</i>	<i>Dopisz co najmniej 1 rodzaj pomocy</i> Tablice Harta/cyfry, litery
----	----------------------------------	---	---	---

Łączny czas trwania ćwiczeń w gabinecie:

w ciągu dnia godz.

w ciągu tygodnia godz.

Zestaw ćwiczeń zleconych do wykonania w domu

Lp.	Cel ćwiczeń	Przykładowe ćwiczenia	Warunki ćwiczeń: <ul style="list-style-type: none"> • oświetlenie • odległość: dal/bliz • jednocześnie/obu ocznie 	Niezbędne pomoce do wykonania ćwiczeń
1.	Poprawa sprawności akomodacji	<i>Zapisz co najmniej 3 ćwiczenia</i>	<i>Zapisz co najmniej 3 rodzaje pomocy</i>
2.	Poprawa koordynacji wzrokowo-ruchowej w obrębie motoryki małej i dużej	<i>Zapisz co najmniej 4 ćwiczenia</i>	<i>Zapisz co najmniej 4 rodzaje pomocy</i>

Łączny czas trwania ćwiczeń w warunkach domowych:

w ciągu dnia godz.

w ciągu tygodnia godz.