

# Symposium Info

Lublin, 7 - 8 Maj 2005

## Strona 1

- > Witamy w Lublinie
- > Pakiet startowy

## Strona 3

- > Nasi prelegenci
- > Redakcja

## Strona 4

- > Wet Derm News

## Strona 5

- > V Warsztaty Dermatologiczne
- > ESAVS
- Kursy 2006

## Strona 6

- > Kursy i konkurs

## Strona 7

- > Praca, praktyki i inne...

## Witamy na IX Symposium Dermatologicznym!



Szanowni Państwo, już po raz drugi zapraszamy do lektury czasopisma, dostępnego również w wersji on line, które zostało specjalnie przygotowane z okazji odbywającego się dziś i jutro w Lublinie 9-tego Symposium Dermatologicznego zatytułowanego Dermatologia w Praktyce. W tym roku prelegenci przygotowali dla nas wiele informacji przydatnych w codziennej praktyce. Wielką premierą będzie temat „Choroby skóry drobnych ssaków” który przedstawi dr Guaguere. Zwierzęta te stają się coraz bardziej popularne i są coraz częstszymi klientami naszych lecznic. Wykładowcy przygotowali również dla nas prezentacje dotyczące najbardziej tajemniczych i trudnych przypadków klinicznych w ich karierze. Jednym z tegorocznych hitów będzie dermatologia ras. Jakie rasy dermatologiczne wybrali nasi wykładowcy? Zdradzimy to Państwu – będą to tak popularne i modne teraz w Polsce Labradory. Zachęcamy Państwa do odwiedzenia ekspozycji towarzyszącej naszemu Symposium. Czeka tam na nas wiele atrakcji i niespodzianek. Zapraszamy również do udziału w uroczystym spotkaniu towarzyskim które odbędzie się dziś wieczorem w foyer Filharmonii Lubelskiej.

Komitet Organizacyjny



Punkty zdobyte w ramach tzw. „pakietu startowego” przez poszczególnych członków Sekcji w trakcie V Warsztatów Dermatologicznych



Borowiec Jerzy (10), Deierling Izabela (10), Gawor Grazyna (10), Gawor Jerzy (48), Gruszka Robert (10), Grzeszczuk Bogusław (10), Ingarden Jacek (10), Juszczyk Maciej (10), Kajpus Mariusz (10), Korzeń Marek (10), Kurski Grzegorz (10), Lizoń Roman (50), Łopucka Dorota (10), Milewska - Ignaciak Beata (34), Morawska Maria (48), Parys Piotr (10), Piasecka Renata (10), Prystupa Hanna (10), Skrodzka Aleksandra (10), Sowa Hanna (10), Strasz Ewelina (10), Szwedziuk Grażyna (74), Ścigała Piotr (10), Teodorowski Oliwier (10), Toczek Wojciech (14)

Istnieje możliwość, aby skorzystać powtórnie z „pakietu startowego” (na podobnych jak w Ustroniu zasadach) w trakcie 9-tego Symposium Dermatologicznego w Lublinie. Informacje w powyższej sprawie będą udzielane na stoisku firmy **Virbac** oraz na stronie 6.



# ADVANTIX®

# KLESZCZ

## SIĘ DO MNIE NIE PRZYCZEPI ani komar, ani pchła



Bayer HealthCare  
Dział Weterynaryjny

### ADVANTIX® SPOT-ON

**Skład jakościowy i ilościowy:** Substancje czynne: imidakloprid i permetyryna; 1 ml roztworu zawiera 100 mg imidaklopridu i 500 mg permetyryny. **Postać farmaceutyczna:** Roztwór do stosowania zewnętrznego (Spot-on) w pipetach po 0,4 ml, 1 ml, 2,5 ml, 4 ml w blistrze po 4 szt., opakowane w aluminiową szaszkę i pudełko kartonowe. **Wskazania do stosowania:** Zapobieganie i zwalczanie infestacji kleszczy (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor* spp.) oraz pcheł (*Ctenocephalides* spp.) u psów, a także odstraszenie komarów i muchówek (*Phlebotomus* sp.). Może być stosowany jako element terapii alergicznej pchłego zapalenia skóry (APZS). **Dawkowanie i sposób podawania:** Zalecana minimalna dawka wynosi 10 mg/kg masy ciała imidaklopridu i 50 mg/kg masy ciała permetyryny. Wyłącznie do stosowania na skórę. Jednorazowe zastosowanie zapobiega dalszej infestacji kleszczy i pcheł przez cztery tygodnie, przez co ogranicza się ryzyko wystąpienia chorób przez nie przenoszonych. Ponowna infestacja związana z pojawieniem się w otoczeniu zwierzęcia nowych pcheł może trwać przez sześć tygodni lub dłużej po rozpoczęciu leczenia. W takim przypadku może być konieczne więcej, niż jednorazowe użycie preparatu, w zależności od ilości pasożytów w otoczeniu. Aby utrudnić pchłom bytowanie w środowisku, zaleca się stosowanie środków zwalczających dorosłe pchły i osobniki w stadiach rozwojowych w otoczeniu zwierzęcia. Jednorazowe leczenie zapewnia widoczne działanie odstraszające wobec meszek i komarów w ciągu czterech tygodni, zmniejszając przez to ryzyko wystąpienia chorób przez nie przenoszonych. Preparat zachowuje skuteczność po zmoczeniu sierści zwierzęcia. Jednakże w przypadku częstego kontaktu z wodą, konieczne może być ponowne naniesienie preparatu, w zależności od obecności ektopasożytów w otoczeniu zwierzęcia. W takim przypadku nie należy stosować preparatu częściej, niż raz na tydzień. W przypadku zaistnienia konieczności umycia psa szamponem, zaleca się uczynić to przed naniesieniem preparatu lub przynajmniej w tydzień po jego zastosowaniu, w celu uniknięcia konieczności powtórzenia zabiegu. **Przeciwwskazania:** Nie stosować u szczeniąt poniżej 7 tygodnia życia; nie stosować u kotów; nie ma przeciwwskazań do stosowania w okresie ciąży i laktacji. **Działania niepożądane:** W rzadkich przypadkach może wystąpić u psów przejściowa nadwrażliwość skóry (łącznie z objawami świądu i rumieniem w miejscu podania) i osowiałość. **Środki ostrożności związane ze stosowaniem u zwierząt oraz ostrzeżenia specjalne:** Należy zachować ostrożność, aby nie dopuścić do kontaktu zawartości pipety z oczami lub pyskiem psa, u którego stosuje się preparat. Należy dopilnować, aby produkt został podany we właściwy sposób, zgodnie z opisem w części „dawkowanie”. W szczególności należy nie dopuszczać do wylizywania miejsca podania preparatu przez zwierzę leczzone lub przez inne zwierzęta, z którymi przebywa. Nie stosować u kotów. Z uwagi na specyficzne uwarunkowania fizjologiczne oraz brak zdolności do metabolizowania niektórych związków, produktu tego nie wolno stosować u kotów. Produkt ten może wywierać poważne i szkodliwe działanie w przypadku jego użycia u kota lub półknicięcia go przez kota wylizującego psa, u którego dopiero co zastosowano preparat. Jeśli miały miejsce takie okoliczności, należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem weterynarii. Psom nie należy pozwalać na wchodzenie do wody przez około 2 dni po zastosowaniu preparatu, z uwagi na niebezpieczeństwo, jakie może on stanowić dla organizmów wodnych. Produkt nie może dostawać się do ścieków wodnych i zbiorników z organizmami wodnymi, gdyż jest toksyczny dla organizmów wodnych, np. ryb i dafni. **Okres karencji:** Nie dotyczy. **Wyłącznie dla zwierząt.** Produkt leczniczy wydawany na podstawie recepty. **Numery pozwoleń MZ:** 1411/04, 1412/04, 1413/04, 1414/04.

**Podmiot odpowiedzialny:** Bayer HealthCare AG, Niemcy, **Wytwórca:** Bayer HealthCare AG/KVP Pharma, Niemcy, **Dystrybutor:** Bayer Sp. z o.o., Dział Weterynaryjny, Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa, tel. (0\*22) 572 36 66, 572 36 57, fax (0\*22) 572 36 53, www.bayer.com.pl

## PRELEGENCI

### Emmanuel Bensignor

Ukończył Szkołę Weterynaryjną w Alfort w 1993 i Creteil University w 1995. Przez rok był asystentem katedry dermatologicznej w Szkole Weterynaryjnej w Alfort i rezydentem ECVD w prywatnej klinice w Bordeaux. W 1998 zdał egzamin w ECVD i tego samego roku uzyskał francuski dyplom z dermatologii małych zwierząt oraz z alergologii i immunologii klinicznej. Od 1996 jest pełnoprawnym członkiem ESVD oraz AAVD, a od 2004 jest przewodniczącym francuskiej organizacji GEDAC (której był również skarbnikiem w latach 1998-2003). Członek komitetu założycielskiego i skarbnik ECVD od 2002 roku.

Dr Bensignor jest autorem i współautorem ponad 50 artykułów na temat dermatologii małych zwierząt w międzynarodowych czasopismach o tematyce weterynaryjnej. Wygłosił ponad 100 wykładów we Francji, Europie i USA. Jest autorem „Atlas of Canine Pyodermas”, współautorem „Dermatological Therapeutics” oraz „Textbook on Equine Dermatology”. Emmanuel Bensignor prowadzi referencyjną praktykę dermatologiczną w Paryżu i Rennes. Jest asystentem w Szkole Weterynaryjnej w Nantes oraz wykładowcą dermatologii na Uniwersytecie w Liege.

### Eric Guaguere

Ukończył studia w Tuluzie w 1980, gdzie odbył staż w katedrze parazytologii i dermatologii.

Od 1993 roku E. Guaguere jest dyplomowanym biochemikiem i hematologiem oraz specjalistą z dermatologii weterynaryjnej.

Jest delegatem ECVD, członkiem AAVD, ESVD, byłym przewodniczącym francuskiej grupy dermatologii małych zwierząt.

Od 1983 roku prowadzi praktykę w Lomme, niedaleko Lille.

Dr Guaguere opublikował 150 artykułów i rozdziałów w recenzowanych czasopismach i książkach.

Napisał trzy książki z zakresu dermatologii psów i kotów. Współautor najpopularniejszej książki z zakresu dermatologii kotów „Practical Guide in Feline Dermatology”.

Przeprowadził szereg wykładów z dermatologii weterynaryjnej w Europie, Południowej Afryce, USA.

Jego zainteresowania naukowe obejmują: genodermatozy, dermatologia kotów, zmiany skórne w przebiegu chorób wewnętrznych, choroby skóry drobnych ssaków, reakcje polekowe oraz dermatozy wirusowe.

### Pascal Prelaud

Jest absolwentem Uniwersytetu w Tuluzie (1984). Należy do wielu międzynarodowych organizacji zrzeszających lekarzy weterynarii: ITFCAD, ESFM, AAVD, ESVD.

Książki autorstwa Dr Prelaud ukazały się w wielu krajach we Francji, Hiszpanii, Niemczech, Włoszech, Japonii, na Węgrzech a w Polsce znana i popularna jest wydawnictwo „Alergiczne choroby skóry”.

Wraz z Dr Guaguere jest współautorem „Practical Guide in Feline Dermatology”.

Dr Prelaud pracuje w gabinecie dermatologicznym w Nantes a także piastuje następujące stanowiska:

Board of the Certificate of Internal Medicine, od 2002

Board of the Certificate of Dermatology, od 1998

Consultant at Masson-AFVAC - Abrégés Vétérinaires, od 2001

Consultant at Masson, since 1999

Managing Director at CERI, Laboratoire de Biologie Vétérinaire in Paris, od 1990

### Wydawca

VetContact GmbH  
Dział X-Media  
Schadtengasse 2  
55765 Birkenfeld  
Niemcy

### Redakcja

Ewelina Skrzypecka  
x-media@vetcontact.com  
Tel.: +49-6782-980 650  
Fax: +49-6782-4314  
www.vetcontact.com/pl

### Współpraca

PSLWMZ Sekcja  
Dermatologiczna  
Dorota Pomorska  
Drukarnia  
Drukarnia Baccarat, Lublin

## WET DERM NEWS

### Terapia pulsacyjna z zastosowaniem cefaleksyny u psów z nawracającym ropnym zapaleniem skóry.

Ropne zapalenia skóry występują bardzo powszechnie u kotów i w większości przypadków są wtórne do alergii, endokrynopatii lub chorób pasożytniczych. Przypadki gdzie pierwotna przyczyna jest trudna do ustalenia są dużym wyzwaniem dla dermatologów weterynaryjnych.

W przypadku takich idiopatycznych zapaleniach skóry zalecana jest terapia pulsacyjna (przerywana) antybiotykowa. Przeprowadzone przez D.N. Carlotti, P. Jasmin, L. Gardey i A. Sanguer badania wykazują, że tak zwana „weekendowa” terapia cefaleksyną może być skuteczna w leczeniu psów z nawracającą idiopatyczną piodermią.

Celem badań była ocena skuteczności przerywanej, dwudniowej terapii cefaleksyną w zapobieganiu nawrotom w przypadku powierzchownych i głębokich ropnych zapaleń skóry u psów.

### Alergiczne testy śródskórne czy testy z użyciem swoistych dla alergenu IgE w diagnostyce sezonowego atopowego zapalenia skóry- co wybrać?

Od wielu lat uważa się, że testy śródskórne są „złotym standardem” w rozpoznawaniu alergenów odpowiedzialnych za występowanie atopowego zapalenia skóry u psów. Ed Rosser porównał wyniki obydwu testów. Przeprowadził je u 29 psów z sezonowymi objawami atopii.

Wyniki tego doświadczenia zdecydowanie potwierdzają skuteczność równoczesnego użycia obu testów do identyfikacji alergenów wziewnych - tak więc optymalnym rozwiązaniem według badacza byłoby zastosowanie obydwu testów.

### Co nowego w terapii atopowego zapalenia skóry?

Fototerapia jest często stosowana w medycynie człowieka w leczeniu przewlekłych postaci atopowego zapalenia skóry. Ulli Wendlberger - lekarz weterynarii z Moniachium donosi o swoich doświadczeniach w stosowaniu fototerapii u zwierząt.

Czynniki etiologiczne AZS często nie są identyfikowane, a leczenie kończy się na ogólnym i miejscowym podawaniu leków immunosupresyjnych jak makrolaktamy (tj. takrolimus) lub glikokortykosterydów mających wiele działań ubocznych.



W ostatnich latach fototerapia PUVA (sensytyzacja i światło UVA) lub wąski zakres (NB-) UVB coraz częściej jest stosowana u ludzi w leczeniu przewlekłego AZS. Wcześniej z powodzeniem była stosowana powierzchowna terapia promieniami X (terapia promieniami granicznymi).

#### Efekty bakteriobójcze

Fototerapia znacznie zmniejsza świąd przez drastyczną redukcję komórek Langerhansa. Wszystkie fitoterapie działają bakteriobójczo już po pierwszej sesji, zatem rozbitcie populacji zarazka

osiągnięte jest z redukcją świądu. Te obiecujące osiągnięcia pozwalają stosować tę terapię także u zwierząt w chorobach przebiegających ze świądem. Szczególnie odporne na inne leczenie wrzodzące ubytki naskórka



u kotów w okolicy głowy i szyi (świąd głowy i szyi) wydają się być właściwym wskazaniem.

#### Zachęcające efekty

Dotychczas rezultaty są pomyślne. U 9 z 10 leczonych zwierząt ustał świąd, częściowo głębokie rany w większości przypadków zagoiły się po krótkim czasie, zatem efekt bakteriobójczy okazał się synergistyczny do działania przeciwświądowego. Dla ułatwienia fototerapii używa się obecnie urządzenia Waldmann Medical Technologies wyposażonego w „rurkę” Phillips TL01, które umożliwia skierowanie promieni dokładnie na zmieniony chorobowo obszar dając właścicielom możliwość leczenia zwierząt w domu po uprzednim przeszkoleniu i oznaczeniu MED.

### Rewolucja w leczeniu trudno gojących się ran

Owrzodzenia u chorych na cukrzyce należą do najgorzej (najtrudniej) gojących się ran i wiążą się ze zmużnioną terapią. Brytyjskie przedsiębiorstwo CellTran stworzyło specjalny bandaż, który zawiera odpowiednio wyhodowane kultury komórek pobranych z ciała chorego i umożliwia leczenie ran w przeciągu kilku tygodni. Metoda ta ma znaleźć zastosowanie w leczeniu wrzodów oraz opazów.

## V WARSZTATY DERMATOLOGICZNE

Przygotował **Zbigniew Blimke**

W dniach 29 - 30 stycznia 2005 Sekcja Dermatologów Weterynaryjnych zorganizowała V Warsztaty Dermatologiczne połączone z zawodami narciarskimi - II Podo-Dermo-Slalomem.

Po raz kolejny naszą „bazą” był gościnny Ośrodek Szkoleniowy Lasów Państwowych „Leśnik” w Ustroniu Jaszowcu w malowniczym Beskidzie Śląskim.

W zajęciach wzięło udział ponad 90 lekarzy weterynarii z całej Polski, którzy na nasze spotkanie w wielu przypadkach przyjechali z całymi rodzinami - najmłodszy uczestnik „szkolenia” miał niewiele ponad roczek. W czasie dwudniowych wykładów, które prowadzone były

W czasie kiedy część uczestników ścigała się na nartach reszta przy ognisku, ciepłej strawie i dźwiękach góralskiej kapeli, gorąco ich dopingowała. Tradycyjnie duszą towarzystwa był dr Stefan Gut (bardzo Ci Stefcu dziękujemy).

Zawody zdecydowanie wygrała rodzina Ścigałów otrzymując odtwarzacz DVD ufundowany przez firmę Stiefel. Tata, dr Piotr Ścigała, wygrał w kategorii generalnej, a jego syn w kategorii dzieci.

W kategorii kobiet wygrała dr Dorota Łopucka, a w kategorii sponsorów, gdzie walka była bardzo zacięta, dr Maria Zoń z firmy Bayer przed dr Ewelina Strasz z firmy Royal Canin -



przez członków naszej Sekcji i zaproszonych Gości, uczestnicy mogli się zapoznać z nowinkami ze świata dermatologii weterynaryjnej.

W trakcie warsztatów firma Virbac zaprezentowała Rilexine, antybiotyk z grupy cefalosporyn i jego zastosowanie w leczeniu ropnych schorzeń skóry u psów.

Tak jak w roku ubiegłym, po sobotnich wykładach i obiedzie, na uczestników czekały już autokary. W tym roku zawiozły ich przez Wisłę i Przelęcz Kubalonkę do malowniczej Istebnej, gdzie po przesiadce na góralskie sanki, kuligiem doliną Olzy dojechali pod Złoty Groń na stokach którego zorganizowano Podo-Dermo-Slalom. Pomimo trzaskającego mrozu, było - 12°C, wszystkim dopisywał świetny humor.

o b y d w i e  
f i r m y  
informujemy,  
że w styczniu, na kolejnym **III Podo-Dermo-Slalomie** b ę d z i e okazja do rewanżu.

Wieczorem po przyjeździe, na uczestników czekał jeszcze uroczysty bankiet, podczas którego z inicjatywy dr Wojciecha Pali z firmy Vet Trade odbyła się aukcja obrazów dr. Jerzego Borowca z Lwówka Śląskiego - dochód z aukcji 1600 PLN przekazany został na kontynuację leczenia okulistycznego naszej koleżanki, dr Beaty Gawlas.

Wszyscy uczestnicy szkolenia oraz Zarząd Sekcji Dermatologów Weterynaryjnych serdecznie dziękują głównym sponsorom warsztatów, którymi były firmy Animal Trade (generalny importer firmy Virbac), Royal Canin, Bayer, oraz Vet-Trade (generalny przedstawiciel firmy Merial).



**ESAVS**

European School for  
Advanced Veterinary  
Studies

Luxembourg

Kursy 2006

Advanced Veterinary Studies

Dermatology I,  
Emergency Care I,  
Feline Medicine & Surgery I,  
Neurology I,  
Ophthalmology I,  
Behavioural Medicine II,  
Dentistry II,  
Dermatology II,  
Diagnostic Ultrasound II  
Internal Medicine II,  
Dermatology III,  
Small Animal Reproduction III,  
Cardiology III,  
Ophthalmic Surgery,  
Oral Surgery,

Excellence in Veterinary Therapy  
Small Animal Practice, Course I

[www.esavs.org](http://www.esavs.org)



## ° KURSY I KONKURSY °



### KURSY PODSTAWOWE Z DERMATOLOGII MAŁYCH ZWIERZĄT

Zakład Diagnostyki Klinicznej i  
Dermatologii Weterynaryjnej oraz  
Sekcja Dermatologów  
Weterynaryjnych PSLWMZ zapraszają.

**Nadchodzące terminy:**  
20-22.05.2005; 10-12.06.2005

Zgłoszenia na Kurs Podstawowy  
należy przesłać na adres:

**Dorota Łopucka**  
Zakład Diagnostyki Klinicznej i  
Dermatologii Weterynaryjnej,  
ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin  
tel.: (081) 445 61 94 (od 9.00 - 14.00),  
0608 38 66 55  
e-mail: dorotalopucka@wp.pl

Minimalna liczba uczestników **12 osób**



### Szanowni Państwo !

Zapraszamy do udziału ogólnopolskim programie klinicznym dla lekarzy weterynarii praktyków zatytułowanym roboczo:

## RILEKSZYNA PIODERMIE ZATRZYMA!

Program jest organizowany pod patronatem Sekcji Dermatologów Weterynaryjnych a sponsorowanym przez Animal Trade Sp. z o.o. – Generalnego Importera i Dystrybutora Virbac S.A. w Polsce.

Celem programu jest zaznajomienie polskich lekarzy weterynarii z nowym, należącym do grupy cefalosporyn antybiotykiem (preparat Rilexine, Virbac), a przede wszystkim **osobiste**, praktyczne sprawdzenie jego terapeutycznych właściwości w leczeniu powierzchownych i głębokich piodermii u psów.

Założenia programu, który będzie trwał do września 2005 roku, zostały po raz pierwszy zaprezentowane w trakcie Warsztatów Dermatologicznych.

Zasadą programu jest, aby uczestniczący w nim lekarz dokonał **samodzielnego** wyboru psów (z piodermią) w leczeniu których zastosuje, zgodnie ze wskazaniami oraz danymi ankiety, preparatu Rilexine. Warunkiem udziału jest przygotowanie historii choroby leczonego pacjenta w oparciu o wypełnienie ujednoczonej ankiety (minimum pięć ankiet) badania klinicznego dostępnej w biurze Sekcji Dermatologów Weterynaryjnych oraz na stronie [www.vetcontact.com](http://www.vetcontact.com). Wypełnione ankiety należy sukcesywnie odesłać na adres SDW, ul. Głęboka 30, 20-612 Lublin.

Wyniki zbiorcze **dokonanych obserwacji klinicznych** zostaną całościowo opracowane, a ich podsumowanie będzie rozpowszechnione wśród wszystkich uczestników programu. Najbardziej aktywni koleżanki i koledzy (ilość przesłanych ankiet) **zostaną współautorami** podsumowującej program publikacji.

Uczestnikom programu SDW będzie przyznawana tzw. punkty edukacyjne, które mogą być **wymienialne na bezpłatny udział w imprezach organizowanych przez SDW**. Zasady przyznawania punktów są opisane w załącznikach.

Informacji o programie oraz liczbie przyznanych punktów można zasięgnąć pod numerem 081 445 61 94 lub pisząc na adres. Informacje te będą również udzielane na stoisku firmy Virbac w trakcie majowego sympozjum dermatologicznego.

Zachęcamy wszystkich zainteresowanych do udziału w programie

**Sekretarz SDW**  
**dr n. wet. Dorota Pomorska**

# ° PRACA - PRAKTYKI - INNE °

„Ogłoszenia online“ w [www.vetcontact.com/pl](http://www.vetcontact.com/pl)

## Oferty pracy

Oferuję pracę w klinice weterynaryjnej dla studentki lub studenta weterynarii w charakterze recepcjonisty. Wymagania-bardzo wysoka kultura osobista, miła aparycja, łatwość nawiązywania kontaktów, orientacja w produktach wet., karmach i dietach leczniczych. Praca w godzinach popołudniowych. Proszę o kontakt.

Lecznica w Rawiczu zajmująca się wyłącznie małymi zwierzętami przyjmie na 6 miesięczny staż tegorocznego absolwenta. Po ukończeniu stażu możliwość zatrudnienia.

Firma AgroComplex zatrudni lekarza weterynarii ze znajomością runku mleczno-rskiego na stanowisku przedstawiciela handlowego.

Szukam współnika lub odstąpie gabinet weterynaryjny w Krakowie.

Pilne!!! Szukam lekarza weterynarii do pracy w lecznicy dla małych zwierząt w Gorzowie Wlkp. Lecznica posiada USG, EKG, RTG, wykonujemy pełną diagnostykę lab. (współpraca z lab.). Staż nie jest wymagany. Mile widziane poważne podejście do zawodu i chęć podnoszenia kwalifikacji.

Poszukujemy BARDZO PILNIE lekarza weterynarii - absolwenta tego lub ubiegłorocznego w celu odbycia stażu. Możliwość zatrudnienia po 2-3 miesiącach. Praca w lecznicy dla małych zwierząt w Lublinie

Poszukuję lekarza weterynarii do lecznicy: małe zwierzęta. Posiadamy EKG, USG, piezo, lampę bioV; w niedalekim czasie stawiamy nową lecznicę i planujemy zakup sprzętu do diagnostyki laboratoryjnej, RTG, krio aparatu do ozonoterapii. Wykonujemy wszystkie zabiegi

podstawowe, chirurgię miękką i kostną, strzyżenie, posiadamy w sprzedaży karmy i diety Hill's, Eukanuba... Szukam osoby bardzo ambitnej, UCZCIWEJ, i zdolnej, ceniącej sobie wysoki poziom przyjmowania i miłą atmosferę. W związku z bliskością granicy niemieckiej mile widziana znajomość języka niemieckiego lub angielskiego albo gotowość nauki.

## Szukam pracy

Jestem tegorocznym absolwentem Medycyny Weterynaryjnej we Wrocławiu. Szukam pracy na terenie południowo-zach. Polski z możliwością wcześniejszego odbycia stażu (lub bez).

Jestem tech wet z Warszawy. Szukam pracy nie tylko w okolicy stolicy. Mam 5 lat doświadczenia w pracy w lecznicy małych zwierząt. Umieję obsługiwać RTG, EKG, laser, elektrostymulator. Jestem zaznajomiony z pracą w internie (injekcje, kroplówki, opatrunki, opracowywanie ran, znajomość leków) jak i chirurgia (przygotowanie pacjenta i stołu do operacji, asysta chirurgiczna, szycie), całodzienna opieką nad szpitalem.

Tegoroczna absolwentka UWM w Olsztynie szuka pracy w lecznicy małych zwierząt na terenie Olsztyna lub okolic. Ukończyłam kursy z zakresu podstawy elektrokardiografii i echokardiografii. Jestem osobą komunikatywną, operatywną i obowiązkową. Znajomość języka angielskiego w stopniu zaawansowanym.

Jestem tegoroczną absolwentką AR Wrocław, szukam pracy na terenie całej Polski w terenowej lecznicy. Odbyłam wiele praktyk przy dużych i małych zwierzętach zarówno na terenie Polski jak również poza jej granicami.

Jestem zeszlóroczną absolwentką Medycyny Weterynaryjnej AR w Lublinie. Poszukuję pracy na terenie południowej części województwa opolskiego (okolice Nysy, Prudnika).

Jestem tegorocznym absolwentem AR Lublin. Poszukuje pracy w lecznicy dla małych zwierząt przede wszystkim na terenie Lublina i okolic, chociaż nie wykluczam pracy na terenie całej Polski. Odbyłem praktyki w Polsce i za granicą. Posługuję się językiem angielskim w stopniu biegłym. Interesuję się: dermatologią, żywieniem, okulistyką. Posiadam prawo jazdy kat.B. Oferuję uczciwość, rzetelność, zapał do pracy.

## Praktyka

Jestem studentką 2-go roku na wydz. medycyny weterynaryjnej SGGW. Poszukuję lecznicy w której mogłabym pomagać, a przy okazji wdrażać się w życie, mam nadzieję na przyszłego lekarza weterynarii. Proszę o kontakt.

Poszukuję studentów chętnych do pomocy w Klinice wet. w W-wie. Możliwość pracy.

## Sprzedaż

NOWY-15 częściowy ZESTAW DIAGNOSTYCZNY /cena 399 zł/, a w nim: Otoskop; Oftalmoskop/korekcja -20do+40/; Wziernik nosowy; Lusterka krtaniowe-2 szt; Wzierniki-3 szt; Lampa gardłowa; Szpatułka; Uchwyt do szpatułki; Rękojesc na 2 baterie z potencjometrem; Bezpieczny futerał; Zapasowa żarówka halogenowa. Wszystkie części zostały sprawdzone i sa w 100% sprawne. Koszt przesyłki wg cennika Poczty Polskiej.

**Informacje kontaktowe oraz pełna lista ogłoszeń dostępne są na stronie internetowej VetContactu: w dziale „Ogłoszenia online“.**

Za treść ogłoszeń redakcja VetContactu nie odpowiada.