

Załącznik nr 5

do Regulaminu przedmiotu Praktyczna Nauka Zawodu w roku akademickim 2021/2022

Przewodnik do przygotowania materiałów edukacyjnych i informacyjnych dotyczących zagadnień diagnostycznej opieki nad pacjentem skierowanych do różnych grup docelowych pacjentów i personelu medycznego.

1. Studenci przygotowują materiały informacyjne na wybrany temat indywidualnie lub w grupie 2-osobowej w zależności od liczebności grupy.
2. Materiały powinny być przygotowane w sposób umożliwiający ich prezentację całej grupie seminaryjnej. Preferowana jest forma elektroniczna w postaci prezentacji multimedialnej, filmu, scenki rodzajowej, przedstawienia, wywiadu.
3. Materiały powinny być przygotowane w sposób umożliwiający ich zrozumienie i zapamiętanie przez odbiorcę nieposiadającego wiedzy medycznej oraz z uwzględnieniem wieku głównej grupy docelowej.
4. Czas prezentacji przygotowanych materiałów powinien wynosić 20-30 min. Wszystkie osoby przygotowujące materiały informacyjne są obowiązane do aktywnego udziału w ich prezentacji.

Elementy, które muszą być ujęte w prezentacji:

1. przedstawienie wagi prezentowanego problemu klinicznego lub laboratoryjnego, wprowadzenie do diagnostyki laboratoryjnej omawianej jednostki chorobowej lub problemu diagnostycznego, wzbudzenie zainteresowania tematem u odbiorcy,
2. określenie grupy odbiorców badań laboratoryjnych, celowości wykonania badania oraz potencjalnych korzyści;
3. omówienie prawidłowego przygotowanie pacjenta i próbek materiału biologicznego do badania: dieta, wysiłek, pora roku, sposób postępowania z próbkami pobieranymi samodzielnie przez pacjenta; wpływ błędu przedlaboratoryjnego na wynik badania i jego skutki diagnostyczne;
4. metodyka wykonania badania, charakterystyka badania, wartość diagnostyczna wyniku
5. sposób wykonania badania, czas oczekiwania na wynik
6. interpretacja wyniku, uwzględnienie różnych jednostek chorobowych, zróżnicowania osobniczego, szerokości zakresu referencyjnego, wyjaśnienie obecności szarej strefy, błędu metody
7. wskazanie najważniejszego dla oczekiwań pacjenta, a jednocześnie najbardziej ekonomicznego i skutecznego dalszego postępowania diagnostycznego i terapeutycznego.