

ZARZĄDZENIE NR 1/1/2023

Rektora

Wyższej Szkoły Nauk o Zdrowiu w Bydgoszczy

z dnia 09 stycznia 2023 r.

w przedmiocie zatwierdzenia planu inwestycyjnego w przedmiocie utworzenia

Instytutu Pielęgniarstwa

W związku z planowanym uruchomieniem Instytutu Pielęgniarstwa przy Wyższej Szkole Nauk o Zdrowiu w Bydgoszczy, niniejszym zarządzam co następuje:

§ 1

Po przeprowadzonej analizie planu inwestycyjnego stanowiącego załącznik 1 do niniejszego zarządzenia w przedmiocie utworzenia Instytutu Pielęgniarstwa:

pozytywnie go opiniuję i zatwierdzam.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania

REKTOR
dr med. Paweł Rajewski | Prof. WSN o Z

PLAN INWESTYCYJNY

DOTYCZĄCY UTWORZENIA INSTYTUTU PIEŁĘGNIARSTWA

(W TYM SZEŚCIU PRACOWNI UMIEJĘTNOŚCI PIEŁĘGNIARSKICH):

1. W związku z planowanym utworzeniem Instytutu Pielęgniarstwa, w tym sześciu pracowni umiejętności pielęgniarzkich wraz z CSM, minimalne wymagania stawiane pojedynczej pracowni umiejętności pielęgniarzkich scharakteryzowano następująco:


- Łóżka szpitalne dla dorosłych, wersja podstawowa z opcjami pozycjonowania terapeutycznego, wyposażone w materac przeciwodleżynowy pasywny, wysięgnik łóżkowy z uchwytem, barierki ochronne.
- Łóżka szpitalne dla dorosłych wielofunkcyjne, sterowane elektrycznie, z możliwością stosowania pozycji Trendelenburga, opcjonalnie elementy wyposażenia ortopedycznego.
- Łóżka pacjenta do pielęgnacji w warunkach pozaszpitalnych.
- Szafki przyłóżkowe z regulowanym blatem bocznym.
- Łóżka szpitalne dla dzieci z barierkami bocznymi.
- Łóżeczka noworodkowe.
- Stanowiska do pielęgnacji i badania noworodka lub niemowlęcia.
- Wielofunkcyjne wózki lub stoliki zabiegowe.
- Parawany lub kotary w ilości niezbędnej do zapewnienia intymności pacjentom.
- Statywy lub stojaki do wlewów kroplowych.
- Sprzęt i środki umożliwiające segregację odpadów medycznych zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.
- Zestawy sprzętu do nauki zabiegów higienicznych u pacjentów dorosłych i dzieci np.: wózek kąpielowy/wózek-wanna, wanienska do kąpieli niemowląt, przenośny zestaw do mycia głowy.
- Zestawy materiałów i środków do pielęgnacji osób dorosłych i dzieci, w tym m.in. bielizna osobista i pościelowa, przybory i produkty do codziennej higieny i pielęgnacji, jednorazowe sprzęty sanitarne.
- Zestawy sprzętu do nauki przemieszczania i pozycjonowania pacjenta różnymi technikami i metodami oraz profilaktyki przeciwodleżynowej, w tym: wózek inwalidzki, materac przeciwodleżynowy dynamiczny, sprzęt do przemieszczania i transportowania pacjenta, akcesoria do stabilizacji pozycji ciała pacjenta.
- Zestawy sprzętu do nauki wykonania pomiarów i oceny parametrów funkcji organizmu oraz nauki wykonania badania fizykalnego, w tym termometr do pomiaru ciepłoty ciała na podczerwień - 3 szt., termometr do kontaktowego pomiaru ciepłoty ciała - 3 szt., ciśnieniomierz zegarowy do pomiaru ciśnienia tętniczego krwi - 3 szt., ciśnieniomierz oscylometryczny do automatycznego pomiaru ciśnienia tętniczego krwi - 3 szt., pulsoksymetr - 3 szt., pikflometr - 3 szt., taśma do pomiaru obwodów i długości ciała,



waga lekarska ze wzrostomierzem, waga niemowlęca, stadiometr, infantometr, orchidometr, fałdomierz, antropometr, stetoskop - 8 szt., stetoskop dydaktyczny z dwoma lirami - 3 szt., goniometr, tablice Snellena, tablice Ishihary, oftalmoskop, otoskop, młotek neurologiczny - 3 szt., stroik laryngologiczny, latarka laryngologiczna, dermatoskop, dynamometr do oceny siły mięśniowej,

- zestawy sprzętu do nauki wykonywania testów diagnostycznych ze szczególnym uwzględnieniem oznaczenia ciał ketonowych i glukozy we krwi i w moczu oraz cholesterolu we krwi (glukometr wraz z niezbędnym osprzętem - 2 szt., analizator cholesterolu z akcesoriami, inne testy paskowe).
- aparaty EKG min. 3 kanałowy, 12-odprowadzeniowy.
- Lampy zabiegowe punktowe.
- Zestawy sprzętu do nauki gimnastyki oddechowej oraz odśluzowania dróg oddechowych, w tym ssak elektryczny.
- Sprzęty do nauki pobierania materiału do badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych uwzględniający rodzaj badania i materiału.
- Sprzęty do nauki zabiegów p/zapalnych w tym: kompresy żelowe zimno/ciepło, poduszka elektryczna.
- Sprzęty do nauki podawania leków drogą doustną.
- Sprzęty do nauki podawania leków drogą układu oddechowego w tym sprzęt do tlenoterapii.
- Stanowiska do nauki podawania leków drogą wstrzyknięć i pobierania krwi do badań, w tym sprzęt podstawowy oraz pompa infuzyjna strzykawkowa.
- Sprzęty do nauki zakładania cewnika do pęcherza moczowego i monitorowania diurezy.
- Sprzęty do nauki karmienia pacjenta różnymi metodami: doustnie, przez zgłąbник i przetoki odżywcze (grawitacyjne, perystaltyczne).
- Sprzęty do nauki zgłąbnikowania żołądka.
- Sprzęty do nauki wykonywania zabiegów doodbytniczych.
- Automatyczny defibrylator zewnętrzny.
- Sprzęty do nagłośniowego udrożnienia dróg oddechowych, rurki intubacyjne i tracheotomijne, laryngoskop, resuscytator silikonowy dla dorosłych i dzieci.
- Sprzęty do pielęgnacji i zaopatrzenia wkłucia centralnego, portu naczyniowego i wkłucia doszpikowego.
- Drobne sprzęty medyczne (wielorazowego i jednorazowego użytku). konieczny do nauki procedur wynikających z efektów uczenia zawartych w obowiązującym standardzie kształcenia.

Fantomy:

- Osób dorosłych do pielęgnacji (pełne postaci),
 - Osób starszych do pielęgnacji (pełne postać),
 - do badania fizykalnego,
 - niemowlęca do podstawowych zabiegów pielęgnacyjnych,
 - noworodka do podstawowych zabiegów pielęgnacyjnych,
 - do nauki podstawowych zabiegów ożywiających (dorosły, dziecko),
- 

- niemowlęcia do resuscytacji krążeniowo-oddechowej,
- noworodka do resuscytacji krążeniowo-oddechowej,
- ALS osoby dorosłej.

Trenażery do nauki:

- zakładania dostępów naczyniowych obwodowych (model ramienia osoby dorosłej i ramienia dziecka),
- zakładania dostępu naczyniowego u niemowlęcia (model główki),
- iniekcji śródskórnych,
- iniekcji podskórnych (w różne okolice np. ramię, udo, brzuch),
- iniekcji domięśniowych (w różne okolice np. ramię, pośladek, udo),
- pielęgnacji miejsca wkłucia obwodowego, centralnego i portu naczyniowego,
- iniekcji doszpikowych,
- cewnikowania pęcherza moczowego u kobiety,
- cewnikowania pęcherza moczowego u mężczyzny,
- cewnikowania pęcherza moczowego u dziecka,
- badania gruczołu piersiowego,
- badania jąder i gruczołu krokowego,
- pielęgnacji stomii,
- pielęgnacji ran,
- pielęgnacji odleżyn,
- zakładania zgłębnika do żołądka,
- zabiegów dorektalnych,
- zabezpieczania dróg oddechowych u dorosłego,
- zabezpieczania dróg oddechowych u niemowlęcia, dziecka,
- Zestaw do pozoracji ran i urazów.

2. W przypadku Pracowni umiejętności pielęgniarских CSM należy dodatkowo zagospodarować/wyposażyc:

- Pomieszczenie techniczne do obsługi symulacji ze sterownią (oddzielone lustrem weneckim od pracowni CSM)
- Pracownia CSM
- Sala do Debriefingu
- wyposażenie: symulatory wysokiej wierności dostosowane do realizowanych efektów kształcenia.