Príloha č. 6

k zákonu č. …/2007 Z. z.

Časť A

ŠTUDIJNÝ PLÁN PRE VETERINÁRNYCH LEKÁROV

Plán štúdia vedúceho k diplomu, osvedčeniu alebo k inému dokladu o formálnej kvalifikácii vo veterinárnej medicíne bude zahŕňať najmenej tieto predmety:

A. Základné predmety

fyzika

chémia

biológia zvierat

biológia rastlín

biomatematika

B. Špeciálne predmety

Skupina 1: Základné vedy

anatómia (vrátane histológie a embryológie)

fyziológia

biochémia

genetika

farmakológia

farmácia

toxikológia

mikrobiológia

imunológia

epidemiológia

profesionálna etika

Skupina 2: Klinické vedy

pôrodníctvo

patológia (vrátane patologickej anatómie)

parazitológia

klinická medicína a chirurgia (vrátane anesteziológie)

klinické prednášky o rôznych domácich zvieratách, hydine a iných druhoch zvierat

preventívne lekárstvo

rádiológia

rozmnožovanie a poruchy reprodukcie

štátne veterinárne lekárstvo a zdravotníctvo

veterinárna legislatíva a súdne lekárstvo

liečba

úvod do štúdia odboru

Skupina 3: Živočíšna výroba

živočíšna výroba

výživa zvierat

agronómia

ekonomika vidieka

chov zvierat

veterinárna hygiena

etológia/správanie zvierat a ich ochrana

Skupina 4: Hygiena potravín

inšpekcia a kontrola potravín zvierat alebo potravín živočíšneho pôvodu

hygiena a technológia potravín

prax (vrátane praxe pri porážke zvierat a spracúvaní potravín)

Praktická výučba sa môže uskutočňovať formou obdobia vyučovania za podmienky, že toto obdobie je denné a pod priamou kontrolou príslušného úradu a nepresahuje šesť mesiacov v rámci súvislého päťročného obdobia štúdia.

Rozdelenie teoretickej a praktickej výučby do rôznych skupín bude vyvážené a koordinované takým spôsobom, aby bolo možné dosiahnuť vymenované vedomosti a skúsenosti spôsobom, ktorý adekvátne umožní veterinárnym lekárom vykonávať všetky činnosti.

Časť B

OBLASTI, KTORÝCH ZNALOSŤ JE PREDPOKLADOM ZÍSKANIA DIPLOMU, VYSVEDČENIA

ALEBO INÉHO DOKLADU O POŽADOVANOM VZDELANÍ PRE VETERINÁRNEHO LEKÁRA

Znalosti:

1. vo vedných odboroch, na ktorých je založená činnosť veterinárneho lekára,
2. o stavbe a funkciách zdravých zvierat, o ich chove, rozmnožovaní a hygiene ako celku, ako aj o ich výžive vrátane technológie výroby a uskladňovania potravy zodpovedajúcej ich potrebám,
3. o správaní a ochrane zvierat,
4. o príčinách, povahe, priebehu, dôsledkoch, diagnostikovaní a liečení chorôb zvierat, či sa posudzujú individuálne alebo v skupinách vrátane špeciálnych vedomostí o chorobách, ktoré sa môžu preniesť na ľudí,
5. o preventívnom lekárstve,
6. o hygiene a technológiách výroby, spracovania a distribúcie potravín pre zvieratá alebo potravín živočíšneho pôvodu určených na konzumáciu ľuďmi,
7. o zákonoch, nariadeniach a vykonávacích predpisoch vzťahujúcich sa na uvedené predmety,
8. klinické a iné praktické skúsenosti pod primeraným dohľadom.