

**08415002 számú Kutya-fizioterapeuta megnevezésű
szakképesítés megszerzésére irányuló szakmai képzéseket megalapozó
programkövetelmény**

1. A programkövetelmény, illetve az ennek alapján szervezhető szakmai képzés

- 1.1 Megnevezése: Kutya-fizioterapeuta
- 1.2 Ágazat megnevezése: Mezőgazdaság és erdészet
- 1.3 Besorolása a képzési területek egységes osztályozási rendszere (KEOR) szerinti kód alapján: 0841

2. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerzhető szakképesítés

- 2.1 Megnevezése: **Kutya-fizioterapeuta**
- 2.2 Szintjének besorolása
 - 2.2.1 Az Európai Képesítési Keretrendszer (EKKR) szerint: 5
 - 2.2.2 A Magyar Képesítési Keretrendszer (MKKR) szerint: 5
 - 2.2.3 A Digitális Kompetencia Keretrendszer szerint: 4

3. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerzhető szakképesítés és az azzal betölthető munkakör vagy végezhető tevékenység kapcsolata, összefüggése:

- 3.1 A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzhető szakképesítéshez szükséges kompetenciákkal szakmajegyzékben szereplő szakma körébe vonható munkaterület, tevékenység vagy munkakör magasabb szinten gyakorolható, vagy a szakmai képzés szakmajegyzékben szereplő szakma képzési és kimeneti követelményeiben meg nem határozott speciális szakmai ismeretek és szakmai készségek megszerzésére irányul.
- 3.2 A szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzhető szakképesítés jogszabályban meghatározott képesítési követelmény munkakör betöltéséhez vagy tevékenység folytatásához.

A képesítési követelményt előíró jogszabály:

4. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéshez kapcsolódóan megszerzhető szakképesítéssel ellátható legjellemzőbb munkaterület, tevékenység vagy munkakör leírása:

A kutya-fizioterapeuta kutyák mozgásszervi, és bénulással járó idegrendszeri megbetegedései rehabilitációjában nyújt segítséget. Munkáját önállóan elkészített terápiais terv szerint hajtja végre. A terápiais terv alapját minden esetben állatorvosi diagnózis adja. A szakmai képzés

során megszerzett tudása alapján érti a mozgásszervi betegségekre vonatkozó állatorvosi diagnózist. Anatómiai ismeretei segítségével meghatározza a rehabilitációba bevonni kívánt területeket és megtervezi a mozgásterápiát. Fizioterápiás szakmai ismeretei alapján egyszerű, engedély nélkül kapható elektroterápiás készüléket, az ún. TENS készüléket, valamint terápiás ultrahang készüléket szakszerűen használ. Szükség esetén hidroterápiát is alkalmaz. Klinikai ismeretei segítségével felismeri azokat a helyzeteket – állapotromlás, fájdalom növekedése -, amelyek megoldása meghaladja a kutya-fizioterapeuta kompetenciáját, és állatorvoshoz visszautalja a kutyát. Az állatvédelemről szóló törvényt mindenkor szem előtt tartja, az abban foglaltakat munkája során következetesen betartja. Ha a törvény rendelkezései szempontjából az állattartásban problémát észlel, azt a kezelő állatorvossal közli.

5. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerzhető szakképesítéshez szükséges képzési tartalom szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatti állása:

5.1 Szabadalmi vagy szerzői jogi oltalom alatt áll:

5.1.1 Az oltalom típusának megjelölése: -

5.1.2 Nyilvántartó hatóság: -

5.1.3 Azonosító vagy nyilvántartásba vételi száma: -

6. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzés megkezdéséhez szükséges bemeneti feltételek:

6.1 Iskolai előképzettség: érettségi végzettség

6.2 Szakmai előképzettség: -

6.3 Egészségügyi alkalmassági követelmény: Foglalkozás egészségügyi alkalmasság

6.4 Szakmai gyakorlat területe és időtartama: -

7.5. Egyéb feltételek: a szakmai képzés gyakorlati képzési részéhez saját kutyát kell biztosítani.

7. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzés elvégzéséhez szükséges foglalkozások minimális és maximális óraszám (Amennyiben a programkövetelmény modulszerű felépítésű, a minimális óraszám a modulenként meghatározott minimális, a maximális óraszám a modulenként meghatározott maximális óraszámok összege):

7.1 Minimális óraszám: 400

7.2 Maximális óraszám: 500

8. A szakmai követelmények leírása:

8.1 Modulszerű felépítés esetén

8.1.1 Programkövetelmény-modul neve: A kutya anatómiája

8.1.1.1 Programkövetelmény-modul sorszám: 1

8.1.1.2 Programkövetelmény-modul tanulási eredményeinek elsajátításához szükséges foglalkozások minimális és maximális óraszámja:

8.1.1.2.1 Minimális óraszám: 40

8.1.1.2.2 Maximális óraszám: 50

Készségek, képességek	Ismeretek	Elvárt viselkedés-módok, attitűdök	Önállóság és felelősség mértéke
A mozgató szervrendszer elváltozásai tekintetében – különösen az izomsorvadás, a porckopás és csontgyógyulási anomáliák - szöveti szinten értelmezi a kialakult kóros állapotot.	Tisztában van a mozgatórendszer és a gerincvelő, valamint a perifériás idegek szöveti felépítésével. Szövetteni ismeretekkel rendelkezik a harántcsikolt izomszövet, csontszövet és a valódi ízületek szöveteit illetően.	A gyógyulás folyamatának mélyreható megismerése céljából érdeklődik a szövettan iránt.	Állatorvossal együttműködve értelmezi és elemzi az elváltozásokat.
Megérti az ízületek elváltozásainak kórfolyamatát.	Ismeri a mozgásban résztvevő synovialis ízületek felépítését, a hozzájuk tartozó csontok, csontvégek, tok- és belső szalagok felépítésével együtt.	A rehabilitáció során az ízületekben bekövetkező elváltozások pontos értelmezése miatt kiemelten érdeklődik az ízületek anatómiai felépítése iránt.	Önállóan elemzi az ízületek anatómiai felépítését.
Az izmok funkciójának ismerete alapján képes azonosítani a járásképes eltéréseit okozó anatómiai képleteket, valamint helyesen megtervezi a mozgásterápiát.	Ismeri az egyes – főleg mozgáshoz szükséges – izmok, izomcsoportok eredését és tapadását, valamint funkcióját.	A terápiás terv, ezen belül főként a torna megtervezéséhez, valamint a funkciókiesés, vagy csökkent funkció okán kialakuló mozgási rendellenességek rehabilitációja céljából nagy érdeklődést mutat az izmok anatómiai lefutása, funkciója iránt.	Önállóan elemzi az izmok anatómiai elhelyezkedését.
Az állapotfelmérés során szimetriaviszonyokat képes azonosítani, így meghatározhatja a gyógytorna célját.	Részletesen ismeri a mozgásban résztvevő csontokat, tudja az azokon eredő izmok helyének meghatározását. Érti és értelmezi a csont mozgásban betöltött szerepét.	Kiemelten érdeklődik a csontok anatómiai felépítése és elhelyezkedése iránt, hogy a rehabilitáció során tisztában legyen azok funkciójával.	Önállóan elemzi a csontok anatómiai felépítését.

Állapotfelmérésnél a masszázsnál képes azonosítani a fájdalmas területeket.	Ismeri az egyes – főleg mozgáshoz szükséges – izmok, izomcsoportok eredését és tapadását, valamint funkcióját.	A terápiás terv, ezen belül főként a torna megtervezéséhez, valamint a funkciókiesés, vagy csökkent funkció okán kialakuló mozgási rendellenességek rehabilitációja céljából nagy érdeklődést mutat az izmok anatómiai lefutása, funkciója iránt.	Önállóan elemzi az izmok anatómiai elhelyezkedését.
Megérti az idegrendszer mozgásért felelős részének elváltozásait, ez segítségére van a mozgásterápia megtervezésében.	Megfelelő ismeretekkel rendelkezik a gerincvelő, a gerincvelő mentén elhelyezkedő ganglionok és perifériás idegek vázlatos szerkezetéről és működéséről.	Érdeklődik az idegrendszer perifériás része, valamint a gerincvelő működése iránt.	Az idegrendszer gerincvelői és perifériás idegi funkcióit figyelembe véve végzi rehabilitációs tevékenységét, nyomon követve az állapot javulását.
Különbséget tesz az egyes tapintható anatómiai képletek, különösen a tapintható csontok és izomhasak között, azok azonosítására képes.	Ismereteket szerez a tapintható csontos képletekről és az izomhasakról.	Fontosnak tartja a tapintható anatómiai képletek pontos ismeretét, ezek nagyban segítik lokalizálni a mozgatókészülék eltéréseinek helyét, amely a rehabilitációs munka kulcsa.	Önállóan felkeresi és azonosítja a tapintható anatómiai képleteket.

8.1.2 Programkövetelmény-modul neve: A kutyák ortopédiai és neurológiai megbetegedései

8.1.2.1 Programkövetelmény-modul sorszama: 2

8.1.2.2 Programkövetelmény-modul tanulási eredményeinek elsajátításához szükséges foglalkozások minimális és maximális óraszama:

8.1.2.2.1 Minimális óraszám: 40

8.1.2.2.2 Maximális óraszám: 50

Készségek, képességek	Ismeretek	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök	Önállóság és felelősség mértéke
Megtekintéssel mozgáselemzést, sántaságvizsgálatot végez.	Azonosítja a járás, ügetés, vágta tempókban, valamint a helyzetváltoztatásnál észlelt eltéréseket a normál mozgástól. Felismeri a fiziológiástól eltérő járásmódot, és annak fokozatát.	Érdeklődik az egyes kutyafajták testalakulása, és ebből adódó egyedi mozgásformája iránt. Lelkiismeretesen és alaposan szemrevételezi a kutya mozgását a munkája során, a terápia eredményességének nyomon követése céljából.	Önállóan végzi a megtekintéses állapotfelmérést a kutya mozgását illetően.
Képes különbséget tenni az öröklődő és szerzett betegségek között.	Ismeri a kutyák mozgását érintő, genetikai úton öröklődő ortopédiai betegségeinek tüneteit, klinikai megjelenési képét, a diagnosztikához szükséges eljárásokat, és az állatorvos által alkalmazott kezelési módokat.	Érdeklődik az állatorvosi ortopédiai vizsgáló módszerek, konzervatív és műtéti technikák iránt annak érdekében, hogy az esetlegesen behelyezett ortopédiai implantátumok jelenléte esetén a kontraindikált eljárásokat elkerülhesse. Motivált a terápia megtervezéséhez szükséges ismeretek megszerzésében.	Az állatorvossal együttműködve készít terápiai tervet.
Felismeri a szövődmény megjelenésének lehetőségét.	A tudomány aktuális ismereteit megszerzi az adott ortopédiai implantátumokról, azok behelyezésének módjáról, és az implantátum fizikai tulajdonságairól. A rehabilitáció során az implantátummal kapcsolatos szövődményeket is számontartja.	Az ortopédiai műtétek során behelyezett implantátumokkal kapcsolatban különös gonddal jár el.	Az állatorvossal együttműködve figyelemmel kíséri a rehabilitáció során az implantátum állapotából adódó külső jeleket, különös tekintettel az akut gyulladásra. Ha ilyet észlel, az állatorvossal haladéktalanul felveszi a kapcsolatot.

<p>Az ortopédiai elváltozások konzervatív kezelési lehetőségeit elemzi.</p>	<p>Megismeri a konzervatív kezelés során az állatorvos által alkalmazott gyógyszerek és táplálékkiegészítők alkalmazásának hatásait.</p>	<p>Érdeklődik az állatorvoslásban használt különböző típusú gyógyszerek alapismeretei iránt.</p>	<p>Az állatorvos utasításait betartja.</p>
<p>Képes felismerni a traumatológiai beteg rehabilitációja során az állapotromlást, és a szövődményeket.</p>	<p>Traumatológiával kapcsolatban a különböző csonttöréseket, ízületbe terjedő töréseket, hám- és izomsérüléseket, és azok konzervatív, ill. műtéti gyógykezelési lehetőségeit megismeri.</p>	<p>Érdeklődik a változatos traumatológiai esetek iránt, és felkészül, hogy munkája során is találkozhat majd hasonló esetekkel. Ezeknél az eseteknél különös gonddal jár el, és aktív kapcsolatot tart az ellátó állatorvossal az eset kapcsán.</p>	<p>Az állatorvos utasításait betartva segíti a rehabilitációt.</p>
<p>Neurológiai elváltozások közül a gerincvelőt és perifériás idegeket érintő folyamatokat tanulmányozza, azok klinikai megjelenési formáit felismeri.</p>	<p>Ismeri a gerincvelő reflexek vizsgálatának módjait, tudja, hogy a reflexválaszok mit jelentenek. Tisztában van azzal, hogy milyen súlyossági fokozatok léteznek az idegrendszer működési zavaraiiban.</p>	<p>A sikeres rehabilitációs munkát szem előtt tartva a neurológia egyes területei iránt is figyelemmel van.</p>	<p>Az állatorvossal szoros együttműködésben, az állatorvost az állapotváltozásokról mindig tájékoztatva végzi a neurológia beteg rehabilitációját.</p>
<p>Képes a gazda felvilágosítására az egyes neurológiai műtéti beavatkozások alapjairól.</p>	<p>A neurológiai kezelése során alkalmazott műtéti beavatkozásokról, azok hatásairól szerez ismereteket. A műtét utáni állapotokat, az állapotváltozásokat is ismeri, és felismeri, ha szövődménnyel, állapotromlással találkozhat.</p>	<p>Nagy gonddal kíséri figyelemmel a neurológiai műtéten átesett állatok gyógyulását, az apró változásokat észreveszi, szükség esetén állatorvossal haladéktalanul konzultál.</p>	<p>Az állatorvos utasításait betartva végzi a rehabilitációs munkáját.</p>
<p>Megkülönbözteti a sebeket, ezen belül felismeri a fertőzött, gyulladt sebeket. A gazdát tájékoztatja a helyes sebkezelés módjáról.</p>	<p>A sebgyógyulás folyamatáról, és a sebgyógyulást érintő kóros folyamatokról szerez ismereteket. A sebkezelés helyes módját megismeri.</p>	<p>Igyekszik megelőzni a felfekvések keletkezését. A meglévő sebekkel kapcsolatban rendszeresen konzultál az állatorvossal.</p>	<p>Az állatorvos utasításait betartja.</p>

8.1.3 Programkövetelmény-modul neve: A kutya fizioterápiás állapotfelmérése, kezelése

8.1.3.1 Programkövetelmény-modul sorszáma:

8.1.3.2 Programkövetelmény-modul tanulási eredményeinek elsajátításához szükséges foglalkozások minimális és maximális óraszámja:

8.1.3.2.1 Minimális óraszám: 320

8.1.3.2.2 Maximális óraszám: 400

Készségek, képességek	Ismeretek	Elvárt viselkedésmódok, attitűdök	Önállóság és felelősség mértéke
Képes a gazda felvilágosítására a rehabilitáció során tapasztalt egyes reflexjelenségekről.	Megismeri az akciós potenciál, a csúszófilamentum elmélet és az ín-testtartási reflexek élettani hátterét.	Alapos ismeretekre törekszik a torna során használt reflexek és izmok működésének élettani háttere iránt.	Önállóan elemzi az izmok és reflexek működésének élettani hátterét.
A gazda elmondása alapján felismeri a kutya táplálásával kapcsolatos problémákat, és állatorvoshoz utalja a beteget.	Megismeri a táplálékokat alkotó elemeket, a táplálékok fajtáit, a kutya energiaszükségletét.	Fontosnak tartja a kutya helyes táplálását, és tisztában van ennek fontosságával.	Önállóan felismeri a helytelen táplálást, és értesíti erről a kezelő állatorvost.
Képes kapcsolatot teremteni a kutyával, és a tornagyakorlatok megtanítására.	Ismeri a kutyák viselkedésének alapjait, a viselkedésre ható tényezőket, és a viselkedés befolyásolására használható pozitív megerősítésen alapuló eszközöket. A kutya arckifejezéséből és testtartásából felismeri az agressziót, félelmet, szorongást, és a fájdalom jeleit.	Munkája során törekszik a fájdalom megszüntetésére, a kutya komfortérzetének és életminőségének javítására, a kezelés során esetlegesen jelentkező félelem, szorongás oldására.	Önállóan alakítja ki a megfelelő kapcsolatot a kutyával, és törekszik a kutya komfortérzetének elérésére.
Képes elkerülni a fájdalomkórosítást a terápia során.	A receptorok működését, és a fájdalom észlelésében és továbbításában betöltött szerepét megismeri. A gyógyszerek hatásmechanizmusát, a	A kutya jobb életminőségének elérése érdekében törekszik a fájdalom csillapítására, megszüntetésére.	Az állatorvostól kapott, fájdalomcsillapító gyógyszerekre vonatkozó utasításokat tudomásul veszi.

	fájdalomcsillapításban betöltött különböző hatásmódjainak alapját ismeri.		
Kiválasztja az adott beteg és betegség szempontjából ideális terápiás eljárásokat.	A fizioterápiában használt terápiás eljárások: a mechanoterápia, elektroterápia elméleti alapjait elsajátítja.	Az általa a jövőben használt fizioterápiás eljárások elméleti háttere iránt érdeklődik, hogy az optimális és hatékony megoldást tudja választani a terápia során.	A fizioterápiás feladatsor, terápiás terv összeállítását önállóan végzi, az állatorvosi diagnózis, és esetleges ide vonatkozó utasítások figyelembevételével, azok betartásával.
A beteg kutya állapotának felmérését elvégzi, tekintetbe véve az állat korát, tápláltsági és edzettségi állapotát, és a betegséget.	A megismert fizioterápiás eljárásokat az állatnál tapasztalt eltérések alapján megfelelően tudja kombinálni.	Minden anatómiai, klinikai és fizioterápiás elméleti ismeretet és megfigyelőképességet felhasznál a leghatékonyabb terápiás eljárás összeállítására érdekében.	A terápiás terv elkészítését önállóan végzi.
A gyakorlati fogásokat képes pontosan, szakszerűen kivitelezni.	A végtagok élettani mozgásait ismeri, és ezeket figyelembe véve begyakorolja a masszázst, passzív kimozgatást, kis erejű trakciós kezeléseket, asszisztált gyakorlatok precíz kivitelezését.	Az állat együttműködését igyekszik elérni, a gyakorlatokat fájdalommentesen és lelkiismeretesen hajtja végre.	A fizioterápiás eljárásokat önállóan hajtja végre.
A műszereket szakszerűen használja.	Elektroterápiában elektromossági alapismeretekre, munkavédelmi ismeretekre tesz szert. TENS és terápiás ultrahang készülékeket, valamint terápiás, alacsony teljesítményű lézer készülék használatát sajátítja el.	Nagy elővigyázatossággal jár el a műszerek használatakor, felelősséget vállalva a terápia során jelenlévő emberek, és állatok testi épségéért.	A fizioterápiában használt műszereket önállóan kezeli betartva a munka-, baleset- és tűzvédelmi előírásokat.
Képes megmérni az egyes ízületek mozgáspályáját, és az izmok körfogatát.	Ismeri a goniométer használatát, elsajátítja a helyes mérési technikát.	Törekszik a precíz mérésre.	Önállóan végzi a méréseket.

8.2 A szakmai képzés megszervezhető kizárólag távoktatásban: igen/nem

9. A programkövetelmény alapján szervezhető szakmai képzéssel megszerezhető szakképesítés társadalmi-gazdasági hasznosíthatóságának bemutatása (munkaerő-piaci relevanciája):

A világban, és így Magyarországon is egyre több kutyát tartanak. Ezzel együtt a kutyatartás minősége is megváltozott, a kutya családtaggá, a mindennapi élet társává vált. Másfelől orvosi kutatások bizonyítják a kutyatartás emberi egészségre gyakorolt pozitív hatását. Mindezeket figyelembe véve a kutyák gyógyítása is egy új minőséget kapott. Napjainkban már a gazdák hajlandóak nagyobb anyagi terheket vállalni kedvencük gyógyítása érdekében, és törekszenek a lehető legjobb életminőség elérésére számukra. Az állatgyógyászatban ma nem érhető el a fizioterápiás tevékenység, amely egyedi módon közelíti meg a mozgásszervi problémákat. Hatékony fájdalomcsillapítás, szabad mozgás és így egy jó életminőség érhető el általa. Az ilyen szaktudású szakemberek képzése elengedhetetlen olyan szempontból, hogy a gazdák elvárásainak eleget tudjon tenni a társadalom.

10. A képesítő vizsga megszervezéséhez szükséges feltételek és a képesítő vizsga vizsgatevékenységeinek részletes leírása:

10.1 A képesítő vizsgára bocsátás feltétele:

A szakmai képzés követelményeinek igazolásáról a képző intézmény által kiállított tanúsítvány.

Egyéb feltételek:

10.2 Írásbeli vizsga

10.2.1 A vizsgatevékenység megnevezése: Kutya-fizioterapeuta elméleti vizsga

10.2.2 A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása: 100 kérdésből álló tesztjellegű feladat, amely a teljes képzés ismeretanyagát magában foglalja. A teszt tartalma:

- Egyszerű feleletválasztásos tesztkérdések mindhárom modulból
- Anatómiai képletek azonosítása képről.
- Ortopédiai elváltozás azonosítása ábrán.
- Fizioterápiában kontraindikációk felsorolása.
- A vizsgakérdések 60% fizioterápia, 20%-a ortopédiai és neurológiai, 20%-a anatómia témakörből álljon.

10.2.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 180 perc

10.2.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 40%

10.2.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai: Az írásbeli feladathoz javítási értékelési útmutatót kell készíteni.

10.2.6 A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 60%-át elérte.

10.3 Projektfeladat

10.3.1 A vizsgatevékenység megnevezése: Terápiás terv készítése, gyakorlati bemutató

10.3.2 A vizsgatevékenység, vagy részeinek leírása:

- Egy ortopédiai, vagy neurológiai beteg kórelőzményét, és egyes, a terápiás terv felállításához szükséges kulcsfontosságú információkat tartalmazó feladat elolvasása, értelmezése.
- Terápiás terv kidolgozása, előadása.
- A betegség által érintett területen található tapintható anatómiai képletek (csontok, izmok) bemutatása a kutyán.
- Izomkörfogató, ízületi mozgáspálya mérésének bemutatása.
- A terápiás tervben szereplő eljárások bemutatása kutyán, a vizsgáztató instrukciói alapján (masszázs, passzív kimozgatás, manuálterápia, asszisztált állás).
- A terápiás tervben szereplő tornafeladat fokozatainak egyszerűsített demonstrációja a rendelkezésre álló eszközök segítségével.

10.3.3 A vizsgatevékenység végrehajtására rendelkezésre álló időtartam: 90 perc

10.3.4 A vizsgatevékenység aránya a teljes képesítő vizsgán belül: 60%

10.3.5 A vizsgatevékenység értékelésének szempontjai:

10.3.6 A vizsgatevékenység akkor eredményes, ha a vizsgázó a megszerezhető összes pontszám legalább 60%-át elérte. A vizsgán a terápiás terv felállítására az összpontszám 50%-a adható. A projektfeladat bemutatására szintén 50%-nak megfelelő pont adható. Amennyiben a vizsgázó a vizsga során nem megfelelő bánásmódban részesíti a kutyát (fájdalmat okoz neki, esetleg fizikai fenyegetésben részesíti), úgy a projektfeladat végrehajtását a vizsgabizottság megszakítja és a vizsgázó teljesítményét 0%-ra értékeli. Ha a vizsgázó olyan eljárást épít be a terápiás tervbe, ami az adott betegségben kontraindikációnak minősül, úgy a vizsgáztatónak ezt jelezni kell a vizsgázó felé, de a hibára a vizsgázónak kell rájönnie. Amennyiben a vizsgázó nem ismeri fel a tévedését, úgy teljesítményét 0%-ra kell értékeln.

Amennyiben az idegen környezetben a kutya nem teljesítené a vizsgafeladatokat, úgy a vizsgázó egyértelmű, szóbeli leírását is el kell fogadni a tornagyakorlattal kapcsolatban.

10.4 A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges személyi feltételek:

A vizsgáztatók között legyen olyan állatorvos akinek kutya-fizioterápia szakirányú képesítése van.

10.5 A vizsgatevékenységek lebonyolításához szükséges tárgyi feltételek:

- Kutya jelenléte, a kutyát a vizsgáló hozza.

- Tornához szükséges eszközök, amelyeket a vizsgaközpont biztosít:

dynair párna 32 cm átmérőjű, 55 cm átmérőjű

gimnasztikai labda: 40 cm – 85 cm közötti mérettartományban legalább 3 féle eszköz

- A tornához a vizsgáló hozhat saját eszközöket, ezek megkönnyítik a kutya számára a vizsgafeladat végrehajtását.

- Goniométer, izomkörfogat mérésére alkalmas mérőszalag.

10.6 A vizsgatevékenységek alóli felmentések speciális esetei, módja, és feltételei: -

10.7 A képesítő vizsgán használható segédeszközökre és egyéb dokumentumokra vonatkozó részletes szabályok: -

10.8 A vizsgatevékenységek megszervezésére, azok vizsgaidőpontjaira, a vizsgaidőszakokra vonatkozó sajátos feltételek: -

11. A szakmai képzés megszervezéséhez kapcsolódó különös, egyedi, speciális feltételek
