



Neurovet Miłoslawa Kwiatkowska

★★★★★ 4,8 / 5

86 ocen

Szkolenie: technik weterynarii w szpitalu i gabinecie – procedury pielęgniarские, opieka nad pacjentem oraz obsługa sprzętu medycznego

Numer usługi 2026/03/31/179755/3449600

📍 Gdynia

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 14:00 h

📅 12.09.2026 do 13.09.2026

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

200,00 PLN brutto/h

200,00 PLN netto/h

266,67 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	11-09-2026
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

Uczestnik potrafi samodzielnie, bezpiecznie i zgodnie z SOP P wykonać kluczowe procedury pielęgniarско-szpitalnych, prowadzi dokumentację i monitoring oraz właściwie obsługuje sprzęt.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Cewnikowanie (pies/suka/kot) – technika jałowa</p> <p>Opieka nad pacjentem zacewnikowanym</p>	<p>przygotowanie pola i zestawu; dobór rozmiaru/typu cewnika; aseptyka; atraumatyczna technika; prawidłowe umocowanie i podłączenie worka.</p> <p>prawidłowe ułożenie i wysokość worka; drożność; higiena ujścia/okolicy; zapis diurezy i parametrów na karcie; rozpoznanie alarmów (krwiomocz, brak odpływu).</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Płukanie pęcherza</p> <p>Sondowanie dożołądkowe (NG/OG)</p>	<p>wskazania/przeciwwskazania; dobór płynu i objętości; technika aseptyczna; ocena zwrotu; zakończenie i zapis.</p> <p>dobór sondy i długości; test położenia; postępowanie przy wzdęciu; profilaktyka aspiracji; zabezpieczenie sondy.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Pacjent z sondą przełykowo-żołądkową (E-/G-tube)</p>	<p>karmienie (plan posiłków, tempo, płukanie); bilans płynów vs. płynoterapia (obliczenia); higiena rany i opatrunku; bezpieczne mocowanie.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Tlenoterapia</p>	<p>dobór metody (komora, maska, wąsy) do gatunku/rasy i stanu; ustawienia koncentratora/butli; kontrola przepływu/FiO₂; ryzyko barotraumy i jak go unikać.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Temperatura – hipertermia/hipotermia</p>	<p>: dobór metod dogrzewania (bair hugger, maty, folie) i chłodzenia; prewencja poparzeń; monitoring i zapis.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Toaleta uszu + otoskop</p>	<p>przygotowanie, delikatna technika, dobór płukanki; czego unikać; higiena sprzętu; edukacja opiekuna.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Pompy infuzyjne (przełykowe/strzykawkowe)</p> <p>Dokumentacja szpitalna i monitoring</p>	<p>konfiguracja, bolusowanie, programowanie płynoterapii/CRI; kalibracja i alarmy; etykiety linii.</p> <p>kompletna karta (TPR, diureza, ból, żywienie, tlen, płyny/bolusy, leki); czytelność i czasowość wpisów; sygnały alarmowe i eskalacja do lekarza.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Pomiar ciśnienia metodą Dopplera</p>	<p>dobór mankietu i miejsca pomiaru; minimalizacja błędów; interpretacja prawidłowych wartości i trendów; zapis.</p>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

1. Cewnikowanie

- jak przygotować się do procedury
- zachowanie czystości, jak wykonać zabieg jałowo
- dobór cewników dla psa, suki, kota
- praktyczne wykonanie na kadawerach

2. Opieka nad pacjentem zacewnikowanym

- w jakiej pozycji powinien znajdować się worek do zbiórki moczu
- kontrola moczu
- parametry które należy kontrolować na karcie szpitalnej

3. Płukanie pęcherza

- dobór płynów
- techniczne wykonanie procedury
- wskazania

4. Sondowanie dożołądkowe

- postępowanie przy wzdęcia żołądka
- środki ostrożności aby unikać zachyłkowego zapalenia płuc

5. Pacjent z sondą przełykowo-żołądkową

- karmienie przez sondę
- obliczanie ilości płynu jaki można podać przez sondę i korelacja z prowadzoną płynoterapią
- higiena sondy oraz okolicy rany
- jak bezpiecznie umocować sondę

6. Pacjent wymagający tlenoterapii

- jak dobrać sposób podawania tlenu (komory tlenowe, maski, wąsy tlenowe) zależnie od gatunku i rasy.
- obsługa koncentratora i butli z tlenem, ustawienia przepływu tlenu

- co to jest barotrauma

7. Pobieranie krwi z żyły jarzmowej

- technika wykonania
- przeciwwskazania

8. Temperatura – hipertermia i hipotermia

- techniki dogrzewania pacjenta okołoperacyjnie i w trakcie hospitalizacji (bair hugger, maty grzewcze, folie)
- powikłania dogrzewania (poparzenia)
- techniki chłodzenia pacjenta

9. Toaleta uszu

- jak używać otoskopu
- techniczne wskazówki do wykonania toalety uszu, czego unikać

10. Obsługa pomp infuzyjnych przepływowych i strzykawkowych

- bolusowanie
- płynoterapia
- kalibracja

12. Pomiar ciśnienia metoda Dopler

- dostępne miejsca pomiarowe
- jak uniknąć błędów pomiarowych
- prawidłowe wartości

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Cewnikowanie	lek. wet. Anna Konaszewska	12-09-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 15 przerwa	lek. wet. Anna Konaszewska	12-09-2026	11:30	11:45	00:15
3 z 15 Cewnikowanie – część praktyczna (kontynuacja) Opieka nad pacjentem zacewnikowanym	lek. wet. Anna Konaszewska	12-09-2026	11:45	13:15	01:30
4 z 15 przerwa	lek. wet. Anna Konaszewska	12-09-2026	13:15	13:45	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 15 Płukanie pęcherza, Sondowanie dożołądkowe, Pacjent z sondą przełykowo-żołądkową	lek. wet. Anna Konaszewska	12-09-2026	13:45	15:15	01:30
6 z 15 przerwa	lek. wet. Anna Konaszewska	12-09-2026	15:15	15:30	00:15
7 z 15 Pacjent wymagający tlenoterapii	lek. wet. Anna Konaszewska	12-09-2026	15:30	17:00	01:30
8 z 15 Pobieranie krwi z żyły jarzmowej, Temperatura – hipertermia i hipotermia	lek. wet. Anna Konaszewska	13-09-2026	10:00	11:30	01:30
9 z 15 przerwa	lek. wet. Anna Konaszewska	13-09-2026	11:30	11:45	00:15
10 z 15 Toaleta uszu, Obsługa pomp infuzyjnych przepływowych i strzykawkowych, Pomiar ciśnienia krwi metodą Dopplera	lek. wet. Anna Konaszewska	13-09-2026	11:45	13:15	01:30
11 z 15 przerwa	lek. wet. Anna Konaszewska	13-09-2026	13:15	13:45	00:30
12 z 15 praca na kawaderach wraz z obserwacją w warunkach symulowanych	lek. wet. Anna Konaszewska	13-09-2026	13:45	15:15	01:30
13 z 15 przerwa	lek. wet. Anna Konaszewska	13-09-2026	15:15	15:30	00:15
14 z 15 praca na kawaderach wraz z obserwacją w warunkach symulowanych	lek. wet. Anna Konaszewska	13-09-2026	15:30	16:45	01:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 15 Walidacja - część teoretyczny	-	13-09-2026	16:45	17:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 800,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	200,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	200,00 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 anestezyjologiczni.

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 anestezyjologii, 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.

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

Szkolenie prowadzone w godzinach dydaktycznych (1h = 45 minut), przerwy wliczane w czas szkolenia,

ilość godzin teoretycznych:10, praktycznych 4

Minimalna frekwencja umożliwiająca zaliczenie szkolenia oraz podejście do testu wiedzy: 80%, Frekwencja będzie sprawdzana poprzez podpisanie listy obecności

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

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- dostęp do 3 sal szkoleniowych oraz parkingu

Kontakt



Joanna Walder

E-mail akademiiawet@gmail.com

Telefon (+48) 604 679 502