



Neurovet Miłostawa
Kwiatkowska

★★★★★ 4,8 / 5

82 oceny

Szkolenie dla techników - Technik na intensywnej terapii (ICU) – szkolenie stacjonarne

Numer usługi 2026/03/12/179755/3400581

📍 Gdynia / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 10.10.2026 do 11.10.2026

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

178,57 PLN brutto/h

178,57 PLN netto/h

200,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Weterynaria
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> • technicy weterynarii, • studenci ostatnich lat weterynarii • osoby planujące poszerzyć wiedzę z anestezjologii
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	09-10-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	14
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Po ukończeniu szkolenia uczestnik stabilizuje pacjenta w stanie zagrożenia życia na OIT, planuje i wdraża płynoterapię, przygotowuje i prowadzi CRI (m.in. insulinę, leki p/padaczkowe), obsługuje tlenoterapię i sedację/śpiączkę farmakologiczną, zakłada i serwisuje sondy żywieniowe, wykonuje cewnikowanie i monitoruje diurezę (input/output), przygotowuje i asystuje przy transfuzjach (z testami zgodności) oraz prowadzi płukanie żołądka zgodnie z procedurami i BHP.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przerywa napad (zgodnie z protokołem), przygotowuje i prowadzi CRI leków p/padaczkowych; opiekuje się pacjentem w śpiączce (pozycjonowanie, zabezpieczenia, karta szpitalna).	dobiera drogę podaży i dawki; konfiguruje pompę CRI; planuje płynoterapię; prowadzi dokumentację i profilaktykę odleżyn/odleżeń/odleżyn? → (użyj: „odleżyn”).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
zleca/wykonuje podstawowe badania (krew/mocz przyrządami POCT), planuje płynoterapię, prowadzi CRI z insuliną, monitoruje parametry	interpretuje glikemię, ketony, elektrolity; wylicza szybkości płynów i insuliny; aktualizuje kartę monitoringu.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
stabilizuje pacjenta, prowadzi tlenoterapię (maski/kłatki/nosa), wdraża sedację/śpiączkę farmakologiczną na zlecenie lekarza.	rozpoznaje czerwone flagi; dobiera metodę tlenoterapii; przygotowuje leki uspokajające; monitoruje saturację/oddech.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
oblicza zapotrzebowanie kaloryczne (pies/kot), koryguje płynoterapię, obsługuje sondę (płukanie, karmienia)	wylicza RER/DER; planuje objętości i częstotliwość podaży; prawidłowo płucze i zabezpiecza sondę; notuje podaż w karcie.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
cewnikuje jałowo (samiec/samica wg kompetencji technika i nadzoru), fiksuje cewnik, monitoruje diurezę (input/output), wykonuje lewatywę zgodnie z BHP	przygotowuje jałowe pole; dobiera rozmiar; fiksuje i zabezpiecza układ; prowadzi bilans płynów; wykonuje lewatywę poprawną techniką.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
przygotowuje transfuzję (zestaw, filtry), wykonuje testy: grupa krwi, autoaglutynacja, krzyżowy (major/minor); asystuje przy autotransfuzji śródzabiegowej.	prawidłowo wykonuje i interpretuje testy; dokumentuje zgodność; monitoruje parametry w trakcie przetoczenia.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
przygotowuje sprzęt i pacjenta, wykonuje/asystuje przy płukaniu zgodnie z procedurą i BHP, zabezpiecza materiał.	dobiera sondę i płyny; kontroluje drożność/aspirację; notuje objętości i przebieg; utylizuje odpady medyczne.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Dwudniowe szkolenie praktyczne dla techników pracujących (lub przygotowujących się do pracy) na oddziale intensywnej terapii: **status epilepticus** (przerwanie napadów, terapia krótko- i długoterminowa, opieka w śpiączce farmakologicznej, **CRI** leków p/padaczkowych), **cukrzycowa kwasica ketonowa** (badania, płynoterapia, **CRI z insuliną**, monitoring), **duszność wdechowa u pacjentów z BOAS** (stabilizacja, tlenoterapia, sedacja/śpiączka), **żywnie przez sondy** (NG/NE/PEG: kalkulacja kalorii, płynoterapia, obsługa), **zatkania cewki/przełk. prostnicy** (cewnikowanie, fiksacja, input/output, lewatywy), **transfuzje krwi** (autotransfuzje śródzabiegowe, testy grupy/krzyżowe) oraz **płukanie żołądka** w zatruciach/skrzętach

1. Pacjent padaczkowy:

-przerwanie napadów padaczkowych

-omówienie leków stosowanych do krótko i długotrwałej terapii

– opieka nad pacjentem w śpiączce farmakologicznej, praca z karta szpitalną, planowanie płynoterapii, przygotowanie i leczenie CRI z lekami przeciwpadaczkowymi, opieka pielęgnacyjna

2. Cukrzycowa kwasica ketonowa:

– badanie krwi i moczu, jako kontrola stanu pacjenta

-planowanie płynoterapii

-CRI z insulina

– monitoring pacjenta w trakcie pobytu szpitalnego

3. Duszność wdechowa u pacjentów z BOAS

– stabilizacja

-tlenoterapia

-śpiączka farmakologiczna

-leki uspokajające

4. Sondy nosowo -żołądkowe, oraz przelykowo-żołądkowy:

-obliczanie zapotrzebowania kalorycznego u psa i kota

-korekcja płynoterapii zależnie od ilości podawanego pokarmu

– obsługa pacjenta z sondą- płukanie sondy, podawanie pokarmu

5. „Zatkania” cewki moczowej oraz prostnicy

-bezpieczne i jałowe cewnikowanie pacjentów

-jak fiksować cewnik

-kontrola ilości oddawanego moczu(input, oraz output)

-lewatywa(tricki i hacki)

6. Transfuzje krwi:

-autotransfuzje czyli jak przygotować się do transfuzji śródzabiegowo

-testy na grupe krwi

-test autoaglutynacji

-test krzyżowy

7. Płukanie żołądka:

– postępowanie przy zatruciach i skręcie

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Pacjent padaczkowy – przerwanie napadów, leki krótko- i długoterminowe, opieka w śpiączce; karta szpitalna, planowanie płynoterapii; CRI leków p/padaczkowych; opieka pielęgnacyjna.	lek. wet. Anna Konaszewska	10-10-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 15 przerwa	lek. wet. Anna Konaszewska	10-10-2026	11:30	11:45	00:15
3 z 15 DKA – badania krwi/moczu (POCT), plan płynoterapii, CRI z insuliną, zasady monitoringu.	lek. wet. Anna Konaszewska	10-10-2026	11:45	13:15	01:30
4 z 15 przerwa	lek. wet. Anna Konaszewska	10-10-2026	13:15	13:45	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 15 BOAS – stabilizacja, tlenoterapia, sedacja/śpiączka farmakologiczna, leki uspokajające, monitorowanie.	lek. wet. Anna Konaszewska	10-10-2026	13:45	15:15	01:30
6 z 15 przerwa	lek. wet. Anna Konaszewska	10-10-2026	15:15	15:30	00:15
7 z 15 Sondy NG/NE/PEG – kalkulacja kalorii, korekta płynoterapii, płukanie i karmienia (obsługa pacjenta z sondą).	lek. wet. Anna Konaszewska	10-10-2026	15:30	17:00	01:30
8 z 15 "Zatkania" cewki / prostnicy – jałowe cewnikowanie, fiksacja cewnika, bilans input/output, lewatywa	lek. wet. Anna Konaszewska	11-10-2026	10:00	11:30	01:30
9 z 15 przerwa	lek. wet. Anna Konaszewska	11-10-2026	11:30	11:45	00:15
10 z 15 Transfuzje krwi – autotransfuzje śródzabiegowe, testy grupy/autoaglutynacji/krzyżowe, przygotowanie i monitorowanie przetoczenia	lek. wet. Anna Konaszewska	11-10-2026	11:45	13:15	01:30
11 z 15 przerwa	lek. wet. Anna Konaszewska	11-10-2026	13:15	13:45	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 15 Płukanie żołądka – zatrucia/skrzęt: przygotowanie, wykonanie, BHP, dokumentacja	lek. wet. Anna Konaszewska	11-10-2026	13:45	15:15	01:30
13 z 15 przerwa	lek. wet. Anna Konaszewska	11-10-2026	15:15	15:30	00:15
14 z 15 BHP/aseptyka, środki dezynfekcyjne, pojemniki na odpady medyczne, SOP dla poszczególnych procedur.	lek. wet. Anna Konaszewska	11-10-2026	15:30	16:50	01:20
15 z 15 walidacja	lek. wet. Anna Konaszewska	11-10-2026	16:50	17:00	00:10

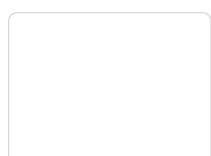
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	178,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	178,57 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

lek. wet. Anna Konaszewska



Absolwentka Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. Pracowała zarówno w przychodniach jak i klinikach całodobowych.

W pracy szczególną satysfakcję dają jej trudne, skomplikowane zagadki medyczne, pacjenci medycyny ratunkowej oraz pacjenci anestezjologiczni.

Lek. wet. Annę najczęściej spotkacie na sali chirurgicznej – znieczulającą lub operującą. Jako lekarz działa szybko i dokładnie. Uwielbia weterynaryjną "burzę mózgów" którą rozwija wraz z innymi lekarzami omawiając przypadki kliniczne. Swoim zapałem do pracy zaraża innych kolegów po fachu a dla młodszych jest nieocenionym mentorem i wsparciem.

Uczestniczka kursów z zakresu anestezjologii, medycyny kotów, stanów nagłych. Poza pracą wielbicielka stada domowych kotów. W wolnych chwilach czytuje skandynawskie kryminały.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zajęcia praktyczne prowadzone na nieutwardzonym materiale biologicznym. Uczestnicy otrzymają wydrukowane materiały dydaktyczne,

liczba godzin teoretycznych 7, praktycznych 7

Dostawca zastrzega sobie możliwość zmiany kolejności zajęć, przy założeniu zrealizowania całości programu

Szkolenie prowadzone w godzinach dydaktycznych (45min)

przerwy wliczane w czas szkolenia

Podstawa zwolnienia z VAT:

1) art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c Ustawy z dnia 11 marca 2024 o podatku od towarów i usług - w przypadku dofinansowania w wysokości 100%

2) § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień - w przypadku dofinansowania w co najmniej 70%

3) W przypadku braku uzyskania dofinansowania lub uzyskania dofinansowania poniżej 70%, do ceny netto usługi należy doliczyć 23% VAT

Adres

ul. Wejherowska 50

80-041 Gdynia

woj. pomorskie

Przychodnia weterynaryjna dr Miłosława Kwiatkowska

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- dostęp do parkingu

Kontakt



Joanna Walder

E-mail akademiawet@gmail.com

Telefon (+48) 604 679 502