

Sosnowiec, dnia

.....
Imię i nazwisko
Studia stacjonarne/niestacjonarne*

Elektroradiologia II stopnia
Kierunek studiów

.....
Nr albumu/legitymacji

**WNIOSEK O ZALICZENIE PRAKTYK NA PODSTAWIE
ZATRUDNIENIA/PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI
GOSPODARCZEJ***

Zwracam się z prośbą o zaliczenie wykonywanej przeze mnie pracy
w

.....
(wpisać pełną nazwę i adres zakładu pracy/przedsiębiorstwa)
w okresie od do
(okres zatrudnienia) jako praktyki studenckiej z zakresu diagnostyki elektromedycznej.

Pracę wykonuję/wykonywałem /wykonywałam* w ramach
*wpisać rodzaj zatrudnienia, (np. umowa o pracę, umowa zlecenia, staż, wolontariat lub inny) lub
rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej*

Jednocześnie, po zapoznaniu się z **ramowym programem praktyki**, oświadczam, że charakter wykonywanych przeze mnie obowiązków odpowiada programowi praktyki. Do wniosku załączam stosowne zaświadczenie z zakładu pracy /oświadczenie wraz wypisem z CEiDG/ inne**.

.....
data i czytelny podpis studenta/studentki

Opinia Opiekuna Praktyk (WYPEŁNIA UCZELNIA):

.....
.....

.....
data i czytelny podpis Opiekuna

Decyzja Dziekana:

Na podstawie art. 67 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r., poz. 574 z późn. zm) w związku z § 21 regulaminu praktyk studenckich Akademii Humanitas w Sosnowcu po rozpatrzeniu podania

- zaliczam praktykę studencką w oparciu o przedłożone dokumenty i opinię opiekuna praktyki*
- nie zaliczam praktyki studenckiej*

* niepotrzebne skreślić

** wpisać jakie

.....
data i czytelny podpis Dziekana

....., dnia.....

Pieczęć zakładu pracy

ZAŚWIADCZENIE

Niniejszym zaświadcza się, że Pan/Pani*

.....

ur. w(e)

w okresie od do jest/był* (a) zatrudniony (a) w

.....

.....

.....

(nazwa i adres zakładu pracy)

w dziale

na stanowisku

W okresie zatrudnienia pracownik wykonywał następujące czynności**:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

* *niepotrzebne skreślić*

** *wskazać czynności odpowiadające zakresowi praktyki*

.....

Podpis i pieczęć osoby uprawnionej

Imię i nazwisko studenta Oceniane efekty uczenia się prezentowane w trakcie wykonywania obowiązków zawodowych, Zakres: Diagnostyka Elektromedyczna czyli czy student/-ka:		Ocena stopnia osiągnięcia przez studenta założonych efektów uczenia się (w skali ocen: 2, 3, +3, 4, +4, 5)
Wiedza	ma szczegółową i pogłębioną wiedzę z zakresu prawidłowych struktury komórek, tkanek, narządów i układów organizmu ludzkiego wraz z topografią zna i rozumie procesy fizjologiczne człowieka zna mechanizmy patofizjologii chorób	
	zna i rozumie w stopniu zaawansowanym zagadnienia fizyczne elektroradiologii, a w szczególności sygnałów elektrycznych, prądów, fal mechanicznych (akustycznych), właściwości fizycznych gazów, płynów i ciał stałych.	
	zna i rozumie w stopniu zaawansowanym zasady rejestracji sygnałów elektrycznych i rozumie fizyczne i biologiczne podstawy metod zapisu w diagnostyce elektromedycznej	
	zna i rozumie w stopniu zaawansowanym zagadnienia z zakresu informatycznej, matematycznej i statystycznej analizy danych niezbędnej w diagnostyce elektromedycznej	
	posiada pogłębioną wiedzę niezbędną do zrozumienia społecznych, ekonomicznych i prawnych uwarunkowań działalności dotyczącej procedur medycznych	
	posiada szczegółową i poszerzoną wiedzę dotyczącą organizacji pracowni diagnostyki elektromedycznej, zasad prowadzenia dokumentacji w pracowniach elektromedycznych, uprawnień, obowiązków i odpowiedzialności techników w pracowniach elektromedycznych w ambulatorium, przychodni i oddziale szpitalnym	
	posiada szczegółową i pogłębioną wiedzę dotyczącą budowy i zasad działania aparatury ekg, eeg, emg/eng, audiometrycznej i spirometrycznej	
	posiada szczegółową i pogłębioną wiedzę dotyczącą zasad wykonywania badań ekg, eeg, emg/eng, spirometrii i audiometrii	
	posiada szczegółową i pogłębioną wiedzę dotyczącą specyfiki badań elektromedycznych w pediatrii i geriatrii	
	posiada szczegółową i poszerzoną wiedzę dotyczącą anatomii opisowej, z charakterystyką stanu fizjologicznego i najczęstszych patologii	
	zna w stopniu pogłębionym techniki badań elektromedycznych pacjenta i ich modyfikacje w zależności od stanu i wieku pacjenta	
	posiada szczegółową i poszerzoną wiedzę dotyczącą zastosowań klinicznych badań elektromedycznych	
	zna w stopniu pogłębionym przepisy dotyczące systemów zarządzania jakością, zasad audytów klinicznych w diagnostyce elektromedycznej,	
	zna w stopniu pogłębionym zasady pomiarów elektromedycznych i analizy błędów w badaniach diagnostyki elektromedycznej	
	w zakresie swoich kompetencji posiada szczegółową i pogłębioną wiedzę dotyczącą rozpoznawania struktur anatomicznych w badaniach elektromedycznych - analiza zapisu ekg ,eeg, emg/eng, wykres spirometrii i analiza wyników badań audiologicznych wraz ze wstępną ich interpretacją	
	ma poszerzoną wiedzę na temat błędów i artefaktów mogących wystąpić podczas badań elektromedycznych i oraz potrafi wskazać przyczyny błędów i sposoby ich zapobiegania	
zna w stopniu pogłębionym przepisy dotyczące systemów kontroli jakości aparatury medycznej		

Umiejętności	potrafi w sposób poszerzony, szczegółowy i samodzielny interpretować wskazania do badania elektromedycznego opisane w skierowaniu lekarskim	
	potrafi skutecznie komunikować się ze współpracownikami i innymi pracownikami ochrony zdrowia	
	potrafi samodzielnie zaplanować i wykonywać badanie zgodnie ze wskazaniami lekarskimi przestrzegając procedur	
	potrafi samodzielnie zdefiniować problem diagnostyczny i dostosować postępowanie diagnostyczne do indywidualnego problemu pacjenta	
	potrafi w sposób poszerzony, szczegółowy i samodzielny obsługiwać aparaturę do ekg, eeg, emg/eng, spirometrii, audiometrii	
	posiada samodzielną umiejętność oceny i interpretacji badań w zakresie kompetencji elektroradiologa	
	potrafi samodzielnie przewidzieć i wykryć możliwe błędy w wykonaniu badania oraz zapobiec im	
	stosuje samodzielnie zgodnie z przepisami prawa zasady kontroli jakości aparatury elektromedycznej	
	stosuje samodzielnie zgodnie z przepisami prawa zasady organizacji pracowni diagnostycznych i prowadzenia ich dokumentacji	
	posiada poszerzone umiejętności opracowania i rejestracji wyników badań i zabiegów oraz wykonania dokumentacji badań i zabiegów z zakresu diagnostyki elektromedycznej	
	posiada samodzielną i poszerzoną umiejętność pozyskiwania informacji z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrowania tych informacji, interpretowania i wyciągania wniosków oraz formułowania opinii	
	potrafi samodzielnie komunikować się z pacjentem i jego rodziną: samo dzielnie jasno i klarownie opisuje pacjentowi przygotowanie, poszczególne kroki, zasady i przebieg określonego badania czy zabiegu terapeutycznego z wykorzystaniem aparatury elektromedycznej, wskazuje również pożądane zachowanie pacjenta po badaniu.	
	posiada samodzielną umiejętność obsługi komputera w zakresie edycji tekstu, analizy statystycznej, gromadzenia i wyszukiwania danych, przygotowania prezentacji	
	posiada samodzielną umiejętność obsługi systemów i oprogramowania medycznego do uzyskania, przetwarzania i archiwizacji badań elektromedycznych	
	potrafi samodzielnie przedstawić wybrane problemy medyczne w formie ustnej i pisemnej, adekwatnie do poziomu odbiorców	
potrafi samodzielnie i efektywnie gospodarować czasem swoim i współpracowników		
potrafi samodzielnie podejmować czynności w ramach kwalifikowanej pierwszej pomocy		
Kompetencje społeczne	posiada umiejętności i potrzebę stałego doskonalenia się oraz posiada świadomość własnych ograniczeń i wie, kiedy zwrócić się do ekspertów	
	posiada samodzielną umiejętność pozyskiwania informacji z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrowania tych informacji, interpretowania i wyciągania wniosków oraz formułowania opinii	
	stawia dobro pacjenta na pierwszym miejscu oraz okazuje szacunek pacjentowi i zrozumienie dla różnic światopoglądowych, kulturowych i rasowych	
	rozumie i samodzielnie stosuje podstawy psychologiczne zachowań indywidualnych, relacji z rodziną i otoczeniem oraz zna etyczne i prawne uwarunkowania zawodu elektroradiologa	
	rozumie i stosuje się do uwarunkowań społecznych zdrowia i choroby	
	przestrzega tajemnicy zawodowej i służbowej oraz przepisów, regulaminów i zarządzeń obowiązujących w miejscu pracy, w szczególności praw pacjenta	
	potrafi efektywnie współpracować z przedstawicielami innych zawodów w zakresie ochrony zdrowia	

	właściwie i samodzielnie organizuje pracę własną oraz potrafi współdziałać i pracować w grupie	
	potrafi brać odpowiedzialność za własne działania	
	promuje zdrowy styl życia, edukuje pacjentów, stosuje się do zasad zdrowego stylu życia	
	stosuje zasady dotyczące aspektów epidemiologii, profilaktyki, promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	
	przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy	

.....
(data, podpis i pieczęć osoby uprawnionej)