

NOVINY

Kynológov

www.suchno.sk | www.zsk-sr.sk

3-4/2020



18. PRETEK O POHÁR

firmy RÚR-GAS

ANATÓMIA ZADNÝCH KONČATÍN NEMECKÉHO OVČIAKA

Autor Louis Donald

SLOVENSKÉ
KYNOLÓGICKÉ OSOBNOSTI

20. storočia

VÝŽIVA ŠITÁ NA MIERU

PRE VÁŠHO NEMECKÉHO OVČIAKA


ROYAL CANIN®



ROZDIELNE PLEMENÁ = ROZDIELNE POTREBY

Každé plemeno má svoju vlastnú históriu, a preto má svoje špecifické potreby. Na základe svojich výskumov Royal Canin® vyvinul výživu šitú na mieru pre nemeckých ovčiakov, aby im umožnil žiť kvalitnejší život.

BENEFITY KRMIVA PRE NEMECKÉHO OVČIAKA



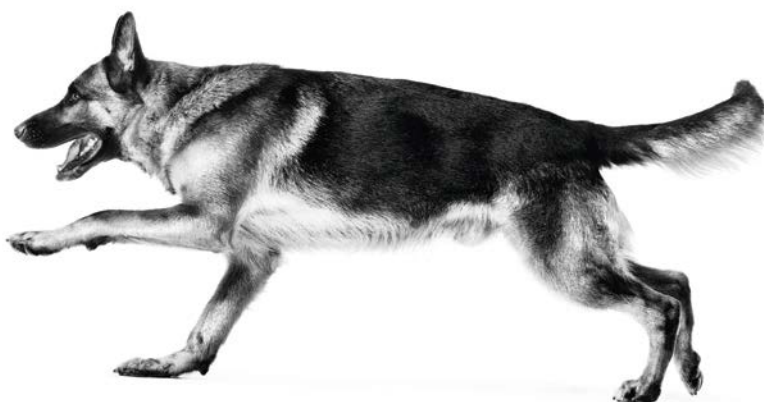
ZDRAVÉ TRÁVENIE



ZDRAVÁ SRSŤ A KOŽA



PODPORA POHYBOVÉHO APARÁTU



PODPORA KAŽDEJ ETAPY ŽIVOTA



PRE VIAC INFORMÁCIÍ KONTAKTUJTE

Martin Orlovský
martin.orlovsky@royalcanin.com
+421 911 755 325

Noviny Kynológov

Časopis chovateľov a priaznivcov plemena nemecký ovčiak a kynologickej verejnosti zaoberajúcej sa športovou kynológiou

Vydáva

Slovenská únia chovateľov nemeckých ovčiakov (SÚCHNO) a
Zväz športovej kynológie SR (ZŠK SR)

Šéfredaktor

Renáta Chlebanová

Redakčná rada

MVDr. Miroslava Mazúchová
Ján Sudimák

Adresa redakcie

Partizánska cesta 97, 974 01 Banská Bystrica
Tel/fax.: 048/414 40 99
Bankové spojenie
VÚB Banská Bystrica,
č.ú. 1225303656/0200

Grafická úprava

Jana Škultétyová
Renáta Chlebanová

Grafická úprava obálky

Jana Škultétyová

Podklady pre tlač

Kancelária SÚCHNO

Tlač

Alfa print s.r.o. Martin

Vychádza raz za dva mesiace

Objednávky a informácie
o predplatnom poskytuje redakcia.
Registrácia Ministerstvom kultúry SR
pod č. 520/91.

Podávanie tlačovín povolené pod
č.v. OPČ 2560/98 zo dňa 20. 9. 1998

Sekretariát ZŠK SR a SÚCHNO

Hlavná plemenná kniha
Renáta Chlebanová tajomník ZŠK SR
a vedúci HPK SÚCHNO
Partizánska cesta 97,
974 01 Banská Bystrica
Tel/fax.:048/414 40 99
e-mail : suchno@suchno.sk
zsk-sr@zsk-sr.sk
www.suchno.sk

Stránkové hodiny

Pondelok	08,00 – 12,00 hod.
Utorok	nestránkový deň
Streda	10,00 – 16,00 hod.
Štvrtok	nestránkový deň
Piatok	08,00 – 12,00 hod.

UPOZORNENIE

Neobjednané a neuverejnené rukopisy
a fotografie redakcia nevracia

Za vecnú správnosť príspevkov
ručia autori, resp. klub.

Vážení priatelia kynológie,

začiatkom roka 2020 som predpokladal, že v tomto období Vás budem informovať o zahájení výcvikovej sezóny, príprave kvalifikačných pretekov na majstrovstvá sveta a o prijatí nového národného skúšobného poriadku, prípadne o práci výcvikovej komisie zväzu.

Žiaľ, život nám neočakávane priniesol podstatne dôležitejšie témy a ťažké obdobie v podobe po celom svete sa prudko šíriaceho ochorenia COVID-19. Táto pandémia zastavila všetky športové a spoločenské podujatia vo svete. Došlo k zrušeniu majstrovstiev sveta, svetových športových lig a v posledných dňoch aj k presunu olympiády na rok 2021.

V našom slovenskom kynologickom prostredí, na základe vyhlásených opatrení vlády SR a Ústredného krízového štábu, Prezídium ZŠK SR pristúpilo k zrušeniu všetkých kynologických akcií v období platnosti obmedzení týkajúcich sa organizovania športových a kultúrnych podujatí v krajine.

Uvedené obmedzenia sa výrazne dotkli kynologickej oblasti v chovateľskej, ako aj športovej činnosti. Okrem zrušenia skúšobnej a športovej činnosti, výstav, výrazného obmedzenia v možnosti krytí a odchovu šteniat, došlo aj k zrušeniu prvých kvalifikačných pretekov.

Vďaka dobrému hospodáreniu ZŠK SR a rôznym opatreniam vykonaných v minulosti v oblasti zabezpečenia príjmov sa predpokladá, že ZŠK SR finančne zvládne aj očakávané výpadky príjmov z dôvodu zrušenia medzinárodných výstav. Samozrejme, určité úsporné opatrenia sa predpokladajú.

Často dostávam v poslednej dobe otázky, aké sú očakávania a ako bude prebiehať kynologický rok 2020. Ťažko predpovedať budúcnosť, ale osobne si myslím, že s vysokou pravdepodobnosťou sa žiadne majstrovstvá sveta, ktoré by mali termín do 31. 9. 2020, neuskutočnia.

Optimistickejší názor mám na prognózu v našej krajine, kde vývoj ochorenia zatiaľ nie je taký razantný, a teda dalo by sa predpokladať, že v druhej polovici roka dôjde k uvoľneniu obmedzení organizovania športových kynologických podujatí, a tak k oživeniu kynologického diania. V zmysle platných pravidiel organizovania a priebehu podujatí uvedených v Kalendári kynologických akcií na rok 2020 je možné v rámci roka termíny presúvať, a tak očakávame pomerne značný počet skúšok v druhom polroku. V rámci výcvikovej komisie pracujeme z rôznymi variantami vývoja a následného organizovania dôležitých akcií roka 2020, ako aj formovania prípadnej reprezentácie. Akonáhle sa situácia aspoň trochu stabilizuje a vyjasní, budeme o nich kynologickú verejnosť informovať.

Pevne verím, že všetci spoločne so svojimi rodinami a blízkymi toto ťažké obdobie prekonáme bez závažných strát. Kynológia je pre nás súčasťou života a veľa mi návykové hobby, preto verím, že po obnovení bežného života v spoločnosti sa znovu budeme stretávať pri výcviku, skúškach a na výstavách a toto súčasné obdobie bude už len v našich spomienkach.

Všetkým Vám prajem veľa zdravia a teším sa na stretnutia v rámci kynologických akcií.

Ing. Pavel Tamáši

Predseda výcvikovej komisie ZŠK SR

18. pretek o pohár firmy RÚR-GAS

Kynologický klub Agilis usporiadal dňa 26. 10. 2019 už 18. pretek O pohár firmy RÚR-GAS podľa BH-SK, BH-VT, SVV1 a IGP1 bez stôp.

Posudzovali rozhodcovia Viliam Ružička - BH-SK a SVV1 Alžbeta Jamnikar - BH-VT a IGP1. Figurantom bol Vladimír Tomka. Spolu sa prihlásilo 34 pretekárov a 26 nastúpilo, s medzinárodnou účasťou. Pre všetkých účastníkov bolo zabezpečené občerstvenie, a taktiež vyhrievaná miestnosť a bufet.

Od 1. do 4. miesta boli bohaté ceny pre víťazov. Všetci ostatní dostali upomienkový darček. Cenu za najlepšiu poslušnosť v SVV1 získala Lucia Jančová so sučkou Bora Dareos, BOM, 87 bodov a najlepšiu obranu získala Zuzana Kurucová so sučkou Viki z Vodňanskej doliny, NO, 93 bodov. V kategórii IGP1 získal cenu za najlepšiu poslušnosť Kázmér Cseman so psom Rob-Roy Golden Ananas, Boxer, 90 bodov a najlepšiu obranu získala Radka Zemančíková so sučkou Uriel Luffy, BOM, 94 bodov. V každej kategórii bol ocenení najsympatickejší pár (pes a psovod) – ktorý určovali rozhodcovia.

Ocenenie Najsympatickejší pár v kategórii BH-SK získala Adriana Frajová s Lexus Plavno, NO. V kategórii BH-VT ho získala Diana Danková so sučkou Bella, labrador, v SVV1 Pavel Kováčik so psom Cheer's My Angel Tomi, CC, v IGP1 Štefan Ďurica so psom Troll z Ďuricovho dvora, NO. 18. pretek O pohár firmy RÚR-GAS v roku 2019 bol posledný z toho dôvodu, že môj otec Štefan Dóža majiteľ

firmy RÚR-GAS (plynárenská firma) po 30. tich rokoch firmu predal. Zároveň sa mu chcem poďakovať, že 18 rokov túto súťaž bohato sponzoroval. Od roku 2020 sa bude táto súťaž konať pod novým názvom O pohár KK-Agilis. Chcem sa poďakovať sponzorom tohto ročníka - VVS SK s.r.o., Bordy s.r.o., Maťko SK s.r.o., Gabriel Fízel, Zora Kamenská, MUDr. Adriana Tóthová, Mgr. Eva Nagyová, MVDr. Andrea Kolimárová, ANAFIORI, Pavel Kováčik, Lívia Gášpárová, Centrum estetickej a laserovej medicíny.

Tiež sa chcem sa poďakovať rozhodcom za korektné posudzovanie a figurantovi za výborne odvedenú prácu, organizačnému výboru a všetkým zúčastneným pretekárom. V roku 2020 prajem všetkým veľa kynologických úspechov.

Peter Dóža





Výsledky:

BH-SK

Dominika Káková	SK	Wesley von Pedor-Stok	47,5 b.	1 m.
Viktória Puskasné Novák	H	Brocke DR. Happy Healings Diamons	47 b.	2 m.
Mgr. Eva Nagyová	SK	Kata Mir-Fiš	45,5 b.	3 m.
Mário Palaga	SK	Asterix Orrylordblack	45 b.	4 m.
Adriana Frajová	SK	Lexus Plavno	45 b.	5 m.
Sára Nagyová	SK	Kira	44 b.	6 m.
Kristína Bariaková	SK	Xaro Radišský dvor	38 b.	7 m.
Gabriel Fízel	SK	Xiron von Pedor-Stok	37,5 b.	8 m.
Zora Kamenská	SK	Jaguar Brestfort	36 b.	9 m.

BH-VT

Martin Mach	SK	Bina	57 b.	1 m.
Anna Havas	H	Jane Lubino Slovakia	56 b.	2 m.
Diana Danková	SK	Bella	55 b.	3 m.
Mgr. Eva Nagyová	SK	Jerry	44 b.	4 m.
Tamás Rózsa	H	Fino von Bestwig	43 b.	5 m.
Zoltán Havas	H	Molly	40 b.	6 m.
Éva Bürger	H	Udia von Pedor-Stok	35 b.	7 m.

SVV1

Lucia Jančová	SK	Bora Dareos	87,87-174 b.	1 m.
Zuzana Krucová	SK	Viki z Vod' nanskej Doliny	75,93-168 b.	2 m.
Ing. Olívia Vargová	SK	Oris Zamat	81,84-165 b.	3 m.
Éva Bürger	H	Xando Aritar Bastet	74,88-162 b.	4 m.
Pavel Kováčik	SK	Cheer's my Angel Tomi	85,72-157 b.	5 m.
Mgr. Jana Chovanová	SK	Laila z Eurosportu	78,70-148 b.	6 m.

IGP1

Emília Krišková	SK	Aisha Fenomenal Slovakia	88,89-177 b.	1 m.
Radka Zemančíková	SK	Uriel Lufty	65,94-159 b.	2 m.
Kázmér Cseman	H	Rob-Roy Golden Ananas	90,68-158 b.	3 m.
Štefan Ďurica	SK	Troll z Ďuricovho Dvora	66,87-153 b.	4 m.





Fotoarchív rodiny Magálovej

Slovenské kynologické osobnosti XX. storočia

bil ako inštruktor výcviku služobných psov. Na východnom Slovensku sa však aktívne zapojil do Slovenského národného povstania, v ktorom velil jednotke psovodov a služobných psov.

Za pôsobenie v SNP bol Ján Magál vtedajšími najvyššími predstaviteľmi žandárstva na Slovensku, ktorému velil

úzkou spolupracoval aj s niekdajším ústredným poradcom chovu nemeckých ovčiakov na Slovensku

– Jozefom Režným, ktorý bol vo výcvikovom stredisku zaradený ako inštruktor výcviku.

Ján Magál pôsobil v kynológii približne päťdesiat rokov a bol považovaný

Ján MAGÁL (*1898 – †1969)

Ján Magál sa narodil 4. apríla 1897. Pochádzal z obce Moravské Lieskové, z pracovitej a váženej rodiny Štefana Magála (1870 – 1932).

Ján Magál nastúpil v roku 1926 k československému četníctvu a bol zaradený na Četnícku stanicu Veľký Meder ako četník na skúšku. Po absolvovaní základnej četníckej školy v Nižnej Sebeši (dnes Veľká Tŕňa, okr. Trebišov) bol vzhľadom na jeho veľký záujem o kynológiu vyslaný v roku 1927 v zmysle denného rozkazu Hlavného četníckeho veliteľstva číslo 1126 z 18. 11. 1927 do IX. kurzu služobných psov četníctva v obci Pyšely pri Prahe, s vlastným psom plemena nemecký ovčiak Bojarom. Po úspešnom absolvovaní tohto kurzu bol rozkazom číslo 1 z 2. 1. 1928 preložený na Četnícku pátraciu stanicu Komárno.

V zmysle rozkazu číslo 57 z 5. 6. 1929 bol služobný pes Bojar zo zdravotných dôvodov vyradený zo stavu služobných psov. Ján Magál sa napriek tomu o ňom vyjadroval ako o jedinečnom psovi, ktorý v službe jemu a jeho kolegom viackrát zachránil život.

Strážmajster Ján Magál bol na vlastnú žiadosť preložený na Četnícku stanicu Malacky, kde pôsobil až do roku 1934. Odtiaľ bol podľa rozkazu číslo 42 z 23. 6. 1934 preradený na Četnícku stanicu Batizovce, a napokon na Četnícku pátraciu stanicu Levoča, kde mu bol opäť pridelený služobný pes plemena nemecký ovčiak nazvaný Idem, s ktorým bol v dňoch 18. 3. 1935 do 13.

4. 1935 vyslaný do rekondičného kurzu služobných psov a psovodov v obci Pyšely pri Prahe.

Počas II. svetovej vojny bol príslušníkom Slovenského žandárstva a pôso-



Psovodi slovenského žandárstva a Ozbrojenej stráže ochrany železníc vo výcvikovom kurze v roku 1944, keď boli na rozkaz Hlavného veliteľstva žandárstva dislokovaní na strednom Slovensku – Ján Magál a František Križan sedia nad ležiacim figurantom; fotografia prevzatá z kroniky Výcvikového strediska VB v bratislavskej Mlynskej doline.

Timotej Ištók (v roku 1947 odsúdený na trest smrti zastrelením za kolaboráciu s Nemcami), kriminalizovaný a justičnými orgánmi odsúdený na trest smrti.

Po skončení II. svetovej vojny bol Ján Magál rehabilitovaný a ocenený štátnym vyznamenaním Rad SNP II. triedy, povýšený do hodnosti nadporučík a zaradený na Povereníctvo vnútra – sekciiu národnej bezpečnosti v Bratislave, kde mal na starosti kynológiu. V roku 1949 bol poverený založením Výcvikového strediska služobných psov Zboru národnej bezpečnosti v Bratislave – Mlynskej doline č. 551, ktoré pôvodne zriadilo Hlavné veliteľstvo žandárstva na trojhektárovom pozemku bývalého zájazdového hostinca, ktorý HVŽ odkúpilo pre potreby služobnej kynológie. Nadporučík Ján Magál bol vymenovaný do funkcie veliteľa a tohto výcvikového strediska a jeho zástupcom a zároveň inštruktorom bol vymenovaný vrchný strážmajster František Križan (*22. 5. 1910 – †14. 12. 1969).

Npor. Magál počas svojho pôsobenia v bratislavskom výcvikovom stredisku



Inštruktor výcviku služobných psov ZNB, vrchný strážmajster František Križan; fotoarchív rodiny Križanovej.



Účastníci kurzu psovodov Zboru národnej bezpečnosti v roku 1952 sa so svojim inštruktorom Pavlom Mižikom, (stojaci v strede snímky vo vychádzkovej uniforme), dali hromadne odfotografovať pred budovou Výcvikového strediska služobných psov v bratislavskej Mlynskej doline. Ich ubytovňou bol bývalý zájazdový hostinec, ktorý v roku 1939 kúpilo Hlavné veliteľstvo žandárstva pre zriadenie výcvikového strediska psovodov ozbrojených zložiek Slovenského štátu; fotografia prevzatá z kroniky Výcvikového strediska VB v bratislavskej Mlynskej doline.

za veľmi húževnatého a erudovaného kynologického odborníka, s výbornými praktickými aj teoretickými skúsenosťami.

Ján Magál v roku 1946 zorganizoval v Bratislave prvú schôdzu vtedajších kynológov, ktorá sa konala v bratislavskej Redute. Zúčastnili sa nej Dr. Ladislav Landau, Dr. Tepler, Koloman Slimák, Štefan Herz, František Križan a chovateľ Pavol Lupták. Založili Spolok chovateľov ušľachtilých psov so sídlom v Bratislave a spoločne vypracovali štatút pre kynologickú činnosť, chov a výcvik psov na Slovensku – tento štatút schválilo Povereníctvo vnútra. Súčasne založili plemennú knihu so skratkou SCHUP so sídlom v Bratislave.

Ján Magál v nasledujúcom období založil aj prvý organizovaný klub kynológov s názvom

Spolok chovateľov ov, Športový klub psov služobných plemien v Bratislave.

V päťdesiatych rokoch bol vtedajšími mocnými verbovaný na vstup do komunistickej strany, čo však kategoricky odmietol, a preto bol zo služieb bezpečnostných zborov 31. 7. 1950 trvalo zaradený do výslužby.

Zomrel v roku 1969 vo veku 71 rokov – a dnes môžeme s istotou povedať, že patril k najvýznamnejším kynologickým osobnostiam, ktoré položili základ organizovanej kynológie na Slovensku



Služobný portrét podpráporčíka Jozefa Režného z osobného spisu príslušníka ZNB.

ovčiak. Kynológiou sa začal zaoberať už pred II. svetovou vojnou a po jej skončení sa spolupodieľal na formovaní kynologických spolkov na území Slovenska. Či už ako profesionál v službách Zboru národnej bezpečnosti, alebo ako občiansky aktivista v Slovenskom zväze drobnochovateľov ov, a neskôr v Zväzarme.

Koncom päťdesiatych a začiatkom sedemdesiatych rokov pracoval vo výcvikovom stredisku služobných psov VB v bratislavskej Mlynskej doline č. 551, ktorého veliteľom bol v tom období kpt. Štefan Jančár, s ktorým často navštevoval aj rôzne civilné kynologické akcie usporadúvané na Slovensku. Spolu s rodinou býval v pôvodnej budove hostinca – bývalej ubytovni pre frekventantov kurzov v bratislavskej Mlynskej doline.

Jozef Režný dosiahol v službách Zboru národnej bezpečnosti hodnosť poručík. Keď v sedemdesiatych rokoch odišiel do dôchodku, prideliť mu štátny byt na treťom poschodí na Hanulovej ulici č. 7 v Bratislave. Ako výsluhový dôchodca pracoval na Ústrednom výbore Zväzarmu v Bratislave a sám sa nazýval „pradoch, čiže pracujúci dôchodca“.

Jozef Režný bol vlastne až do posledných chvíľ svojho života prvým ústredným poradcom chovu nemeckých ovčakov na Slovensku.

V chovateľskej činnosti úzko spolupracoval s npor. Jánom Magálom, MVD: Ladislavom Landauom, Dr. Imrem Tepperom, Štefanom Jančárom, Ottom Gločárom, Kolmanom Slimákom, Kamilou Buchtíkovou, Lubomírom Majgotom, Karlom Všolkom, Janom Stibůrkom, Jiřím Šiškom a ďalšími známymi, či menej známymi chovateľmi nemeckých ovčakov.

„Povinnosti vyplývajúce z funkcie ústredného poradcu chovu vykonával svedomito. Chovatelia si ho vážili a prejavovali mu náležitú úctu a uznanie. A to nielen pre osobný, zodpovedný a náročný prístup k chovateľom, ale najmä pre ochotu poradiť a pomôcť...“ – zo spomienok Františka Košického z Levoče, predsedu Chovateľskej rady plemena nemecký ovčiak Rady kynológie Slovenského ústredného výboru Zväzarmu v roku 1988.

Bol aj posudzovateľom exteriéru. A to nielen pre plemeno nemecký ovčiak, ale neskôr aj pre plemená doberman a rotvajler. Bol bonitačným komisárom, no pri bonitáciách konaných v tom čase (odvaha psa sa posudzovala jeho ohro-

Jozef REŽNÝ (*1918 – †1988)

Jozef Režný zasvätil celý svoj život kynológii, najmä plemenu nemecký



Jozef Režný v ohnivej debata s Františkom Košickým, majiteľom chovateľskej stanice z Iglova; fotoarchív Mgr. Juraja Štaudingera.

zovaním, keď bol sám uviazaný na reťazi, veľ mi ochotne plnil úlohu figuranta, aby si osobne preveril a spoznal povahové vlastnosti posudzovaného zvierat'a. Jeho víziou v chove nemeckého ovčiaka bolo presadzovanie nielen exteriérových kvalitných, ale najmä povahovo výborných psov. Už v sedemdesiatych rokoch bol spolutvorcom kritérií na zaradenie zvierat do tzv. výberového chovu, v ktorom musel byť pes držiteľom skúšky SVV3 a výstavného ohodnotenia výborný. U sučiek to bola skúška SVV2, pričom museli mať výstavné ohodnotenie minimálne veľ mi dobrá – len u šteniat narodených z takéhoto spojenia sa mohlo v preukazoch pôvodu uvádzať, že pochádzajú z výberového chovu. Ostatné jedince, ktoré pochádzali zo spojenia – pes SVV2, s výstavným ocenením veľ mi dobrý a sučka s SVV1 a výstavným ocenením minimálne dobrá, mali v preukazoch pôvodu uvedené, že pochádzajú z kontrolovaného chovu.

Starším kynológom, ktorí „Deda“ Jozefa Režného zažili, resp. navštívili v jeho byte, určite utkvul v pamäti jeho šatník, ktorý si prebudoval na kanceláriu, v ktorej si vytvoril rôzne organizačné pomôcky a tabuľky používané na jednoduchú vizualizáciu a sprehl' adnenie odchovov po plemenníkoch, ale aj po sučkách, ktoré sa v tom čase chovne využívali.

Veľ mi podrobne si viedol zápisky o jednotlivých líniiach, v tom čase chovaných na území Československa, vyzdvihoval klady a poukazoval na nedostatky jednotlivých vrhov.

Často používal slovné spojenie „Hlava robí psa!“; preto vyzdvihoval línie bývalej Nemeckej demokratickej republiky (DDR), kde v chove používali psos s výbornými silnými hlavami a výrazným stopom.

V sedemdesiatych rokoch minulého storočia bola, tak ako dnes, dlhá srst' v chove prípustná, no

„Dedo Režný“ veľ mi striktné dbal na to, aby tieto psy mali podsadu, pretože psos bez podsady z ďalšej plemenitby nemilosrdne vyrad' oval. O chove nemeckého ovčiaka, ale aj o kynológii ako takej, často písal v odborných kynologických časopisoch a zborníkoch – jedným z jeho článkov bol príspevok o histórii kynológii na Slovensku, ktorý bol uverejnený v zborníku I. sympózia o nemeckom ovčiakovi, ktoré sa konalo 25. 10. 1986 v Levoči.

„Do roku 1952 sídlila Kynologická jednota v Prahe, kde sa sústreďovala kynológia všetkých plemien. Z vlastnej iniciatívy funkcionárov Kynologickej jednoty bola založená na začiatku roku 1952 v Bratislave kynologická pobočka, čo bol rozhodujúci krok v

dejinnách slovenskej kynológii. Začiatkom uvedeného roka bola založená aj vlastná, slovenská Kynologická kniha pre plemeno nemecký ovčiak, ktorú založili Ján Magál a Pavol Lupták. Nemalo to však dlhú životnosť, pretože koncom roka 1952 došlo v ČSR k reorganizácii kynológii. Na začiatku roku 1953 bola kynológia pričlenená k Zväzarmu a zostala tam až do zániku tejto organizácie. A pod vedením Zväzarmu pracovali obe kynologické jednoty, pražská, i jej bratislavská pobočka. Vďaka veľ kému aparátu, akým Zväzarm bol, sa práca kynologických klubov zintenzívnila a zlepšila. Rozšírila sa v mnohých ďalších mestách, napríklad v Košiciach, Banskej Bystrici, Žiline, Trnave, Ružomberku, Nitre, ale aj v ďalších mestečkách a dedinách, v ktorých sa nemecký ovčiak stal jedným z najobľúbenejších psos. Výchovou nemeckých ovčiakov sa aj naďalej zaoberali len tí, ktorí tomu skutočne rozumeli. V tom čase sa tak slovenským chovateľom podarilo vychovať niekoľko vzhľadovo, typovo a povahovo krásnych zvierat. Bol to napríklad mnohónásobný víťaz Slovenska Bodo zo Šiah, Bilo z Bratislavy, Jerka zo Šiah, Egon zo Severu a niekoľko ďalších jedincov, ktorí úspešne reprezentovali slovenskú kynológiu.“ – časť upraveného príspevku Jozefa Režného v článku Nemecký ovčiak na Slovensku.

Do zborníka z III. slovenského sympózia, ktoré sa konalo 15. 10. 1988, pripravil Jozef Režný veľ mi solidne a prehľadne spracované štatistické „Vyhodnotenie výsledkov RTG u plemena nemecký ovčiak za roky 1985 – 1987 v rámci Slovenska“.

Ústredný poradca chovu plemena nemecký ovčiak Jozef Režný však zborník



**Zomrel
Jozef Režný**

Slovenská kynologická verejnosť sa s ním naposledy rozlúčila 9. septembra 1988.

Odišiel oddaný dlhoročný funkcionár, priekopník kynológii na Slovensku. Celý svoj život venoval profesionálne i ako aktivista činnorodej práci v Slovenskom zväze drobnochovateľov a v Zväzarme. Patril medzi skúsených odborníkov v chove a výcviku. Nebolo významnejšej výstavy či bonitácie, na ktorej by ako posudzovateľ neúčinkoval. Dlhé roky bol ústredným poradcom chovu nemeckých ovčiakov. Povinnosti vyplývajúce z tejto funkcie vykonával svedomito. Medzi chovateľmi požíval úctu a dôveru nielen pre náročný a zodpovedný prístup, ale i ochotu poradiť a pomáhať. Za obetavé a nezištné plnenie úloh mu boli v Zväzarme udelené vyznamenania: Za obetavú prácu, Za rozvoj Zväzarmu SSR. Slovenská kynológia stráca v zosnulom jedného zo svojich nestorov, človeka vzácných vlastností.

Česť jeho pamiatke!

Rozlúčkový nekrológ za Jozefom Režným, uverejnený v súdobom odbornom kynologickom časopise; fotoarchív Mgr. Juraja Štaudingera.

už v rukách nikdy nedržel, pretože 9. septembra 1988, náhle, v tichosti a bez rozlúčenia, navždy odišiel.

Štefan JANČÁR

(*1911, †1976)

Štefan Jančár sa narodil 6. 9. 1911 v Nových Zámkoch, pôvodným povoláním bol poľnohospodársky robotník a dosiahol úplné stredoškolské vzdelanie. Základnú vojenskú službu vykonal v Československej armáde v rokoch 1933 až 1935, pričom dosiahol hodnosť čatár.



Služobný portrét staršinu Štefana Jančára z osobného spisu príslušníka ZNB.

V rokoch 1936 až 1939 bol príslušníkom Československého četníctva, a v rokoch 1939 až 1945 bol príslušníkom Slovenského žandárstva v hodnosti štábný strážmajster. V roku 1941 absolvoval psovodský kurz v českých Pyšelochoch a po jeho ukončení pôsobil ako psovod na Žandárskej stanici v Krupine, od roku 1942 v Bratislave ako psovod a inštruktor vo Výcvikovom stredisku VB v bratislavskej Mlynskej doline, kde zostal slúžiť natervalo.

V roku 1954 dosiahol hodnosť podporučík, v roku 1956 dosiahol hodnosť poručík a bola mu udelená medaila „Za zásluhy o obranu vlasti“.

V roku 1963 bol povýšený do hodnosti kapitán a vymenovaný do funkcie náčelníka výcvikového strediska VB v bratislavskej Mlynskej doline (od júla 1964 ako náčelník Školy psovodov v Mlynskej doline s plánovanou hodnosťou major). V roku 1967 bol uvoľnený zo služobného pomeru príslušníka ZNB.



Fotografia Štefana Jančára z roku 1942, keď bol služobne zaradený ako žandársky psovod do Bratislavy; fotoarchív rodiny Jančárovej.

Po odchode do výsluhového dôchodku začal pracovať na Ústrednom výbore Slovenského zväzu drobnochovateľov ako predseda odbornej komisie pre chov a výcvik psov. Aj v civilnej kynológii bol veľmi aktívny, zúčastňoval sa na rôznych kynologických akciách, či už ako rozhodca pre posudzovanie exteriéru nemeckých ovčiakov, rozhodca pre posudzovanie výkonu psov, alebo ako vedúci skúšobnej komisie budúcich rozhodcov pre exteriér a výkon psov. Funkciu predsedu odbornej komisie pre chov a výcvik psov vykonával až do roku 1974, keď správa tzv. služobných plemien prešla pod kynologický odbor Zväzarmu, v ktorom bol Štefan Jančár členom ústredného výboru. V roku 1976 sa ako člen československej delegácie zúčastnil na medzinárodnom stretnutí služobných psov ČSR – NDR v nemeckom Meiningene.



Na fotografii z roku 1972 stoja zľava – vedúci inštruktor výcviku služobných psov mjr. František Nagy, v strede náčelník Výcvikového strediska Verejnej bezpečnosti v bratislavskej Mlynskej doline pplk. Karol Kadlečovič a vpravo kpt. v.v. Štefan Jančár; fotografia prevzatá z kroniky Výcvikového strediska VB v bratislavskej Mlynskej doline.

V kruhoch odbornej kynologickej verejnosti bol považovaný za priekopníka slovenskej kynológie. Štefan Jančár zomrel vo fyzickom veku 65 rokov, 30. decembra 1976.



Opozdenejšie sme sa dozvedeli, že pred rokom, 30. prosince 1976, zemrel ve věku 65 let významný slovenský kynolog, kapitán VB v. v. Štefan Jančár.

Členem Svazarmu byl od roku 1953. V době aktivity zastupoval po mnoho let slovenskou služební kynologii v bývalé Ústřední kynologické sekci ÚV Svazarmu. Měl velké zásluhy na počátečním vývoji slovenské kynologie. Velmi pilně se zúčastňoval všech významnějších kynologických akcí. Byl také spoluúčastníkem při mezistátním utkání služebních psů ČSR–NDR v Meiningenu v NDR, odkud pochází také náš snímek.

Štefan Jančár si zaslouží, aby na něj kynologové jakožto na průkopníka slovenské služební kynologie nikdy nezapomněli. –št–

„Štefan Jančár si zaslouží, aby na něj kynologové, jakožto na průkopníka slovenské služební kynologie nikdy nezapomněli...“ (citát Karla Štěpánského z nekrológu k úmrtiu Štefana Jančára, uverejnenom v československom kynologickom časopise Pes přítel člověka 12/1977, strana 23).

Prehľad KRYTÍ

Arlos Dlhá Roveň, 74302, V, SVV1, Körkl.

Maj.: Jaroslav Eštok
*9.2. Galy Lau-Mentos,
73493, VD, SVV1, 5JX6/43 P
Maj.: Lubomír Šrobár

Aron z Haršaga, 74274, VD, SVV1, 5CV5/45 P

Maj.: Stanislav Haborák
*25.1. Stela Polícia-Slovakia,
68789, VD, VŠ1, 5DV5/55 P
Maj.: MV SR OKH PPZ
*2.2. Lucie Polícia-Slovakia,
63599, VD, VŠ1, 5KY5/44 N
Maj.: Tomáš Vojtek

Artuš Ambassador Slovakia, 65604, VD, SVV1, 5CV5/55

Maj.: Peter Čuntala
*27.1. Megi Bzenecka Lipka,
71563, D, SVV1, 5CV5/55
Maj.: Martin Čiljak

Asko Kedul Hof, 64133, VD, IPO3, 5V5/55

Maj.: Ondrej Bihari
*17.2. Ramona z Jurschtavu,
7317, V, SVV1, 5V5/45 P
Maj.: Mgr. Juraj Štaudinger

Assan Du-Li-No, 69183, VD, SVV2, 5V5/55 P

Maj.: Mgr. Róbert Jurčo
*15.1. Tesa Ad-Gür, 75554,
V, SVV1, 5JV5/55 P
Maj.: Mgr. Róbert Jurčo
*29.2. Hexa Emor, 66522,
VD, SVV1, 5CKV5/55 P
Maj.: Michal Bašista

Bacco Swekrafst, 25389, VD, SVV1, 5CV5/45 N

Maj.: Pavla Vincúrová
*2.3. Catty z Poreckého Potoka,
67569, V, SVV1, 5JY5/55 P
Maj.: Igor Adamy

Baxter Bornemis, 72658, VD, SVV1, 5V5/55 P

Maj.: GR ZVJS
*12.2. Santa z Tkáčovho dvora,
75956, VD, SVV1, 5CX5/45 N
Maj.: Jozef Sekáč

Cairo z Poreckého potoka, 67565, VD, SVV1, 5Y5/45 P

Maj.: František Kafka
*28.1. Cada Exov dvor, 72020, VD, IGP1
Maj.: Mariusz Lis
*29.1. Janaa Polícia-Slovakia,
75630, VD, IGP1
Maj.: Mariusz Lis

Car de Scele, 74059, VD, SVV1, APR1, IPO1, 5CV5/55 P

Maj.: Róbert Faltus
*8.2. Mia Nemo, 64746,
D, SVV1, IPO2, 5KV5/55 P
Maj.: Róbert Faltus
*1.3. Elisa z Get-Pet, 65875,
VD, SVV1, 5CV5/55 P
Maj.: Peter Sabo

Cár z Bytčianskej doliny, 65420, VD, VŠ2, 5CV5/55 N

Maj.: Peter Šurík

*28.1. Iva Saules Vilkas, 981100004271917, V

Maj.: Virginijus Lukošius

Cash Daveran, 73573, VD, SVV1, VŠ2, D2, 5X5/55 P

Maj.: Aneta Hubjaková
*10.2. Havana Tompera,
73891, VD, SVV1, 5CV5/55 P
Maj.: Rastislav Klieštík

Casper Midollik, 69223, V, SVV1, IPO1, 5JV5/55 P

Maj.: Igor Lengvarský
*7.2. Uxi Vikar, 64447, VD,
IPO2, 5CKY5/55 P
Maj.: Miloš Gotzmann

Colt z Erisedu, 69492, VD, IPO3, CY5/55 P

Maj.: Zuzana Bognárová
*27.2. Xolly za III. Mostami,
75026, D, SVV1, 7V5/44 P
Maj.: Tibor Daria + Jozef Domonkoš

Clodo Čierny Achát, 68543, V, IPO1, VŠ2, 5CV5/55 P

Maj.: Ján Hnat
*bez dátumu, Bria Marco-Slovakia,
63317, VD, SVV1, VŠ3, 5U5/55 P
Maj.: Nikola Poláková

Daymon Mil z Admaru, 69570, V, SVV1, 5JX6/44 P

Maj.: Milan Špendla
*5.2. Emi Gwendeb, 67343,
V, SVV1, 5JX5/55 N
Maj.: Attila Takács

Dunken z Lintichu, 75407, VA, SVV1, Körkl.

Maj.: Adriana Kožuchová
*1.3. Debraa Vlady-Sal,
64881, V, IPO1, Körkl.
Maj.: Adamčík Štefan

Ex z Jankovho dvora, 75267, VD, SVV1, 5CY5/45 N

Maj.: Ján Kovalčík
*11.2. Alfa Fgdogs, 72671,
VD, SVV1, 5CV5/55 P
Maj.: Ján Kovalčík

Falk z Pohraníc, 72355, D, IPO1, Körkl.

Maj.: Elizabeth Kevelyová
*12.2. Fixi z O.B.A Magnum Nitra,
68371, V, SVV1, 5JV5/45 N
Maj.: Elizabeth Kevelyová

Fešák Barnero, 73331, VD, IPO1, Körkl.

Maj.: Jozef Adamuščin
*23.1. Asta Ekushka,
73251, VD, SVV2, 5CX5/55 P
Maj.: Martina Mečiarová
*26.1. Holly z Pohraníc, 73805,
VD, IPO1, Körkl.
Maj.: Johannes Eitler
*13.2. Teya pro Aspera, 135291
Maj.: Matvei Prutkin
*24.2. Glukóza Eqidius, 63581,
V, OKD1, ZKS1, Körkl.
Maj.: Sergej Zhirkievič

Fondar Aquican, 73895, VD, SVV1, 5CVQ5/55 P

Maj.: Slavomír Nábočík
*18.2. Piper spod Mazlova, 70034, VD
Maj.: Elzbieta Toš

Ford Hanmark, 79817, VD, SVV1, 5X5/55 N

Maj.: Mgr. Štefan Malík
*15.1. Aneta spod Bralovej skaly,
65437, VD, SVV1, 5CU5/45 P
Maj.: Ján Marek

Forest Gája-Nova, 74809, V, SVV1, IPO1, 5JY5/55 P

Maj.: Pavel Šebo
*9.1. Qana Pet-Keram,
69124, VD, IPO1, 5CX5/55 P
Maj.: MVDr. Ján Kuštár
*15.1. Ufanga z Jurschtavu,
76104, VD, SVV1, 5CV5/55 P
Maj.: PaedDr. Adriana Šajgalíková
*2.2. Izzy Čierny ónyx,
71437, V, IPO3, SVV2, 5CV5/55 P
Maj.: Marcela Podmanická
*26.2. F-Asya Anatanup,
66984, VD, SVV1, 5CI5/55 N
Maj.: Adriána Matušniaková

Fox Čarovná lampa, 62151, VD, IGP3, 7CX5/55 P

Maj.: Eva Smádová
*11.2. Bona z Berounské bašty,
26555, D, IGP1, SVV1, 5CV1/P
Maj.: Zdenek Vydra

Fritz Cevaro, 74571, VD, IGP2, Körkl.

Maj.: Milan Oravec
*28.2. Ginaa Cevaro,
74902, VD, SVV1, 5KX5/45 P
Maj.: Vladimír Kubík

Frodo Hanmark, 69820, IPO3, 5X5/55 P

Maj.: Martin Spišiak
*30.1. Orra Stálica, 5841,
VD, SVV1, 5CKY5/55 P
Maj.: Juraj Mikuš

Garry Anatanup, 68174, D, IPO1, 5CKX5/44 P

Maj.: Marek Hromada
*13.1. Diana de Dagnik,
67682, VD, SVV1, 5DY/45 N
Maj.: Marek Hromada
*19.2. Aileen Živý šperk,
66576, VD, SVV1, 5CV5/45 P
Maj.: Štefan Baran

Gaston z Pohraníc, 73360, V, IGP1, Körkl.

Maj.: Štefan Dávidík
*19.1. Pretty Katargo,
74586, VD, IGP1, Körkl.
Maj.: Roman Turský

Gero z Berounské Bašty, CMKU/DS/94171/14, VD, IPO3, 5CV5/55 P

Maj.: Adriana Nagyová
*13.1. Megy zo Štrby,
71295, V, SVV1, 5CY/45 P
Maj.: Dávid Štofaník
*8.2. Ironia Miecza Szarry wilk,
PKR.I.-84029, VD, FPR2
Maj.: Wojciech Krzysztofek
*9.2. Beyla au Taranis, NO58300/12,
V, IPO3, SL3, FH1, Körkl.
Maj.: Ashild Erstad Hagen
*28.2. Quela Eqidius,
66972, VD, SVV1, 5CV5/45 N
Maj.: Ján Sudimák
*4.3. Roxy ze Stříbrného kamene,
CMKU/DS/101039, VD, IPO2, 5XQ1/P
Maj.: Jana Hořší

Goro z Vetrovej lúky, 62442, D, IPO1, 5CVQ5/55 N

Maj.: Miroslav Hvolka
*1.1. Darka Rovra, 72825, VD, SVV1, 5CKI5/45 P
Maj.: Peter Gelčanský
*4.2. Betty Lasmon, 72522, D, SVV1, 5CV5/45 P
Maj.: Jozef Mocko

Hasan JaNaKa, 78767, VD, IPO2, Körkl.

Maj.: Denis Soldán
*7.1. Minnie z Arthemilly, 74738, D, SVV1, 5JV5/45 N
Maj.: Artur Daniš
*8.1. Yvette z Cagova háje, 109363/16, VD, ZVV2, IPO3, FH1, 5V1/P
Maj.: Simona Boršíková

Hasan z Vetrovej lúky, 65486, V, IPO2, 5JY5/55 P

Maj.: Anton Kondé
*27.1. Connie nad Vlčou dolinou, 3006, D, SVV1, IGP1, 5KY5/55 P
Maj.: Ladislav Tóbl

Hassann z Lintichu, 71665, VA, SVV1, Körkl.

Maj.: Lýdia Janková
*21.1. Unica Team Canubba, PKR.I-80021, IPO1, Körkl.
Maj.: Mariusz Ksiażek

Hektor od Hradčanského rybníka, CMKU/DS/92886/13, VD, IPO1, 5JV5/55 P

Maj.: Júlia Slížová
*1.3. Becky nad Vlčou dolinou, 70981, VD, SVV1, 5CX5/45 P
Maj.: Lubomír Belák

Henry Sunami, 74672, VD, SVV1, 5U5/55 P

Maj.: Rastislav Vladovič
*1.2. Ema Sunami, 61224, D, SVV1, 5CI5/55 N
Maj.: Rastislav Vladovič

Hulk Tompera, 73890, D, SVV1,V2, 5JV5/55 P

Maj.: Aneta Hubjaková
*14.1. Cera spod Šipskej Fatry, 74592, VD, SVV1, 5X5/45 N
Maj.: Marek Mišík
*24.1. Daisy Modrá Strela, 70017, VD, SVV1, 5CKY5/45 P
Maj.: Vladimír Odelga

Chris Artikau, 70614, VD, IPO2, 5CV5/55 P

Maj.: Eva Vargová
*9.2. Megi z Vojanky, 63813, VD, IPO3, SVV2, 5Y5/55 P
Maj.: Eva Kollárová

Ike vom Teufelshang, 2311397, VD, IPO2, IGP3, Körkl.

Maj.: Denis Soldán
*6.2. Wara Skočická Samota, 101574, VD, IPO, SPR2, 5V1/P
Maj.: Miroslava Kubičková
*16.2. Ema Blut-Wolf, 6306099, VD, ZTP
Maj.: Anett Szadai
*24.2. Gina Bomina, 98074, D, IPO3, ZVV1, 5CY1/P
Maj.: Tomáš Kokeš

Iro zo Žiaru, 73148, VD, SVV2, 5CV5/45 N

Maj.: Dominik Janiček
*1.2. Cesta zo Žiaru, 69456, VD, SVV1, 5CV5/45 N
Maj.: Dominik Janiček

Jopo zo Žiaru, 74263, VD, SVV1, 5CV5/45 N

Maj.: Dominik Janiček
*19.1. Jeli Dambldor, 74637, VD, SVV1, 5CV5/45 N
Maj.: Roman Kutliak

Jugo zo Žiaru, 74265, VD, SVV1, 5CY5/45 N

Maj.: Dominik Janiček
*2.2. Cenaa zo Žiaru, 69455, VD, SVV1, 5CV5/45 N
Maj.: Dominik Janiček

Keen Katargo, 66139, VD, SVV1, IPO2, 5CV5/55 P

Maj.: Emil Chodelka
*11.1. Jolly Filkor Morava, 73971, VD, SVV1, 5CU5/44 P
Maj.: Tomáš Holečka

Kutti Dlhá Roveň, 71116, V, SVV1, Körkl.

Maj.: Marián Javorksy
*11.1. Renti Dlhá Roveň, 65070, V, SVV1, Körkl.
Maj.: Albín Majsniar
*22.2. Yalta Framato Rolau, 82675, V, SVV1, 5JX5/33 P
Maj.: Rudolf Kubiš

Navar Aritar Bastet, 101237, VD, SVV1, 7CV5/45 P

Maj.: Jozef Fabian
*18.10. Figa z Veronikinho dvora, 72275, SVV1, 5CV5/45 N
Maj.: Vladimír Gomulec

Naxos Dlhá Roveň, 76501, V, SVV1, 5JX5/45 P

Maj.: Albín Majsniar
*2.1. Marilla v.d. Piste Trophe, 2337342, V, SVV1, 5JX5/44 P
Maj.: Albín Majsniar
*3.1. Vianaa Dlhá Roveň, 69315, V, SVV1, 5JX6/34 P
Maj.: Diana Sztitásová
*4.1. Alerry Dlhá Roveň, 74304, V, SVV1, Körkl.
Maj.: Vladimír Hospodár
*5.1. Ikaria Dlhá Roveň, 70792, V, SVV1, M Körkl.
Maj.: Dimitrar Nikolo Sakopov
*6.1. Farah Dlhá Roveň, 62541, V, SVV1, Körkl.
Maj.: Albín Majsniar
*7.1. Talome Dlhá Roveň, 65584, VA, SVV1, Körkl.
Maj.: Róbert Hudec
*8.1. Riana Adrianka, 64019, V, SVV1, 5JX5/45 P
Maj.: Andrea Piovarčiová Podhorská
*10.1. Kitty Dlhá Roveň, 63727, V, SVV1, Körkl.
Maj.: Vladimír Hospodár
*13.1. Hejke z Agíru Bohemia, 107633, ZVV1, 5JX/P
Maj.: Michal Sasák
*14.1. Camea Adrianka, 70891, V, SVV1, 5JX5/43 P
Maj.: Andrea Piovarčiová Podhorská
*18.1. Zuza z Vrch-Hôr, 74569, V, SVV1, 5JX6/33 P
Maj.: Miloš Hudok
*29.1. Noraa Maserau, 68298, V, SVV1, 5JX6/44 P

Maj.: Stanislav Retišak
*14.2. Tristan Dlhá Roveň, 72846, V, SVV1, Körkl.
Maj.: Simeon Velichov

Odin Vicon, 74009, D, IGP2, 5V5/55 P

Maj.: Peter Kolník
*7.2. Xira Kvero, 64979, D, SVV1, 5CKX5/44 N
Maj.: Lenka Ondrejčíková

Oldo Štastena, 69262, VD, VŠ2, 5CV5/55 P

Maj.: PPZ
*18.1. Angella od Bramborky, 72109, VD, VŠ1, 5I5/55 P
Maj.: PPZ
*31.1. Konaa Polícia-Slovakia, 68110, V, VŠ1, 5JX5/55 P
Maj.: MV SR OKH PPZ

Oliver Nová Jamina, 68622, VA, IPO1, Körkl.

Maj.: Zoltán Izsák
*22.1. Zimba Adrianka 69232, V, SVV1, Körkl.
Maj.: Andrea Piovarčiová
*26.1. Padme Slezin Lovan, 60294, V, SVV1, 5JX6/44 P
Maj.: Jaroslav Justra

Passat Eqidius, 66499, VD, SVV1, IPO3, 5CX5/55 P

Maj.: Lukáš Vanta
*23.12. Dania Ivanov Dvor, 69055, VD, SVV1, 5JV5/45 N
Maj.: Mochizuki Toshihiko
*5.1. Reva Eqidius, 73353, P1, Körkl.
Maj.: Sebastian Salamucha
*11.1. Sandra Fihrak, CMKU/DS/85821, VD, ZVV1
Maj.: Roman Kopečný

Perry z Vojanky, 70674, V, IPO2, FPR3, SVV1, 5CX5/55 P

Maj.: Mgr. Jana Guothová
*29.1. Freya de Dagnik, 71604, VD, SVV1, 5CX5/55 N
Maj.: Zdenka Benkovská

Quantum Ad-Gür, 73660, VD, IGP1, 5CX5/45 P

Maj.: Peter Mitter
*15.1. Ayla od Bramborky 72110, VD, VV1, 5X5/55 P
Maj.: Barbora Chvojková
*17.1. Ajša Papu Family, 74245, D, IGP1, 5CX5/55 P
Maj.: Peter Marčíšovský

Ronaldo v. Kapellenberg, 2324470, V, IPO1, Körkl.

Maj.: Rastisla Neupauer
*18.12. Mireila z Lintichu, 69963, VD, SVV1, Körkl.
Maj.: Jana Kucková

Saša z Lintichu, 76623, VD, SVV1, Körkl.

Maj.: Peter Belko
*13.1. Qualli von Haus Iv-Re, 75380, VD
Maj.: Takeda Tatsuo
*29.1. Heidi from Georgeland, CMKU/DS/95089, V, ZVV1, FPR3
Maj.: Anna Šmidáková
*31.1. Miritta z Lintichu, 73959, V, SVV1, Körkl.
Maj.: Peter Belko

Smoke v.d. Valkenplatz, 2937445, V, IPO1, SVV1, 5X5/55 N

Maj.: Stein Ladislav
*15.12. Lena z Ladsteina,
72817, D, SVV1, 5CV5/45 P
Maj.: Stein Ladislav

Swekraft's Bacco, SE25389, VD, SVV1, 5CV5/45 N

Maj.: Pavla Vincúrová
*21.1. Voxy Polícia-Slovakia,
76949, VD, VŠ, 5CX5/45 N
Maj.: PPZ
*25.1. Azzy Barnero, 63884,
V, VŠ1, 5V5/45 P
Maj.: Milan Sirček
*30.1. Ginna Polícia-Slovakia,
65322, VD, VŠ1, 5I5/45 N
Maj.: Ing. Patrik Vincúr

Taro z Get-Pet, 72348, SVV1, 7CX5/45 P

Maj.: Viliam Čurgali
*2.2. Lija Zagáto, 72341, VD, SVV1
Maj.: Pavol Guzmický

Taxi Vikar, 63682, VD, IPO3, 5CV5/55

Maj.: Michaela Kollárová
*13.1. Army Kominíček, CMKU/DS/93533,
V, IPO2, FPR2, SPR1, 5V1/P
Maj.: Zuzana Šírová

Urri z Kuřimského háje, 67290, VD, IPO3, FH1, Körkl.

Maj.: Miča Bohuš
*26.1. Uezzy z Kuřimského háje,
CMKU/DS/109277, VD, IGP3, 5X1/P
Maj.: Jan Boleslav

Wotan vom Weissbach, 74096, VD, IGP3, 5CV5/55 P

Maj.: Denisa Galleneder
*9.2. Bora z Kanaričieho dvora,
75353, VD, SVV1, IGP1, 5CV5/44 P
Maj.: Denisa Galleneder

Zacck z Get-Pet, 74679, VD, SVV1, CV5/45 N

Maj.: Peter Gellén
*15.2. Roxy Pet-Keram,
72042, VD, IPO1, SPR2, 4CV5/55 P
Maj.: Zita Háršiová

Zoro spod Lazov, 71040, D, IPO3, 5V5/55 P

Maj.: Jozef Adamuščín
*16.1. Baxi Anaxis, 64590,
VD, SVV1, 5V5/34 P
Maj.: Martin Šťastný
*29.1. Utta Zamat, 71932,
VD, SVV1, CV5/55 P
Maj.: Pavol Švajda

Zahranické krytia:

Argo Valašská stopa, CMKU/DS/107567, D, IGP1, 5GY1/P

Maj.: Pavel Urubek
*10.1. Catlin Portov dvor,
76487, D, IGP1, 5I5/55 P
Maj.: Antónia Žilincíková

Bandiro Daria Reda, CMKU/DS/103615, VD, IPO3, 4CX1/P

Maj.: Luboš Gric
*11.2. Jean z Jurschtavu. 68922,
VD, SVV1, 5JY5/44 P
Maj.: Vivien Nagovná

Bordy Blendy, CMKU/DS/89670, VD, IGP3

Maj.: Wöginger Thomas
*7.2. Devil Dragon Slovakia, 70855, VD,
SVV1, IPO1, IGP2, 5CY5/55 P
Maj.: Martin Lacko

Brutus King Regent, CMKU/DS/105650, V, ZVV1, Körkl.

Maj.: Lucie Kopecká
*2.2. Nora Mil-Drag,
71550, VD, SVV1, 5JX6/44 P
Drž.: Milan Dragan

Celtic vom Haus Tchorz, PKR.I-89439

Maj.: Miroslaw Tchorz
*27.1. Baby Hylteland's, SE55847, IPO1
Maj.: Jozef Dupňák

Costa vom Haus Cerba, 2325849, IPO1

Maj.: Ingeborg Cerba
*22.1. Eibby z Lintichu,
69621, V, SVV1, Körkl.
Maj.: Mgr. Ivan Kočajda
*5.2. Tara Schreidon,
72580, V, SVV1, 5JX6/44
Maj.: Stanislav Prouza

Fasco z Meridolu, CMKU/DS/93635, VD, IPO3, SPR3, FPR1, 5CV1/P

Maj.: Milan Walter
*13.2. Beki de Scele,
72170, VD, SVV1, 5X5/45 P
Maj.: Mgr. Imrich Molnár

Hades vom Eisernen Kreuz, 2313621, VD, IGP3, FH2, Körkl.

Maj.: Nikolas Krasse
*1.3. Rhea Cevaro, 63640, V, IGP2, Körkl.
Maj.: Milan Oravec

Haribo vom Münzspiel, SZ2331376, V, IGP3, Körkl.

Maj.: Volker Behreus
*6.3. Chinna Cevaro, 6013, VD, IGP1, Körkl.
Maj.: Milan Oravec

Chris z Hané, CMKU/DS/89456/13, VD, IPO3, ZV3, FPR3, SPR3, ZPO1, 5Y1/P

Maj.: Markéta Lajská
*15.2. Abba Lasmon, 65137,
D, IPO3, SVV3, IPO-FH, 5I5/55 P
Maj.: Jozef Mocko

Kai v. Bierstadter Hof, 106224, V, ZVV1, Körkl.

Maj.: Ing. Karel Strouhal
*28.1. Vivien Adrianka,
67149, V, SVV1, 5JX5/45 P
Maj.: Andrea Piovarčiová Podhorská

Krisu vom Patzenberg, L1007, VA, IGP1, Körkl.

Maj.: Simone Lischer
*23.10. Ziwa z Agiru Bohemia,
CMKU/DS/100605, V, ZVV1, 5JQXZ2/P
Maj.: Michal Sasák + Zuzana Dudová

Miro v.d. Alten Schmiede, 98118990067296, V, IGP3, FH2, Körkl.

Maj.: Mania Wlinhold
*9.2. Vexa Mersak, 75170,
VD, SVV1, 5V/45 N
Maj.: Radovan Prokopovič

Moody z Jirkova dvora, 89543, V, IPO3, UHR, 5VQ1/P

Maj.: Ing. Jiří Novotný
*31.1. Perla Šťastena,

74993, D, SVV1, Körkl.
Maj.: Ing. Matej Brečka

Nox von Trogida, 2340834, IGP1, FH1, Körkl.

Maj.: Lars Borrmann
*31.1. Genta z Arthemilly, 64665, VD, SVV1
Maj.: Pavol Puškáč

Olex Vikar, CMKU/DS/95747, VD, IPO3, FH1, 5Y1/P

Maj.: MVDr. Jana Glisníková
*27.1. Kessy z Medvedej doliny,
73189, VD, SVV1, IFH-V, 5I5/55 P
Maj.: Pavol Borík
*31.1. Vendy spod Mazlova, 72117, D, SVV2
Maj.: Jozef Poruban

Omen v.d. Zenteiche, 2339267, V, IGP1, Körkl.

Maj.: Cristoph Ludwig
*30.12. Paris z Lintichu,
70142, V, SVV1, Körkl.
Maj.: Iveta Ridžoňová
*18.2. Ornela Nová Jamina,
68628, V, IPO1, Körkl.
Maj.: Jarmila Hul'ová

Quarlo v. Fichtenschlag, 106228, V, ZVV1, 5JX1/P

Maj.: Václav Grossmann
*5.2. Gita Mikeš-Šárikín dvor,
71841, V, SVV1, 5JX5/45 N
Maj.: Lubomír Mík

Quentin v. Regina Pacis, SZ 1820391, V, IGP2, Körkl.

Maj.: Antonio Pennino
*30.1. Carmen v.d. Zwei Steinen,
2279821, V, SVV1, Körkl.
Maj.: manž. Schwarzovci

Red Bull ze Sříbrného kamene, 101031, V, IPO3, IGP3, FPR1, 5JV1/P

Maj.: Jana Hořejší ml.
*24.1. Zuna Zamat,
74352, VD, SVV1, 5CX5/55 P
Maj.: Viliam Koberčík
*26.2. Laica Amarcord,
65919, VD, IPO3, 5CY5/45 P
Maj.: Marta Majtášová

Rony Ja-iv-To, 88289, V, ZVV1, 5JVQ1/P

Maj.: Jaroslav Toman
*4.2. Ozzy Polícia-Slovakia,
73053, VD, VŠ1, 5V545 P
Maj.: MV SR OKH PPZ

Samar Dobrzyków, 9322002000519848, V, IPO1, Körkl.

Maj.: Kazimierz Bienias
*24.2. Beauty Hyltelands,
55849, V, IPO1, Körkl.
Maj.: Marián Žanony

Thor v. Funken Spiel, HR31900, V, IPO1, Körkl.

Maj.: Damir Jovanovič
*26.3. Nancy Maserau,
68292, V, SVV1, Körkl.
Maj.: Luboš Matuškovič

Xerxes Manepo Ideal, 93982, VD, IPO3

Maj.: Jaroslav Vít
*16.1. Chala spod Lazov,
77139, VD, SVV1, 5CV5/55
Maj.: Richard Holík

Vyhodnotenie bonitácie NO - ŠTRBA - 19. 10. 2019

A-Atos z Ratibořického údolí, CMKU/DS/108947/17, VD, SVV1, 5CV5/45 P

O: a(0/0)-Chris z Hané, CMKU/DS/89456/13/15,VD, IPO3,FPR3,SPR3,ZVV3,ZPO1, 5Y1/P I.tr.
M: a(0/0)-Agi Kominíček, CMKU/DS/93529/14/16,VD, IPO3,ZVV1,SPR1, 5VK1/P I.tr.
Maj: Anna Schvarcz,

A-Icik z Jirkova dvora, CMKU/DS/111603/18/19, D, SVV1, 5CGY5/45 N

O: a(0/0)-Eiko v.d. Magie, SZ:2308661,VD, ZVV1, 5JY1/P I.tr.
M: a(0/0)-Gama Nokafi, CMKU/DS/100038/15/17, VD, ZVV1, 5V1/P I.tr.
Maj: Dušan Podolský JUDr.

A-Indy z Berounské bašty, CMKU/DS/97257/14/19, VD, SVV1, 5CV5/55 P

O: a(0/0)-Akim Milargo, CMKU/DS/76487/10/12, VD, IPO3,ZVV3,FPR3,ZPO1, 5Y1/P I.tr.
M: a(0/0)-Naomi Vepeden, CMKU/DS/80892/11/14, VD, IPO3,IPO-FH,FPR2,ZVV2,SPR1,UPR, 5CV1/P II.tr.
Maj: Peter Engel

A-Oto Stálica, 75839/17/19, VD, SVV1, 5CV5/55 P

O: A-Assan Du-Li-No, 69183/14/16,VD, SVV2, 5V5/55 P
M: B-Gaba Tompera, 70547/14/16, D, SVV1,IPO1, 5CV5/55 P
Maj: Slavomír Boronkay

A-Xaver Iveron, 76720/18/19, VD, SVV1, 5CV5/55 N

O: "a" normal-Cadet Blendy, CMKU/DS/93090/14, VD, SVV1,IPO1, 5CV5/45 P
M: A-Lea Iveron, 65842/12/14, D, SVV1, 5I5/45 N
Maj: Martina Jurisová

A-Zoroo Eqidius, 75294/17/19, VD, IGP1, 5CY5/45 P

O: A-Goran Eqidius, 70795/15/17,V, SVV1,IPO3, 5JV5/55 P
M: A-Christin Eqidius, 71562/15/16, D, SVV1, 5CV5/45 N
Maj: Ivan Daňo

SUKY:

A-Ali z Haršaga, 74280/16/19, VD, SVV1, 5CY5/44 P

O: "a" normal-Oran z Gemera, 68937/14/16, D, IPO1, 5V5/55 N
M: A-Audi Moravia Liand, CMKU/DS/83197/11, VD, SVV1, 5CV5/45 N
Maj: Stanislav Haborák

A-Cedra z Mnichovy zahrady, CMKU/DS/109453/17, VD, SVV1, 5CY6/44 P

O: a(0/0)-Athos Smolkovský les, CMKU/DS/93673/14/16,VD, IPO3, 5Y1/P I.tr.
M: a(0/0)-Tera z Mnichovy zahrady, CMKU/DS/80345/10/12, VD, ZPS1,IPO3,ZVV2,ZPO1, 5Y1/P I.tr.
Maj: Juraj Mikuš

A-Engie Aquican, 73727/16/19, D, SVV1, 5CV5/55 P

O: "a" normal-Will to win v.d. Lobdeburg, SZ:2279884,VD, IPO3,FH1, Körkl.
M: "a" normal-Dirty Vikar, CMKU/DS/84482/11, VD, SVV1, 5CKI5/55 P
Maj: Slavomír Nábočík

A-Frosty Rovra, 76859/18/19, VD, ZVV1, 5CV5/45 P

O: "a" normal-Echo vom Bullerjahn, SZ:2285541,VD, IPO2, Körkl.
M: A-Jeny z Klídkova dvora, CMKU/DS/87336/12, D, SVV1, 5V5/55 P
Maj: Bohuš Feranec

A-Greta Smreková hora, 75215/17/19, VD, SVV1, 5CV5/45 N

O: A-Uno Tri duby, 68967/14/16,VD, SVV2, FH2,StPr3,IPO3,IPO-FH,IFH, 5X5/44 P
M: A-Alma Smreková hora, 64844/12/13,VD, SVV1, 5JV5/45 N
Maj: Igor Lengvarský Mgr.

A-Hannah Simpson, 75082/17/19, D, SVV1, 5CI5/44 N

O: "a" normal-Oran z Gemera, 68937/14/16, D, IPO1, 5V5/55 N
M: A-Nera Rival Aktiv, 58812/08/11, D, SVV1, 5DV5/45 P
Maj: Ján Kušník Ing.

A-Jersey Bomina, 76874/18/19, D, SVV1,IGP1, 5CX5/55 P

O: "a" normal-Henrik vom Wolfsheim, SZ:2280983,VD, IPO3,FH2, Körkl.
M: "a" normal-Gypsy Bomina, 68647/13/16, D, SVV1, 5CY5/55 N
Maj: Radovan Marton

A-Odra Junák, 75783/17/19, D, SVV1, 5CV5/45 N

O: A-Asko Z Petsakor, 68194/13/17,VD, IPO3, 5CV5/55 P
M: A-Mery Junák, 61634/10/14, D, SVV1, 5CKV5/55 P
Maj: František Lach

A-Orka z Eurosportu, 73436/16/19, VD, SVV1, 5CY5/45 P

O: A-Car Ziva dog Family, 66777/12/15,VD, SVV1,IPO3,FPR1, 7JY5/55 P
M: "a" normal-Dolly z Eurosportu, 66993/13/15, V, SVV1, Körkl.
Maj: Martina Piešová

A-Orra Stálica, 75841/17/19, VD, SVV1, 5CKY5/55 P

O: A-Assan Du-Li-No, 69183/14/16,VD, SVV2, 5V5/55 P
M: B-Gaba Tompera, 70547/14/16, D, SVV1,IPO1, 5CV5/55 P
Maj: Juraj Mikuš

B-Tesa Ad-Gür, 75554/17/19, V, SVV1, 5JV5/55 P

O: "a" normal-Lord Ad-Gür, 69076/14/16, V, IPO1, Körkl.
M: A-Clody z Malinovej, 62091/10/12, VD, SVV1,IPO1, 5JV5/55 P
Maj: Róbert Jurčo

A-Zelda Framato Rolau, CMKU/DS/100857/15, V, SVV1, 5GJX5/45 P

O: "a" normal-Yoker vom Pendler, SZ:2266144,VA, IPO3, Körkl.
M: a(0/0)-Erna Framato Rolau, CMKU/DS/87785/12/15, V, ZVV1, 5JX1/P I.tr.
Maj: Peter Engel

JEDINCI S UZNANOU DOŽIVOTNOU CHOVNOSŤOU PSI:

A-Blue z Kurtovej skaly, 68569/13/17, VD, SVV1, 5CV5/55 P

O: a(1/1)-Kato Aritar Bastet, CMKU/DS/79470/10/12,VD, IPO3, 5V1/P I.tr.
M: A-Aischa Eqidius, 61805/10/12, D, SVV1, 5KV5/55 P
Maj: Ing. Daniel Komara

"a"normal-Smoke v. Haus Valkenplatz, NHSB:2937445, V, SVV1,IPO1, 5X5/55 N

O: "a" normal-Drago vom Patriot, SZ:2229697,V, SchH3,IPO3, Körkl.1
M: "a" normal-Xanta del Lupo Nero, NHSB:2874955,VD, IP1, Körkl.
Maj: Ladislav Stein

SUKY:

A-Byna Hari-Ambro, 71425/15/17, D, IPO3, 5CX5/55 P

O: A-Lionel Polícia-Slovakia, 63597/11/13, D,VŠ-3, 7WI5/55 P
M: A-Nelly Cevaro, 60072/09/13,VD, ZVV1, 5KV5/54 P
Maj: Ján Ambrozy

A-Darka Rovra, 72825/16/17, VD, SVV1, 5CKI5/45 P

O: "a" normal-Taro von Burg Tiersperg, SZ:2275261,VD, IPO3, Körkl.
M: A-Jeny z Klídkova dvora, CMKU/DS/87336/12, D, SVV1, 5V5/55 P
Maj: Peter Gelčínský

A-Dorotka Ziva dog Family, 69473/11/17, VD, SVV2, 5CKY5/45 P

O: A-Asko Kedul Hof, CMKU/DS/77670/10,VD, IPO3, 5V5/55 P
M: B-Bambulka Ziva dog Family, 63663/11/13, D, SVV1,IPO1,FPR1, 5CX5/54 P
Maj: Štefan Talián

A-Grasa Štrbský štít, 68737/14/17, VD, SVV1, 7CV5/44 N

O: A-Asko Kedul Hof, CMKU/DS/77670/10,VD, IPO3, 5V5/55 P
M: A-Keneth od Hraničnej rieky, 55652/07/09, D, SVV1, 5KV5/45 P II.tr.
Maj: Martina Ratulovská

JEDINCI BEZ HODNOTENIA:

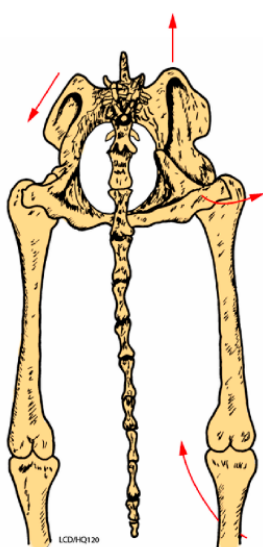
Asko Betiseb, 76058
Asta Eqidius, 75858
Orco Stálica, 75838
Yambo Eqidius, 75216
Yaris Eqidius, 75219

Anatómia zadných končatín Nemeckého Ovčiaka

Autor Louis Donald

Funkcia panvy v pohybe

Primárnou funkciou panvy je absorbovať a nasmerovať energiu zadných končatín (vo vertikálnom aj horizontálnom smere). Sklon panvy je základom pre stanovenie smeru tejto energie - jej vertikálne/ horizontálne rozšírenie (vertikálne pre zdvih a horizontálne pre pohyb vpred).



Obr. Stúpanie a klesanie bedier

Ďalším aspektom súvisiacim so sklonom panvy je pohyblivosť psa – schopnosť sa rýchlo otočiť. Ohybnosť si vyžadujú, aby boli nohy počas pohybu dobre umiestnené pod telom.

V rámci obmedzenia potreby rovnováhy, je evidentne vyššie percento energie potrebné pre pohyb vpred (tlak) ako pre vzostup (dvíhanie).

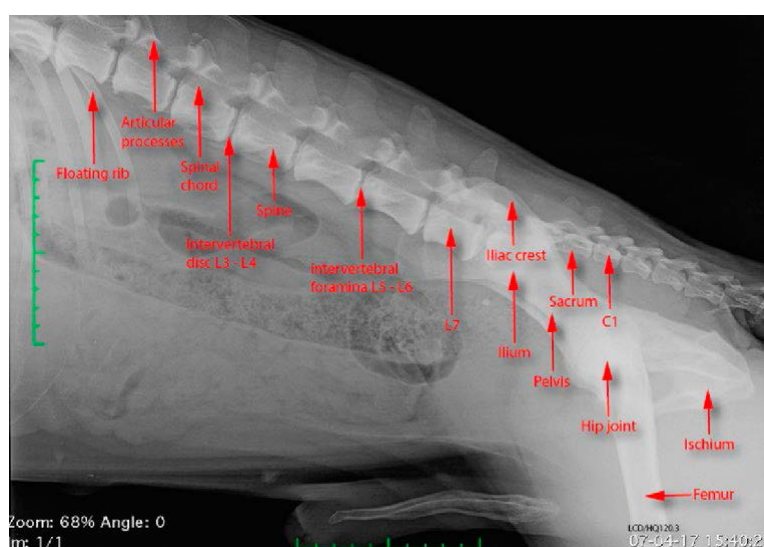
V rôznej „postupnosti krokov“ (poradie, v ktorom sú laby umiestnené na zemi) panva sama o sebe mení svoj uhol len bezvýznamne. Len krížovopanvový uhol, pomocou ktorého je panva pripojená k bedrovej chrbtici, mení uhol a panva sa len pridá. Toto je dôvod, prečo uhol bedrovej chrbtice ovplyvňuje uhol panvy.



Foto: Helmut Dietz

V kluse je pohyb panvy primárne ovplyvnený množstvom sily, ale aj umiestnením chodidiel (jednotlivá stopa vs. široká stopa), uhlom panvy (strmá vs. rovná) a stupňom prednej kývajúcej nohy v presahu (normálna zadná noha v presahu vs. prehnaná zadná noha v presahu). Panva sa rytmicky dvíha, otáča, nakláňa zo strany na stranu a padá. Pohyb pri vodorovnom pohľade zozadu na psa, ktorý klusá preč je definovaný: pravá zadná noha v úplne vysunutej zadnej pozícii tlačí nahor a dopredu → stúpa pravá strana panvy → ako stúpa otočí sa doprava → krátko na to sa nakloní doľava → potom klesá → noha sa dostane pred bedro → pokračuje aby sa dotkla zeme. Takže pohyby panvy videné zozadu v jednom úplnom kroku sú: pravá strana – zdvíhanie, otáčanie, nakláňanie, klesanie; ľavá strana: zdvíhanie, otáčanie, nakláňanie, klesanie, atď.

Pokiaľ ide o energetickú účinnosť pri klusajúcom psovi, čím menšie je množstvo posunov „mimo normy“, tým lepšie.



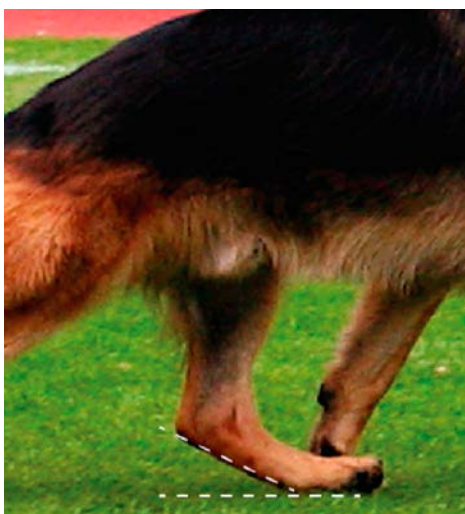
Obr. RTG panvy a bedrovej oblasti 6-ročného NO

Uhol panvy

Štandard hovorí o uhle panvy, ktorá má 27°. Ten podlieha normálnemu nasadeniu chvosta, dobrému stavu svalov a plnej srsti pri krížoch s uhlom 23°.

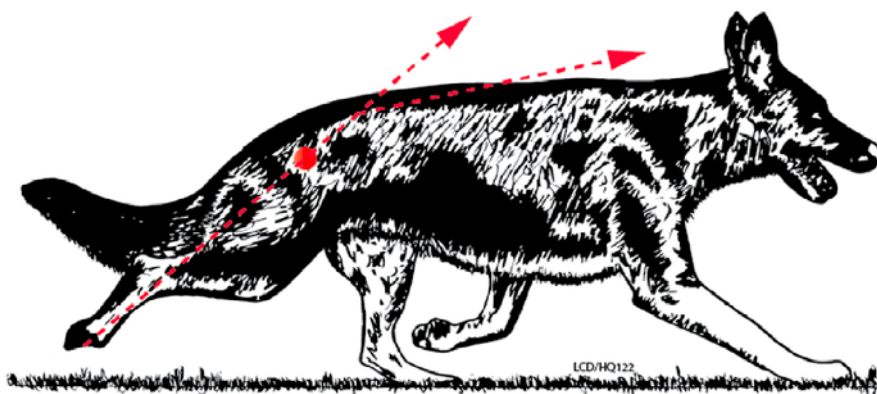
Ako už bolo uvedené, uhol panvy, alebo lepšie povedané uhol bedrovej kosti panvy, je dôležitý na dosiahnutie optimálnej rovnováhy zdvihu zadných končatín a vprednému pohybu predných končatín, ktoré sú aktivované tak, aby zachytili posun psa dopredu v centre gravitácie. Gravitácia a gravitáciou vzbudený pohyb nemôže byť videný, a to, čo nemôže byť videné máme tendenciu nevnímať. Ale gravitácia a hybnosť hrajú neuvěřiteľne dôležitú úlohu v pohybe psa, a to znamená, že hovorím o gravitačných pozitívach a negatívach – zrýchlenie a spomalenie.

Uhol panvy má tendenciu zostať počas vývoja psa pomerne statický, ale musím povedať, že v niektorých prípadoch sa uhol počas vývoja končatín mení. Mám na mysli šteniatka, ktoré sú vzadu prestavané a keď dosiahnu svoj konečný vývoj, ich predné končatiny sa predĺžia, kohútik sa zvýrazní a uhol panvy sa zmení.



Obr. Veľmi dobre zauhlené kríže a veľmi dobré zadné uhlenie – nášlapová časť a nadprstie zadnej nohy absorbujú náraz do zeme.

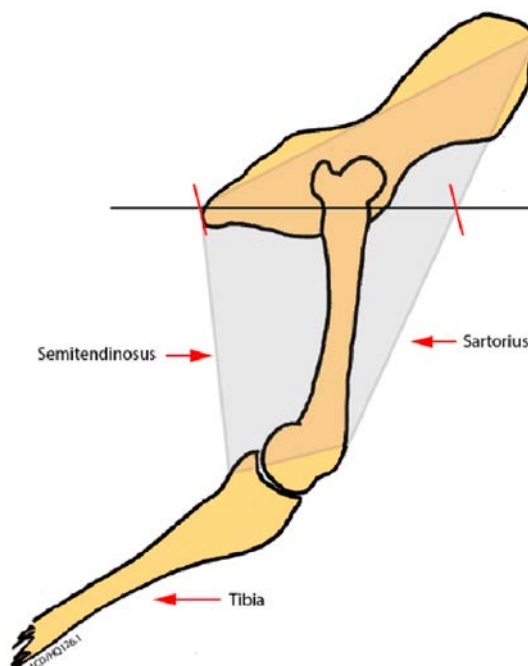
Účinnosť pohybu zadných končatín sa dá presne určiť iba vtedy, keď pes klusá ustálenou strednou rýchlosťou na uvoľnenej vôdzke a bez povzbudzovania psovodom (loptou alebo volaním z vonkajšej strany kruhu). Cvičiť psy klusať príliš rýchlo je bláznivá snaha, ktorá nedosahuje nič iné ako zavádzajúci potlesk davu. Príliš často bývajú vynikajúci psi porazení anatomicky slabšími jedincami, ktorých psovodi vedia bežať rýchlejšie ako ich kolegovia.



Šírka stehien

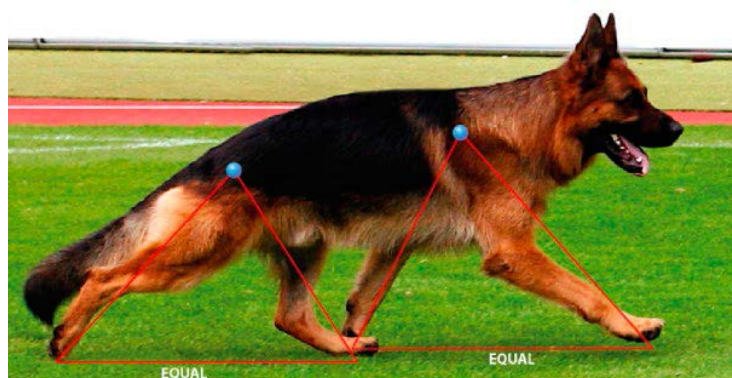
Nasledujúci obrázok ukazuje, ako je šírka stehien určená vonkajším okrajom pološľachovitého (m. semitendinosus) a krajčírskoho svalu (m. sartorius). Úzke stehno sa rovná krátkej panve a široké stehno sa rovná dlhej panve. Dĺžka panvy je približne rovnaká ako dĺžka stehennej kosti.

Pri symetrickej chôdzi u väčšiny veľkých plemien, kde existuje optimálna stavba, sa dĺžka zadného výkroku rovná približne dĺžke predného výkroku, a preto nedochádza k preniknutiu medzi zadnými a prednými nohami. Ak sa tam predsa len nájde rozdiel, zvyčajne býva predný krok o niečo dlhší ako zadný. Kvôli svojmu charakteristickému zauhleniu je u nemeckého ovčiaka častý „presah“ kroku. Rovnomerný výkrok zadnej/prednej nohy je dosiahnutý miernym zadným/predným presahom nášľapu (mierny = zadná noha prešľapuje odtlačok, ktorý zanechala príslušná predná noha asi o šírku zadnej nohy psa, ako vidno na fotografii nižšie).



Obr. Dlhá, dobre položená panva = široká svalová hmota = silný zadný ťah

Ak je tento nášľap prílišný, niektorá časť spodnej strany podpätia sa dostane do kontaktu so zemou, čo znižuje účinnosť pohybu, a zároveň sa viac prenáša náraz do podpätia a do kolenného kĺbu. Predĺžený kontakt podpätia so zemou spôsobuje predčasnú svalovú únavu a bolesť.



Vyvážený zadný a predný krok, správna dĺžka nášľapu a ideálny otvorený uhol podpätia. Modré body predstavujú predný a zadný otočný bod. Ak je zadná časť nedostatočná, predná noha bude odpovedať niekoľkými spôsobmi pohybu od krátkeho kroku cez ťažké dopadanie až po energiu oberajúce dvíhanie lakt'a - teraz bežne pozorované.



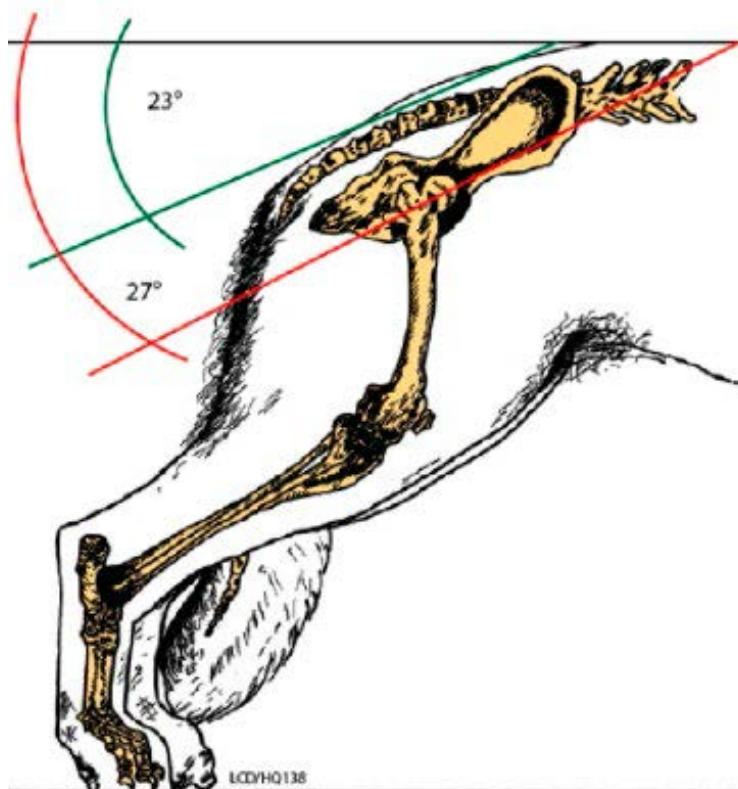
Pre klusajúceho psa sa za ideálny uhol panvy stanovený s horizontálnou rovinou považuje približne 27° . Pár stupňov je vyhradených pre chvost normálneho tvaru a hrúbky, čo napokon zodpovedá 23° uhlu. Tento uhol poskytuje rovnováhu medzi energiou, ktorá sa prenáša ku predným končatinám v dvoch smeroch (hore a dopredu).

Aj keby sme chceli, dokonalé panvy nevychádzajú z továrne, ich tvary nie sú identické. Presnejšie povedané, niektoré psy majú dlhšiu sedáciu kosť (ischium) ako iní a čím je dlhšia sedacia kosť, tým lepší je „pohon“ zadných končatín a aj vplyv a upevnenie abduktorových svalov.

Posúdenie uhlu panvy si vyžaduje nielen technické porozumenie anatómie psa a schopnosť vidieť „cez“ srst' psa, ale rozhodca musí počítať aj s tým, ako pes stojí v danom čase. Uhol panvy sa totižto mení, keď pes presúva polohu nôh, najmä pri natihnutí jednej alebo oboch zadných nôh dozadu.

Z pozorovania vieme, že ak je najvyššia časť bedier alebo bedrovej časti chrbta rovná, alebo vyššia ako ktorákoľvek časť hrudnej časti chrbta pri prirodzenom postoji psa (nie príliš natihnutý alebo s nadmerne sklonenou chrbtovou líniou kvôli preuhľeniu zadných končatín), bude pes počas klusu padať na „predok“ a nebudú sa mu trénovať ani rozvíjať svaly. Stupeň padania bude odrážať výškový rozdiel.

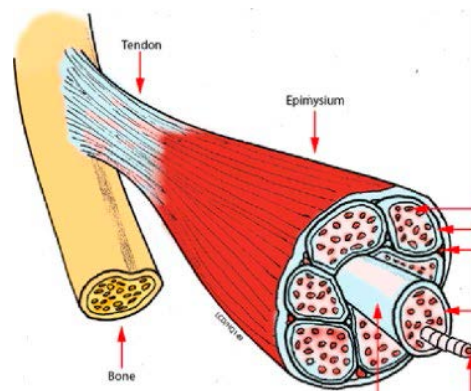
Poznámka: nie je nezvyčajné vidieť mladé šteniatka, ktoré majú prestavané zadné končatiny, padať na „predok“ a ukazovať klasickú kompenzáciu prehnaným dvíhaním predných labiek. Toto je častým výsledkom nerovnomerného rastu končatín, ktorý sa „opraví“ po jeho dokončení.



Svaly

Svaly sa skladajú z myofilamentov, ktoré pozostávajú z aktínu a myozínu. Skupina myofilamentov tvorí myofibrilu. Stovky myofibríl zviazaných spolu tvoria svalové vlákno a každý veľký sval obsahuje stovky až tisíce myofibríl. Svalová kontrakcia nastane, keď sa tieto vlákna vzájomne prekrývajú v sérii opakujúcich sa udalostí. Čím väčšie je množstvo svalov, tým je viac myofibríl a tým väčšia je sila a vytrvalosť psa.

Vypracovanosť svalov je stále veľmi málo posudzovaná na špeciálnych výstavách NO. Aby sa dali svaly posúdiť, musia byť hmatateľné. Zároveň musia byť dobre vyvinuté, vyrysované a na dotyk pevné. Svalový tonus sa hlavne pri dlhosrstých zvieratách, zisťuje zrakom len ťažko. Preto koncept posudzovania "zrakom", u dlhosrstých jedincov, nevyhovuje.



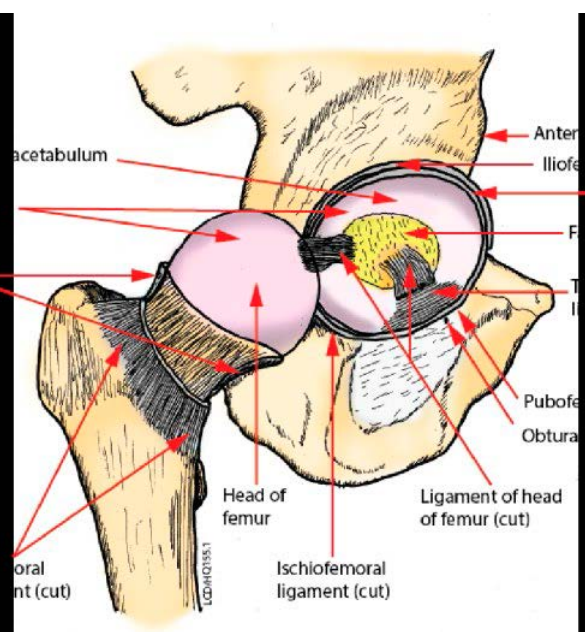
Vysoko nasadený chvost

Vysoko nasadený chvost nemá negatívny vplyv na pohyb, preto rovnako ako "jamka" za kohútikom je hlavne „esteticky nežiadúcou vadou“ a nie niečo, čo treba penalizovať. Je to vlastnosť, ktorá by vstúpila do hry len v nikdy neexistujúcom, ale často uvádzanom scenári „všeobecnej rovnomernosti“. Príčinou „vrodeného vysoko nasadeného chvosta“ sú chvostové stavce vychádzajúce z krížových stavcov pod určitým uhlom, než aby len vychádzali plynulo smerom nadol. Tento prechodový bod S3- C1 možno ľahko spozorovať, keď pes zdvihne svoj chvost pri koreni – napr. pri stretnutí dvoch alfa samcov.



Stehno

Pozostáva predovšetkým z bedrového kĺbu, stehennej kosti, svalov a šliach.



Bedrový kĺb

Bedrový kĺb je obmedzený guľovitý kĺb, ktorý pripája zadné nohy k telu. Sférická hlava stehennej kosti je uložená v jamke stehennej kosti panvy a jej tvar a zapadnutie umožňuje veľký rozsah pohybu. Iliofemorálne, ischiofemorálne a pubofemorálne väzy poskytujú primárnu ochranu pred vykĺbením. V kluse sa hlavica stehennej kosti otáča v rozsahu 40 až 50 stupňov a ako sa dozvieme ďalej, rozsah rotácie je dôležitý na dosiahnutie väčšej vzdialenosti a efektivity pohybu.

Otáčanie hlavice stehennej kosti

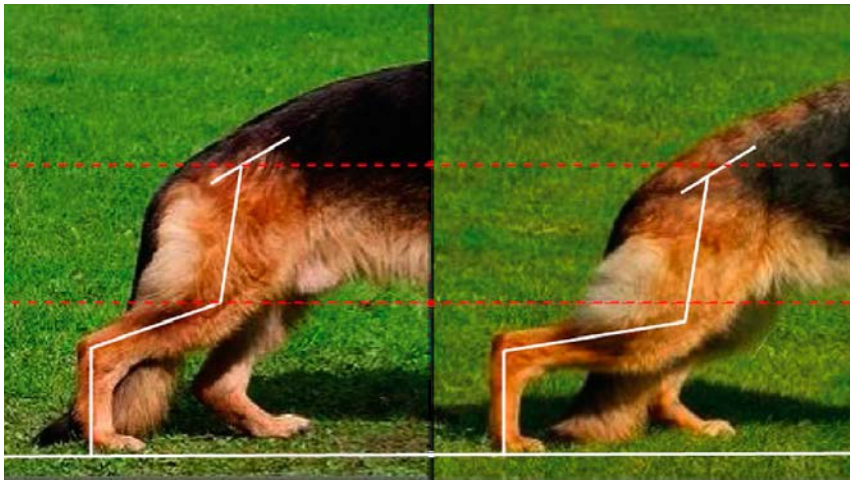
Rotácia stehennej kosti v bedrovom kĺbe najviac prispieva dĺžke kroku počas chôdze a klusu psa. Bedrový kĺb je zodpovedný v priemere až za 70% vzdialenosti prejdenej zadnou končatinou, pričom predkolenie a chodidlo zodpovedajú za 25%. (Ref. Profesor M. Fischer)

Svaly ovplyvňujúce bedrový kĺb

Za pohyb bedrového kĺbu môžu dva svaly: veľký sedací sval a veľký priťahovač. Ohýbanie bedrového kĺbu je obmedzené kĺbovým púzdom a vyššie uvedenými väzmi, ktoré sú pripútené k hlavici stehennej kosti a bedrovej jamke.

Zaťaženie bedrového kĺbu sa líši v závislosti od typu pohybu. Prieur zistil, že pri rýchlosti 7 km/h (rýchlosť klusu), záťaž na bedrový kĺb zodpovedá šesťnásobku telesnej hmotnosti psa.

Energia vytváraná zadnými končatinami sa prenáša cez bedrový kĺb do krížovopanvového kĺbu, odkiaľ sa ďalej prenáša nahor a dopredu vo forme sily. Táto sila relatívne rozširuje účinnosť zadných končatín psa a aj ich pohybové potreby. Zadný otočný bod a jeho výška od zeme (a výškový vzťah k prednému otočnému bodu) je veľmi dôležitá z hľadiska účinnosti pohybu, najmä počas klusu. Krížovopanvový kĺb, má veľmi obmedzený pohyb, a to kvôli silnému upevneniu väzov medzi panvou a bedrovou chrbticou prechádzajúce cez krížovú kosť.



Obr. Vysoko položené bedrá vs. nízko položené bedrá. Normálne uhlienivs. preuhlenie

Výška bedra

U posudzovaného psa s dozadu natiahnutým a vertikálne umiestneným podpätkom, s pomerne rovným, mierne klesajúcim chrbtom, dobre zauhlenou panvou a optimálnou dĺžkou stehennej a holennej kosti, sa vytvorí vysoká pozícia bedra a kolena. Čím vyššia je poloha bedra, tým menej je požadované kĺbové spojenie stehennej a holennej kosti a z toho dôvodu je menšia spotreba energie potrebná na prekonanie danej vzdialenosti.

Pri exteriérovej línii (nízky otočný bod) je o 15-20° väčšie vystretie bedrového kĺbu ako u pracovnej línii (vysoký otočný bod). Ref. Profesor M. Fischer

Svaly stehna

Piriformis – vystiera bedrový kĺb

Deepgluteal (hlboký sedací)

– Vystiera a dovnútra rotuje bedrový kĺb, odťahuje panvovú končatinu

Middlegluteal (stredný sedací sval) – vystiera bedrový kĺb

Sartorius – ohýba bedro, vystiera koleno

Rectus femoris – ohýba stehno v bedre, vystiera koleno

Vastuslateralis – vystiera koleno

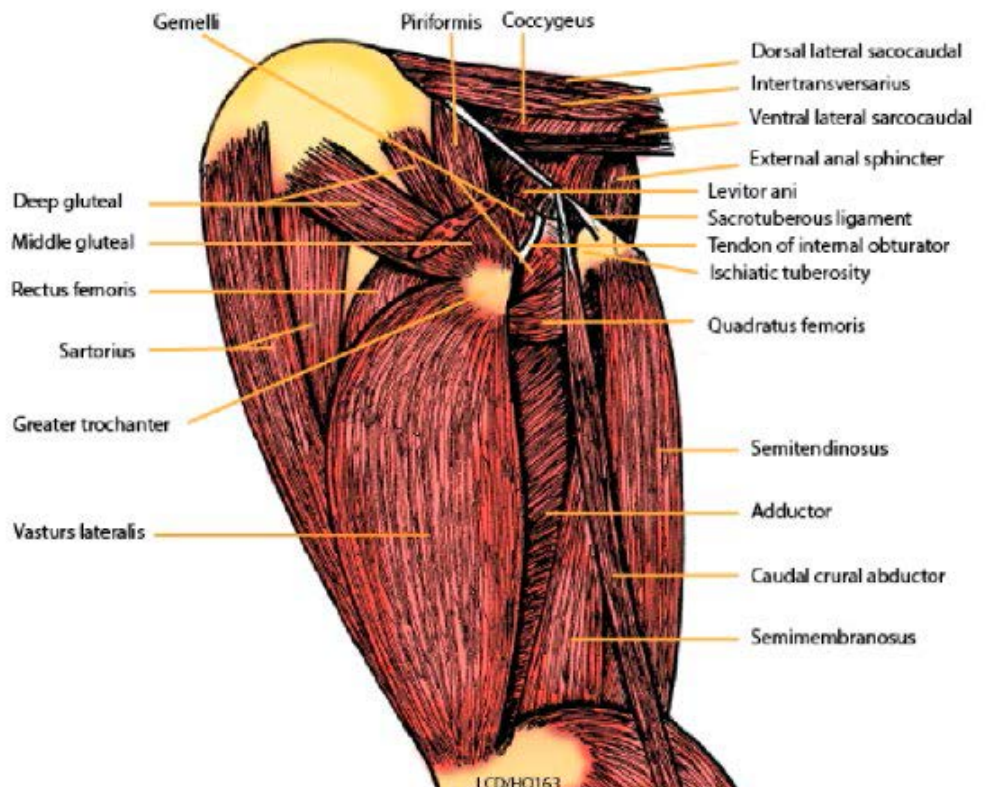
Gemeli – bočná rotácia bedrového kĺbu

Quadratus femoris – vystiera a bočne otáča bedrový kĺb

Adductor – addukcia (priťahovanie) a vystieranie bedrového kĺbu

Semitendinosus – vystiera bedro a pätu, ohýba koleno, keď je v stave bez záťaže

Semimembranosus – vystiera bedro, keď je labka na pevnej zemi



Vakcinačná schéma pre psov

V súvislosti s novým koronavírusom SARS-Cov-2 je téma vakcinácie aktuálna pre všetkých ľudí. Vakcinácia šteniatok však bola vždy veľmi dôležitá pre majiteľov psov. Pomocou vakcinácie dochádza nielen k individuálnej ochrane vakcinovaných zvierat, ale je zaistená aj „skupinová imunita“ ktorá znižuje možnosť prepuknutia nákazy v populácii psov v danom regióne. K tomu však máme stále ešte ďaleko, lebo aj v rozvinutých krajinách je vakcinovaných iba 30 – 50 % populácie psov a mačiek. V minulosti (pred 20 – 30 rokmi) boli psy nedostatočne vakcinovaní a preto sme sa my, veterinári veľmi často stretávali s niektorými infekčnými ochoreniami (hlavne psinka a parvoviróza, niekedy hepatitída a leptospiróza). Posledných 15 rokov sa stávalo (a to aj pod komerčným tlakom výrobcov vakcín), že psy boli a sú až zbytočne veľa a často preočkovávaní aj vtedy, keď už majú dostatočnú imunitu. Nadmerná vakcinácia zvierat má takisto svoje negatíva, napríklad vo forme alergických reakcií alebo postvakcinačných sarkómov (nádorov). Aj z tohoto dôvodu vydala WSAVA (svetová organizácia pre veterinárov malých zvierat) tzv. Guidelines, teda doporučená pre správnu vakcináciu psov a mačiek. Rozdelili vakcinácie na základné (tzv. „core“) a voliteľné (tzv. „non-core“). Každý veterinár pri vakcinácii zvažuje aj konkrétnu nakažovú situáciu v svojom regióne, preto sa môžu jednotlivé vakcinačné schémy líšiť. Vysvetlenie základných pojmov a niekoľko zásad:yyy

Patogén = Choroboplodný zárodok: vírus alebo baktéria schopné vyvolať poškodenie hostiteľa.

Vírus (z latinčiny „virus“ = jed) je drobný vnútrobunkový parazit, oveľa menší ako baktéria. Je známych takmer 5000 druhov vírusov. **Žiadne vírusové ochorenie sa nedá liečiť antibiotikami.** Dôvodom podávania antibiotík je ochrana organizmu pred baktériami, ktoré s odstupom niekoľkých dní napadnú organizmus oslabený predchádzajúcim vírusovým ochorením. Najzávažnejšie vírusové ochorenia psov proti ktorým sa vakcinuje sú: besnota, psinka, parvoviróza, hepatitída (psí adenovírus), parainfluenza.

Baktérie sú najrozšírenejšou skupinou organizmov na svete. Väčšina z nich nám neškodí a netušíme že ich máme všade okolo seba aj na sebe a v sebe. Mnohé z nich nám pomáhajú, napr. črevná mikroflóra. Celkovo sa odhaduje, že na Zemi žije 5x10³⁰ baktérii. Váhuvo tvoria cca 1/2 všetkej živej hmoty na Zemi. Možno ich nájsť úplne všade, dokonca aj vo vriacej vode sopečných jazier, iné sú schopné prežiť aj vo vesmíre, teda vo vakuu a pri teplote -270°C. V jednom grame pôdy žije asi 40 miliónov baktérii, v jednom mililitri sladkej vody je ich približne milión. Najzávažnejšie bakteriálne ochorenia psov proti ktorým sa dá vakcinovať sú: leptospiróza, borelióza, bordetella bronchiseptica, tetanus.

Patogenita: schopnosť určitého **druhu** mikroorganizmu infikovať hostiteľa a vyvolať ochorenie (vlastnosť druhová). Odtiaľ potom pomenovanie: patogénne baktérie, patogénne vírusy.

Virulencia: miera patogenity (vlastnosť individuálna), patogenita vyjadrená kvantitatívne alebo pomerne vo vzťahu k ostatným mikróbom. Nie každý patogén je rovnako virulentný, teda rovnako agresívny. Vysoko virulentné kmene usmrtnia väčšinu cieľových hostiteľov a strácajú možnosť ďalšieho šírenia, menej virulentný kmeň prežije, množí sa a môže infikovať ďalších jedincov.

Imunita: odolnosť tela voči mikroorganizmom. Vzťahuje sa iba na také mikroorganizmy, s ktorými sa organizmus dostal do kontaktu a proti ktorým si vytvoril špecifické protilátky. Imunita sa v organizme uskutocňuje imunitnou reakciou medzi antigénom a protilátkou. Imunita môže byť aktívna alebo pasívna, prirodzená alebo umelá. Pri **aktívnej**

imunita si organizmus sám vytvára protilátky po stretnutí s určitým mikróbom antigénom. Týmto antigénom môže byť živý, alebo usmrtený mikroorganizmus, mikroorganizmus oslabený vonkajším zásahom, alebo jeho produkt, prípadne jeho časť. Pri **pasívnej imunita** ide o imunitu krátkodobú, pri ktorej sa do organizmu vpravujú hotové protilátky vo forme špeciálnych preparátov (hyperimúnne sérum) alebo šteniatko dostáva hotové protilátky od matky materským mliekom v prvých hodinách po narodení (mledzivo – kolostrum). **Prirodzenú imunitu** zabezpečujú protilátky od matky, alebo protilátky vytvorené po prekonaní prirodzenej infekcie. **Umelá imunita** vzniká po aplikácii očkovacej látky do vnímavého organizmu.

Imunogenita / imunogenita je schopnosť antigénu vyvolať imunitnú odpoveď (protilátkovú a / alebo bunkovú). Napríklad antigén vírusu besnoty obsiahnutý vo vakcíne proti besnote má vysokú imunogenitu a vyvoláva v tele oveľa vyššiu tvorbu protilátok ktoré v tele pretrvávajú oveľa dlhšie v porovnaní s antigénom leptospirózy, ktorá má nízku imunogenitu a tvorí krátkodobjšie protilátky.

Antigén je látka, ktorá navodzuje produkciu jednej alebo viacerých protilátok. Každá protilátka sa viaže na špecifický antigén tak, ako keď kľúč presne zapadne do zámku. Antigén môže byť z vonkajšieho prostredia alebo vzniká v tele. Bunky imunitného systému sa snažia zničiť alebo neutralizovať každý antigén, ktorý je rozpoznávaný ako cudzí a potenciálne škodlivý. Antigény sú zvyčajne proteíny alebo polysacharidy. Medzi najbežnejšie antigény patria časti vírusov, bunkové steny, bičiky a toxíny baktérii a iné mikroorganizmy. Nemikrobiálne vonkajšie antigény sú aj peľ, bielkoviny z transplantovaných tkanív a orgánov. Príkladom imunogénnych antigénov podávaných úmyselne k navodeniu získanej imunity sú vakcíny.

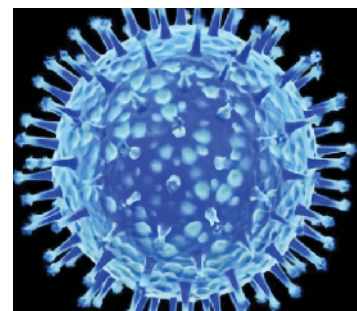
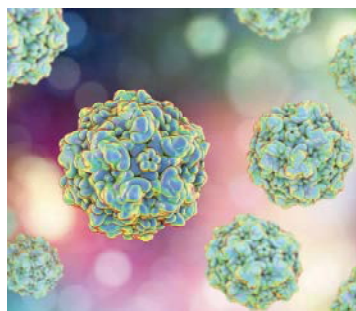
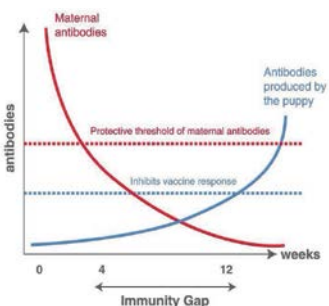
Protilátky sú svojou podstatou bielkoviny, konkrétne imunoglobulíny (IgG, IgM, IgA, IgE, IgD) a nachádzajú sa v krvnej plazme. Majú schopnosť rozlišovať špecifické štruktúry na povrchu antigénu. Protilátky sa viažu na antigén a zabraňujú tak patogénu vstupovať do buniek organizmu a poškodzovať ich (tzv. neutralizácia, odtiaľ aj názov neutralizačné protilátky).

Očkovacia látka (vakcína) je antigén alebo zmes antigénov, ktorá po aplikácii do tela vnímavého organizmu aktivuje bunky imunitného systému a vyvolá tvorbu špecifických protilátok. Antigénom je mikroorganizmus alebo jeho produkty, pozmenené rôznymi zásahmi tak, že sú schopné aktivovať bunky imunitného systému a vyvolať tvorbu protilátok, nemôžu však vyvolať ochorenie. Imunita po očkovaní vzniká pomalšie ako pri pasívnej imunizácii (mledzivo alebo hyperimúnne sérum), je však spoľahlivejšia a pretrváva dlhodobo až celoživotne. Vakcíny poznáme inaktivované celobunkové, živé atenuované (živé ale oslabené, tzv. MLV), subjednotkové, rekombinantné, DNA vakcíny... Technológia rýchlo napreduje a vývoj súvisí s účinnosťou a bezpečnosťou vakcín (napr. aby vakcína nespustila u zvierata ochorenie proti ktorému bolo očkované, alebo aby zviera nevyľučovalo po vakcinácii vírus do prostredia trusom).

Vakcinačný režim u šteniat: Prvá aplikácia vakcíny sa robí medzi 8-9 týždňom veku. Snažíme sa minimalizovať tzv. imunitné okno. Vakcíny s vysokým titrom antigénu proti psinke a parvoviróze môžeme v určitých prípadoch použiť medzi 6-8 týždňom. Druhá a ďalšie aplikácie vakcíny sa robia s 2 – 4 týždňovým odstupom od predchádzajúcej vakcinácie. Posledná vakcinácia šteniatka sa robí po dosiahnutí 14 – 16 týždňov **života**.

Opakovaná vakcinácia dospelých psov sa robí 12 mesiacov po posled-

nej vakcinácii šteniatka. Neskôr sa doporučuje každoročná zdravotná prehliadka a vakcinácia tých ochorení ktoré pes potrebuje. Proti niektorým ochoreniam sa vakcinuje každý rok, proti iným stačí vakcinácia každý druhý alebo aj každý tretí rok.



Obr. č. 1: Imunitné okno

Obr. č. 2: Psí parvovírus v 3D zobrazení

Obr. č. 3: Digitálna ilustrácia vírusu besnoty

Obr. č. 4: Model vírusu psinky

Imunita šteniatok a imunitné okno: Na rozdiel od ľudí, kde až 90% všetkých imunoglobulínov prejde z matky na dieťa krvou cez placentu v maternici ešte pred narodením, tak u psov je to iba 10%. Zvyšné protilátky získava šteňatko až napitím mlieka, resp. mledziva (kolostra) prvých hodín, maximálne 1-2 dni po narodení. Postupne jednak klesá množstvo protilátok v mlieku sučky (mledzivo sa mení na mlieko) a jednak tenké črevo šteňatka stráca schopnosť prepúšťať (vstrebávať) veľké molekuly imunoglobulínov. Ak teda bola sučka správne imunizovaná (vakcinovaná) tak poskytne cez mlieko šteňatku hotové protilátky = pasívnu imunitu. Šteňatka počas prvých týždňov života nemajú dostatočne vyvinutý imunitný systém a nedokážu sa sami brániť žiadnym vírusom a baktériám ktoré sú všade okolo nich. Preto príjem kolostra po narodení je významný faktor na prežitie a zdravý vývin šteňat po narodení. Tieto pasívne materské protilátky však majú svoju životnosť a postupne ich množstvo v tele šteňatok začína klesať. Po 12 týždňoch už nemá šteňatko žiadne materské protilátky. Materské protilátky chránia šteňatko pred infekciami, ale zároveň pri veľmi skorých vakcináciách zabraňujú tvorbe aktívnych vlastných protilátok šteňatka. Deje sa to tak, že po vakcinácii sa pasívne protilátky v tele šteňatka naviažu na antigén z vakcíny a neutralizujú ho („vychytajú“ ho). Takéto očkovanie potom nie je schopné navodiť tvorbu protilátok. Takže **imunitné okno** vzniká vtedy, keď šteňatko už nemá dost materských protilátok na to aby ho chránili pred infekciou, ale ešte stále ich má príliš veľa na to aby sa mohlo začať s vakcináciou. Je to v období medzi 4 až 12 týždňom života šteňatka, ale nikto nevie presne kedy. Keby sme to chceli vedieť, museli by sme pred vakcináciou z krvi stanoviť titer (hladinu) materských protilátok v šteňatku. Keď sa teda bavíme o pasívnych protilátkach od matky v tele šteňatka tak rozlišujeme dve hladiny: Prvá je **ochranná (protektívna) hladina**: keď je koncentrácia materských protilátok nad touto úrovňou tak je šteňatko dobre chránené proti infekčným ochoreniam. Druhá hladina je nižšia, nevie už chrániť šteňatko, ale je ešte dosť vysoká na to, aby narúšala vakcináciu. Je to tzv. **hladina inhibujúca tvorbu protilátok** po očkovaní. Dobré to vidno na priloženom grafe. Ak sa množstvo materských protilátok v šteňatku nachádza medzi týmito dvomi hladinami, tak šteňatko sa nachádza v tzv. imunologickom okne: nie je už chránené materskými protilátkami a nevie si ešte po vakcinácii vytvoriť vlastné protilátky. Zlá správa je, že my keď ideme šteňatko vakcinovať, tak naozaj nevieme v akom stave sa nachádza, aká je jeho reálna hladina materských protilátok proti jednotlivým ochoreniam. Dobrá správa je, že vakcinačné schémy sú doporučené tak, aby minimalizovali vplyv imunitného okna a riziko vzniku ochorenia. Ale 100% ochrana to nie je, preto je potrebné udržiavať šteňatka v izolácii od okolitého sveta, hlavne v prípade nepriaznivej nákazovej situácie v danom regióne. Je to paradox, že šteňatka s nedostatočnými protilátkami od matky sú viac ohrozené, ale schopné lepšie reagovať na vakcináciu v mladšom veku. Na rozdiel od šteňatok s vysokým titrom

materských protilátok, ktoré nie sú schopné na vakcináciu odpovedať skôr než vo veku 12 týždňov. Neexistuje univerzálna vakcinačná schéma, ktorá by 100% ochránila šteňatka za všetkých okolností.

Zásady ktoré treba dodržať a ďalšie informácie:

- 1, Nikdy by sa nemali začať šteňatka vakcinovať skôr ako po dosiahnutí 6 týždňov veku, ideálne až od dosiahnutia 8 týždňov veku. Vakcinácia vo veku skôr než 8 týždňov má význam v určitých situáciách pri parvoviróze, ale musia sa použiť vakcíny s vyšším titrom antigénu aby prelomili pasívnu imunitu sprostredkovanú materskými protilátkami a navodili aktívnu tvorbu vlastných protilátok šteňatka.
- 2, V našich zemepisných šírkach býva zvykom urobiť poslednú vakcináciu šteňatka po dosiahnutí 12 týždňov. Bezpečnejšie je však urobiť ju až po dosiahnutí 16 týždňov veku. Hranica 12 týždňov pre poslednú vakcináciu šteňatka je najnižšia možná a nie úplne vhodná. V tomto smere je vhodné vziať do úvahy WSAVA Guidelines ktoré sú založené na vedecky podložených dôkazoch („evidence-based veterinary medicine“).
- 3, Nutričný deficit (nekvalitná výživa) a prítomnosť parazitov (škrkavky, blchy) nepriaznivo vplyvajú na tvorbu protilátok po vakcinácii. Je dokázané, že šteňatka kŕmené granulami so zvýšeným obsahom antioxidantov (vit. E, vit C, luteín, taurín) reagujú na vakcináciu zvýšenou tvorbou protilátok oproti šteňatkam bez prídavku antioxidantov v krmive.
- 4, Vakcinácia môže byť neúčinná ak veterinár vydezinfikoval miesto vpichu. Pred vakcináciou sa to nerobí (hoci pri aplikácii iných liekov sa to robí). Takisto ak sa prerušil reťazec nízkych teplôt (+2 až +8 °C) nielen u veterinára, ale aj počas distribúcie k veterinárovi alebo prevoze veterinárom k chovateľovi (keď vakcinuje u chovateľa doma). Týka sa to hlavne živých atenuovaných vakcín. Zvýšená teplota ale aj zamrznutie vakcíny ju môže spraviť neúčinnou. Niektoré inaktivované vakcíny proti besnote sú na vyššiu než chladničkovú teplotu odolnejšie a znesú dlhší transport bez chladničky.
- 5, Niektoré zvieratá nie sú schopné ani na opakovanú vakcináciu reagovať tvorbou protilátok. Je to geneticky podmienená imunitná neschopnosť. Táto príčina stála za vysokou vnímavosťou niektorých rotvajlerov a dobermanov voči parvovírusu CPV-2 v 80. rokoch, lebo aj napriek tomu že boli správne vakcinovaní, tak imunologicky nereagovali. Vo Veľkej Británii a Nemecku je fenotyp rotvajlerov nereagujúcich na CPV-2. Súčasné štúdie dokázali, že je pri tomto plemeni vyššie zastúpenie zvierat ktoré nedokážu vytvoriť dostatočný titer protilátok proti besnote požadovaný pre cestovanie do zahraničia.

Vakcinačné doporučené WSAVA pre psov so zohľadnením k nákazovej situácii na Slovensku:

OCHORENIE - vakcinačný antigén, očkovacia látka, pôsob aplikácie	VAKCINAČNÝ REŽIM U ŠTENIAT	DOPORUČENÁ REVAKINÁCIA	POZNÁMKY, KOMENTÁRE, DOPORUČENIA
PARVOVIRÓZA PSOV - Psí parvovírus typ 2 (CPV-2) - MLV - parenterálne	Aplikovať vo veku 8 – 9 týždňov, potom každé 3 – 4 týždne do veku 14 – 16 týždňov	Vo veku jedného roku, potom každý tretí rok	Základná vakcinácia (core vaccine) Oslabený vakcinačný vírus je vylučovaný do prostredia každým očkovaným zvierateľom, ale u šteniat starších ako 4 týždne nespôsobuje ochorenie. Ak sa vakcinuje pred 8 týždňom veku, musia sa použiť vakcíny s vyšším obsahom antigénu
PSINKA - Canine Distemper virus (CDV) - MLV - parenterálne - Rekombinantný vírus (rCDV)	Aplikovať vo veku 8 – 9 týždňov, potom každé 3 – 4 týždne do veku 14 – 16 týždňov	Vo veku jedného roku, potom každý tretí rok	Základná vakcinácia (core vaccine) Rôzne vakcíny obsahujú rôzne typy vírusu psinky (Rockborn, Snyder Hill, Lederle, Onderspoort), všetky navodzujú ochrannú imunitu voči všetkým biotopom vírusu. Pri použití MLV vakcín neočkovať skôr než vo veku 6 týždňov
INFEKČNÁ HEPATITÍDA PSOV - Psí adenovírus 2 (CAV-2) - MLV - parenterálne - intranasálne	Aplikovať vo veku 8 – 9 týždňov, potom každé 3 – 4 týždne do veku 14 – 16 týždňov	Vo veku jedného roku, potom každý tretí rok	Základná vakcinácia (core vaccine) Poznáme dva psie adenovírusy: CAV-1 vyvoláva hepatitídu CAV-2 vyvoláva respiračné ochorenia Vakcína s obsahom CAV-2 chráni proti respiračným ochoreniam aj hepatitíde
BESNOTA - Lyssavírus - Inaktivovaná vakcína - parenterálne	Aplikácia jednej dávky po dosiahnutí veku 3 mesiacov	Vo veku jedného roku, potom vakcinačný interval podľa registrácie vakcíny každé 1 – 3 roky	Základná vakcinácia (core vaccine) Vyšetrenie na protilátky v titre $\geq 0,5$ m.j. / ml po aktívnej imunizácii predstavujú ochrannú imunitu a sú požadované na presun zvierat do niektorých krajín
LEPTOSPIRÓZA - Leptospira Interrogans, serovary: L. canicola, L. gripotypphosa, L. icterohaemorrhagiae, L. australis (serovar bratislava) - inaktivovaný bakterin - parenterálne	Až po dokončení vakcinácie proti základným virózam, vo veku 12 – 16 týždňov alebo aj neskôr, revakcinácia za 2 – 4 týždne	Každoročne alebo aj v kratších časových intervaloch (imunita po vakcinácii môže trvať menej ako 12 mesiacov)	Voliteľná vakcinácia (non - core) Kvôli veľkému výskytu alergických reakcií by sa malo vakcinovať iba v oblastiach s nezanedbateľným rizikom infekcie u pracovných / poľných psov. Imunita trvá 9 – 12 mesiacov. Veterinári by si mali dať pozor na anafylaktické reakcie pri trpezličích plemenách.
PARAINFLUENZA PSOV - Vírus parainfluenzy (CPiV) - MLV - parenterálne - Vírus parainfluenzy (CPiV) - MLV - intranasálne	Aplikovať vo veku 8 – 9 týždňov, potom každé 3 – 4 týždne do veku 14 – 16 týždňov Aplikovať vo veku 8 – 9 týždňov, potom každé 3 – 4 týždne do veku 14 – 16 týždňov	Vo veku jedného roku, potom každoročne Vo veku jedného roku, potom každoročne	Voliteľná vakcinácia (non - core) Infekcia postihuje horné dýchacie cesty, preto je lepšia intranasálna aplikácia (uvedená nižšie) oproti parenterálnemu podaniu Voliteľná vakcinácia (non - core) Infekcia postihuje horné dýchacie cesty, preto je lepšia intranasálna aplikácia (uvedená nižšie) oproti parenterálnemu podaniu
BORDETELÓZA PSOV - Bordetella bronchiseptica - živá avirulentná baktéria - intranasálne - inaktivovaný bakterin - intranasálne - antigen extrahovaný z bunkovej steny - parenterálne	Aplikovať vo veku 3 týždňov, zopakovať o 2 – 4 týždne Aplikovať vo veku 6 – 8 týždňov, druhú dávku podať vo veku 10 – 12 týždňov Aplikovať vo veku 6 – 8 týždňov, druhú dávku podať vo veku 10 – 12 týždňov	Vo veku jedného roku, potom každoročne Vo veku jedného roku a potom každoročne Vo veku jedného roku a potom každoročne	Voliteľná vakcinácia (non - core) Zaisťuje lokálnu aj celkovú imunitu. Obyčajne sa používa v kombinácii s intranasálnou vakcínou proti CPiV (parainfluenza). Za 3 – 10 dní po aplikácii sa môže prechodne objaviť kašeľ, kýchanie alebo výtoky z nosa. Voliteľná vakcinácia (non - core) Táto vakcinácia vyvoláva iba lokálnu ochranu na slizniciach, preto uprednostňujeme vyššie uvedenú živú avirulentnú vakcínu Voliteľná vakcinácia (non - core) Z dôvodov vyššie uvedených dávame prednosť vakcinácii živou avirulentnou vakcínou
BORELIÓZA - Borelia burgdorferi - inaktivovaný celkový bakterin - parenterálne - rekombinantný povrchový Protein A – OspA - parenterálne	Aplikovať od 12 týždňov života, resp. aj neskôr, ideálne po dokončení vakcinácie proti základným virózam. Druhú dávku podať za 2 – 4 týždne po prvej aplikácii.	Každoročne, tesne pred sezónou výskytu kliešťov	Voliteľná vakcinácia (non - core) Doporučuje sa vakcinovať iba u psov s vysokým rizikom nakazenia, žijúcich alebo navštevujúcich oblasti s veľkým množstvom infikovaných kliešťov, prípadne v oblastiach endemického výskytu boreliózy
TETANUS - Clostridium tetani - purifikovaný tetanový anatoxin - parenterálne (intramuskulárne)	Vo veku 12 a viac týždňov, druhú dávku podať o 3 týždne		Nedoporučuje sa (not recommended) Preukázaná plemenná predispozícia k tetanu u nemeckých ovčakov. Vakcinovať iba u psov ktorí žijú pri koňoch (ovciach) lebo tie sú na tetanus veľmi vnímavé a môžu vylučovať bakteriálne spóry trusom
KORONAVÍRUSOVÉ OCHORENIE - Psí koronavírus CCV - inaktivované a MLV - parenterálne			Nedoporučuje sa (not recommended) Výskyt klinických ochorení je veľmi nízky, vakcinácia nemá opodstatnenie.

Vysvetlivky:

MLV – modifikovaný živý vírus (modified live virus) – vírus je schopný množiť sa a vyvolať tvorbu protilátok ale nie ochorenie

Parenterálne – podaný mimo trávaci trak, napr. injekčne – subkutánne (podkožne), alebo intramuskulárne (do svalu)

Intranasálne – kvapnutím do nosa

Inaktivovaná vakcína – antigén vo vakcíne nie je schopný množenia ale vyvolá tvorbu protilátok

Slovo na záver:

Mali by sme sa usilovať o vakcináciu každého psa proti základným ochoreniam (core vaccines), ale menej často, t.j. v dlhších časových

intervaloch. Z ďalších vakcinačných možností (non-core vaccines) by sme mali voliť iba tie infekcie, proti ktorým je ochrana konkrétneho zvieratá naozaj nevyhnutná. Miesto každoročnej automatickej revakcinácie dospelých psov proti všetkým ochoreniam sa doporučuje klásť väčší dôraz na pravidelné každoročné dôkladné vyšetrenie zdravotného stavu psa, aby sa odhalili iné ochorenia, ktoré keď sa podchytiť a riešiť včas, tak zlepšia zdravie psa a šetria peňaženku majiteľa.

MVDr. Ladislav Smatana

Vážení chovatelia!

Náš život sa v ostatných týždňoch neočakávane zmenil a stretávame sa s problémom, s ktorým sa ani najstarší naši obyvatelia ešte nestretli. Vláda prijíma každý deň opatrenia, ktoré menia náš zabehnutý rytmus života. Mimoriadne opatrenia výrazne obmedzujú naše cestovanie, pohyb, styk s ostatnými ľuďmi.

V tomto vážnom čase však nestačia iba opatrenia vlády. Pandémia COVID – 19 vyžaduje zodpovedný prístup nás všetkých a našim správaním by sme nemali ohrozovať seba, našich blízkych ale ani ostatných spoluobčanov.

Súčasná situácia súvisiaca s pandémiou koronavírusu COVID – 19 však výrazne ovplyvňuje nielen náš každodenný život ale aj naše aktivity týkajúce sa nášho koníčka – kynológie. Nariadenia vlády sa dotkli aj našich akcií. Rušia sa všetky kynologické akcie či už na medzinárodnej, národnej ale i klubovej úrovni.

Prezídium Slovenskej kynologickej jednoty sa zaoberalo touto zložitou situáciou a vyzýva všetkých majiteľov psov, chovateľov aby pri všetkých týchto zmenách nášho života nezabúdali na svojich zverencov. Mali by sme pri všetkých našich plánoch brať do úvahy aj problémy, ktoré môže táto situácia spôsobiť nám, našim štvornohým priateľom, ale aj našim ďalším chovateľským zámerom.

Vyzývame všetkých chovateľov, aby pri plánovaní odchovov brali do úvahy vážnosť súčasnej situácie. Súčasná obmedzenia dopravy a pohybu výrazne obmedzujú možnosti predaja a distribúcie šteniat ale i dospelých psov. Nevieme dokoľky tieto opatrenia súvisiace so zabránením šírenia COVID – 19 budú trvať. Nevieme ešte, aké veľké budú ekonomické dopady súčasnej situácie. Berte prosím ohľad na túto situáciu pri plánovaní Vašich chovateľských zámerov. Vyvarujte sa problémov súvisiacich s umiestňovaním šteniat u nových majiteľov a problémov s neumiestnenými šteňatami.

Prezídium SKJ praje všetkým našim členom veľa zdravia a veľa optimizmu v tejto ťažkej situácii. Želáme Vám, aby ste všetky ťažkosti prekonali v plnom zdraví a pohode spolu s Vašimi štvornohými priateľmi.

Prezídium SKJ.

Zväz športovej kynológie Slovenskej republiky a Slovenská únia chovateľov Nemeckých ovčiakov upozorňuje svojich členov aby v súvislosti so šírením infekčného nákazového ochorenia COVID – 19 prísne dodržiavali bezpečnostné ochranné opatrenia Ústredného krízového štábu SR.

Je preto potrebné na zníženie rizika šírenia ochorenia COVID – 19:

- Nevykonávať verejné ukážky výcviku až do odvolania
- Výcvik psov vykonávať nie hromadným spôsobom a s vylúčením verejnosti
- **Akcie, organizované ZŠK SR a SUCHNO sú do odvolania od dňa t. j. 10. 3. 2020 ZRUŠENÉ.**

ZŠK SR a SUCHNO vzhľadom na vzniknutú situáciu rozhodlo o presunutí akcií na iný termín konania, ktorý bude oznámený podľa vývoja situácie.

Boli sme nútení prijať takéto nie celkom populárne preventívne opatrenie s cieľom zabezpečiť ochranu zdravia obyvateľstva.

Kancelária ZŠK SR, je z dôvodu šírenia sa infekčného nákazového ochorenia COVID – 19 pre verejnosť zatvorená do odvolania.

Prosíme kontaktovať sekretariát ZŠK SR prostredníctvom e-mailu, poštou alebo telefonicky.

**Zväz športovej kynológie Slovenskej republiky
Partizánska cesta 97, 974 01 Banská Bystrica
Tel: +421 48 414 40 99
email: renata.suchno@gmail.com, suchno@suchno.sk**

Kancelária SUCHNO je z dôvodu šírenia sa infekčného nákazového ochorenia COVID – 19 pre verejnosť zatvorená do odvolania. Prosíme kontaktovať sekretariát SUCHNO prostredníctvom e-mailu, poštou alebo telefonicky.

**Slovenská únia chovateľov Nemeckých ovčiakov
Partizánska cesta 97, 974 01 Banská Bystrica
Tel: (+421 48) 414 40 99
E-mail: renata.suchno@gmail.com, suchno@suchno.sk**

INZERCIA

1/2020

Chov. stanica NO Pet-Keram ponúka šteňatá z nasledujúceho pracovného spojenia

O: FOREST Gaja Nova (Moody z Jirkova dvora x Hatchi JirysuBohemia)

M: QANA Pet-Keram (Goro z Vetrovej lúky x Joanna Marekov dvor)

Odber šteniat začiatkom mája.

Kontakt: MVDr. Ján KUŠTÁR, Senecká 25/A,

Veľký Biel (Senec) tel: 0905 620676

**ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

**Trnavská cesta 52
P.O.BOX45
826 45 Bratislava**

**Číslo: OLP/273112020
Bratislava 23. 03. 2020**

**Opatrenie
Urada verejného zdravotníctva Slovenskej republiky
pri ohrození verejného zdravia**

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 5 ods. 4 písm. h) zákona Č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon Č. 355/2007 Z. z.") z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území Slovenskej republiky vládou Slovenskej republiky uznesením vlády Slovenskej republiky Č. 111 z 11.03.2020 a pandémie ochorenia COVID19 vyhlásenej dňa 11.03.2020 generálnym riaditeľom Svetovej zdravotníckej, podľa § 48 ods. 4 písm. d) zákona Č. 355/2007 Z. z. a § 7 zákona Č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov **nariaďuje nasledovne**

opatrenie:

Podľa § 48 ods. 4 písm. d) zákona Č. 355/2007 Z. z. sa všetkým fyzickým osobám, fyzickým osobám - podnikateľom a právnickým osobám zakazuje organizovať a usporadúvať hromadné podujatia športovej, kultúrnej, spoločenskej či inej povahy.

Termín: od 24.03.2020 do odvolania

Odôvodnenie

Vláda Slovenskej republiky vyhlásila podľa § 8 zákona Národnej rady Slovenskej republiky Č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov počnúc dňom 12.03.2020 od 6:00 hod. mimoriadnu situáciu z dôvodu ohrozenia verejného zdravia II. stupňa a vyhlásila na postihnutom území Slovenskej republiky núdzový stav podľa čl. 5 ústavného zákona č. 227/2002 Z. z. o bezpečnosti štátu v čase vojny, vojnového stavu, výnimočného stavu a núdzového stavu v znení neskorších predpisov s účinnosťou od 19. marca 2020.

Generálny riaditeľ Svetovej zdravotníckej organizácie vyhlásil dňa 11. 3. 2020 pandémiu ochorenia COVID-19.

Opatrenie na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia COVID-19 je vydané v súvislosti s nepriaznivým vývojom epidemiologickej situácie vo výskyte ochorení COVID-19 spôsobených koronavírusom (SARS-CoV-2). Na základe výskytu ochorení COVID-19, ktoré boli laboratórne potvrdené Národným referenčným laboratóriom pre chrípku na Úrade verejného zdravotníctva Slovenskej republiky existuje vysoké riziko, že v súvislosti s konaním hromadných podujatí, kedy dochádza k stretnutiu väčšieho počtu ľudí, môže dôjsť k ďalšiemu šíreniu tohto ochorenia. Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti navrhol Ústredný krízový štáb Slovenskej republiky predĺžiť platnosť opatrenia uvedeného v záväznej časti tohto opatrenia do odvolania.

Toto opatrenie je jedným z dôležitých nástrojov na zamedzenie šírenia ochorení COVID-19 spôsobených koronavírusom (SARS-CoV-2) v Slovenskej republike.

Nerešpektovanie tohto opatrenia je priestupkom na úseku verejného zdravotníctva podľa § 56 zákona č. 355/2007 Z. z., za ktorý príslušný regionálny úrad verejného zdravotníctva uloží pokutu podľa § 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. vo výške do 1659 eur.

Nerešpektovanie tohto opatrenia je správnym deliktom podľa § 57 ods. 33 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z., za ktorý príslušný regionálny úrad verejného zdravotníctva uloží pokutu podľa § 57 ods. 41 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. vo výške do 20.000 eur.

Mgr. RNDr. MUDr. J' Mikas, PhD.
hlavný hygienik Slovenskej republiky

ZDRAVIE JE KREHKÉ

Doprajte šteňaťu dokonalý štart do života

PODPORA IMUNITNÉHO SYSTÉMU

Podpora prirodzených obranných mechanizmov šteňaťa prostredníctvom patentovaného komplexu antioxidantov a mannán-oligosacharidov.

BEZPEČNOSŤ TRÁVENIA

Výnimočná kombinácia živín na podporu bezpečnosti tráviacich procesov prispievajú k správnej konzistencii stolice.

PODPORA KOSTÍ A KLBOV

Vyvážený obsah energie a minerálov (vápnik a fosfor) prispieva k lepšej mineralizácii kostí u šteniat veľkých plemien, a tým podporuje správny vývoj kostí a kĺbov.

ENERGETICKÉ POTREBY ŠTENIAT VEĽKÝCH PLEMEN

Niektoré šteňatá veľkých plemien potrebujú viac energie kvôli živšiemu temperamentu, či vysokému bazálnemu metabolizmu, preto je potrebné poskytnúť im stravu s adekvátnou koncentráciou energie.



MAXI PUPPY

od 2 do 15 mesiacov

Spĺňa potrebu energie na udržiavanie ideálnej hmotnosti a podporuje harmonický rast u šteniat veľkých plemien počas dlhého obdobia ich rastu.

Tuky	16%
Proteíny	30%
Vápnik	1,26%
Fosfor	1,07%



Glukozaním + Chondroitín mg/kg	500
Merateľná metabolizovateľná energia kcal/kg	3801

MAXI PUPPY ACTIVE

od 2 do 15 mesiacov

Posilnený energetický obsah na udržanie ideálnej hmotnosti a podporu harmonického rastu šteniat veľkých plemien s vysokými energetickými potrebami.

Tuky	20%
Proteíny	30%
Vápnik	1,28%
Fosfor	1,01%

Glukozaním + Chondroitín mg/kg	510
Merateľná metabolizovateľná energia kcal/kg	4059