

VETERINĀRĀRSTA ASISTENTA PROFESIJAS STANDARTS

1. Profesijas nosaukums, kvalifikācijas līmenis	
Veterinārārsta asistents	Trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis (3. PKL) (atbilst ceturtajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (4. LKI))
2. Profesionālās kvalifikācijas prasības	
Profesijas specializācijas: Nav.	
Saistītās profesijas, kvalifikācijas līmenis: Lopkopības tehniķis, trešais profesionālās kvalifikācijas līmenis (3. PKL), (atbilst ceturtajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (4. LKI)). Veterinārārsts, piektais profesionālās kvalifikācijas līmenis (5. PKL), (atbilst septītajam Latvijas kvalifikāciju ietvarstruktūras līmenim (7. LKI)).	
3. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu kopsavilkums	
<p>Veterinārārsta asistents izprot un identificē novirzes no vesela dzīvnieka veselības stāvokļa kritērijiem, īsteno neārstnieciskas operācijas un manipulācijas, sniedz pirmo palīdzību pēc veterinārārsta norādījumiem. Veterinārārsta asistents strādā praktizējoša veterinārārsta vadībā.</p> <p>Veterinārārsta asistenta pienākumi un uzdevumi:</p> <p>3.1. Veterinārā darba organizēšana :</p> <ul style="list-style-type: none">– nodrošināt saziņu ar klientu, saņemot un nododot pacientu;– uzturēt dokumentāciju ;– uzturēt klientu, dzīvnieku un citas datubāzes ;– ievērot veterinārās prakses regulējošos normatīvos aktus. <p>3.2. Zāļu aprites nodrošināšana:</p> <ul style="list-style-type: none">– tirgot zāles;– tirgot ārstnieciskās un papildbarības;– sniegt konsultācijas savas kompetences ietvaros par zāļu lietošanu ;– uzturēt zāļu aprites dokumentāciju;– uzraudzīt zāļu krājumus. <p>3.3. Darba vides sagatavošana:</p> <ul style="list-style-type: none">– sagatavot telpas darbam;– veikt instrumentu kopšanu, uzturēšanu;– uzraudzīt aprīkojuma darbību. <p>3.4. Manipulāciju veikšana dzīvniekiem:</p> <ul style="list-style-type: none">– sagatavot dzīvniekus manipulāciju veikšanai;– asistēt veterinārārstam operācijā;– veikt diagnostiku savas kompetences ietvaros;– aprūpēt dzīvniekus;– veikt mākslīgo apsēklošanu un sniegt dzemdību palīdzību;	

– veikt analīzes.

3.5. Drošības nodrošināšana:

- nodrošināt vispārējo drošību;
- nodrošināt darba vides drošību.

**4. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,
PROFESIONĀLĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Profesionālās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)
4.1.	Nodrošināt saziņu ar klientu, saņemot un nododot pacientu.	<p>Sagaidīt klientu.</p> <p>Komunicēt ar klientu attālināti.</p> <p>Ievākt anamnēzi.</p> <p>Sniegt konsultācijas.</p> <p>Izsniegt dzīvnieku, konsultējot klientu par tālāko ārstēšanu.</p> <p>Lietot saziņas līdzekļus analīžu un citas informācijas nosūtīšanai.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Dzīvnieku normālā un patoloģiskā anatomija, fizioloģija.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Biežāk pielietotās dzīvnieku procedūras un pēcprocedūru aprūpe. Saziņas līdzekļu veidi un to pielietojums.</p>	<p>Spēja, saņemot un nododot pacientu, nodrošināt saziņu ar klientu, lai ievāktu anamnēzi un sniegtu konsultācijas par tālāko pacienta ārstēšanu.</p> <p align="right">4. LKI</p>
4.2.	Uzturēt dokumentāciju.	<p>Sagatavot tāmi, saskaņā ar cenrādi.</p> <p>Sagatavot līgumus.</p> <p>Sagatavot nozarei specifiskās atskaites.</p> <p>Uzskaitīt veterinārārsta prakses instrumentus un materiālus, to izlietojumu.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u> Līgumu veidi, to sastādīšanas pamatprincipi.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u> Cenu veidošanās principi. Veterinārā darba organizācija. Nozares normatīvie akti. Atskaišu veidi. Veterinārās prakses iekārtu ekspluatācijas prasības.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Pakalpojumu veidi un to izmaksas. Veterinārārsta prakses instrumenti,</p>	<p>Spēja pārzinot veterinārārsta prakses darba organizāciju, aizpildīt nepieciešamo dokumentāciju un līgumus.</p> <p align="right">4. LKI</p>

		Sekot līdzī iekārtu un aprīkojuma ekspluatācijas prasībām un pārbaužu, apkopju termiņiem.	materiāli un to pielietojums.		
4.3.	Uzturēt klientu, dzīvnieku un citas datubāzes.	Reģistrēt klientus rindā.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Neatliekamās palīdzības pazīmes. Rindu veidošanas principi. Biežāk pielietojamo procedūru ilgums.	Spēja patstāvīgi uzturēt kārtībā dzīvnieku un nozarei aktuālas datubāzes.	4. LKI
		Ievadīt un atrast informāciju datu bāzēs.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Informācijas ievadīšanas prasības datu bāzēs.		
4.4.	Ievērot veterinārās prakses regulējošos normatīvos aktus.	Orientēties veterinārā darba regulējošos normatīvajos aktos.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Veterinārārstu ētikas kodekss. Veterinārmedicīnas likums. Nozari regulējoši ministru kabineta noteikumi.	Spēja ievērot un pielietot darbā veterinārās prakses regulējošos normatīvos aktus.	4. LKI
		Pielietot atrasto informāciju.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Veterinārārsta asistenta un klienta tiesības un pienākumi.		
4.5.	Tirgot veterinārās zāles.	Lasīt receptes.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Zāļu izvēles pamatprincipi.	Spēja orientēties zāļu grupās, lasīt un saprast izrakstīto recepti un tirgot veterinārās zāles.	4. LKI
		Rakstīt recepti.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Normatīvo aktu prasības recepšu noformēšanā un aizpildīšanas kārtībā. Zāļu izsniegšanas kārtība.		
		Orientēties zāļu grupās.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Receptēs lietojamie saīsinājumi. Zāļu grupas.		
4.6.	Tirgot ārstnieciskās un papildbarības.	Orientēties ārstniecisko barību sortimentā.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Ārstniecisko barību veidi un to pielietošana.	Spēja pārzinot ārstniecisko un papildbarību sortimentu, tos izvēlēties atbilstoši dzīvnieku fizioloģiskam stāvoklim.	4. LKI
		Izvēlēties papildbarību atbilstoši dzīvnieku fizioloģiskam stāvoklim.	Mikroelementu nozīme ārstēšanas,		

			<p>atveseļošanās un profilakses nodrošināšanā.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Dzīvnieka fizioloģiskā stāvokļa nozīme papildbarības izvēlē.</p>		
4.7.	Sniegt konsultācijas savas kompetences ietvaros par zāļu lietošanu.	<p>Lasīt zāļu anotāciju.</p> <p>Saprast zāļu mijiedarbību un kontrindikācijas.</p> <p>Paskaidrot iespējamās blakusparādības.</p> <p>Aizvietot zāles ar vienādu darbīgo vielu.</p> <p>Paskaidrot veterināro zāļu lietošanas ierobežojumus produktīvajiem dzīvniekiem.</p> <p>Aprēķināt zāļu devu, koncentrāciju.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u></p> <p>Izplatītāko zāļu grupu savstarpējā iedarbība.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Blakusparādības izplatītākajām zāļu grupām.</p> <p>Izplatītākās zāļu darbīgās vielas.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Farmakoloģijas pamati.</p> <p>Anotācijas uzbūve un lietotā terminoloģija.</p> <p>Zāļu devu koncentrācijas aprēķināšanas principi.</p>	Spēja izmantojot zināšanas farmakoloģijas pamatos, lasīt un skaidrot zāļu anotācijas, aizvietot zāles un sniegt konsultācijas par zāļu pielietošanu.	4. LKI
4.8.	Uzturēt zāļu aprites dokumentāciju.	<p>Orientēties zāļu aprites dokumentācijas aizpildīšanas kārtībā.</p> <p>Veikt dokumentācijas aizpildīšanu, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Zāļu apriti reglamentējoši normatīvie akti un to prasības.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p> <p>Normatīvo aktu aizpildīšanas prasības.</p> <p>Dokumentu noformēšanas tehniskās prasības.</p>	Spēja orientēties zāļu aprites dokumentācijā un spēkā esošajos normatīvajos aktos, aizpildīt to.	4. LKI
4.9.	Uzraudzīt zāļu krājumus.	<p>Veikt esošo krājumu inventarizāciju.</p> <p>Pasūtīt zāles.</p> <p>Sekot līdzi zāļu uzglabāšanas apstākļiem</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u></p> <p>Normatīvo aktu prasības un anotāciju norādes par zāļu uzglabāšanu.</p>	Spēja uzraudzīt zāļu derīguma termiņus, veikt inventarizāciju un pasūtīt zāles.	4. LKI

		un derīguma termiņiem.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Inventarizācijas veikšanas principi. Zāļu uzskaites un reģistrēšanas metodes.		
4.10.	Sagatavot telpas darbam.	Uzkopt veterinārās prakses darba vietu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Biodrošības un sterilitātes nodrošināšanas pamatprincipi dažādām prakses telpām. <u>Lietošanas līmenī:</u> Telpu dezinfekcijas līdzekļi un iekārtas, metodes. Deratizācijas līdzekļi un metodes	Spēja veikt telpu uzkopšanu, dezinfekciju un nepieciešamības gadījumā deratizāciju, sagatavot telpas darbam.	4. LKI
		Veikt telpu dezinfekciju.			
		Nodrošināt telpu deratizācijas profilakses pasākumus.			
4.11.	Veikt instrumentu kopšanu, uzturēšanu.	Tīrīt un mazgāt instrumentus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Instrumentu tīrīšanas, mazgāšanas metodes, aprīkojums un tā lietošana. Instrumentu dezinfekcijas un sterilizācijas līdzekļi un iekārtas, metodes.	Spēja rūpīgi sekot instrumentu tīrībai, tīrīt, mazgāt un dezinficēt tos.	4. LKI
		Dezinficēt un sterilizēt instrumentus.			
4.12.	Uzraudzīt aprīkojuma darbību.	Veikt aprīkojuma tehnisko monitoringu.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Veterinārā aprīkojuma veidi. <u>Lietošanas līmenī:</u> Veterinārā aprīkojuma ekspluatācijas prasības.	Spēja sagatavot veterināro aprīkojumu un sekot tā darbībai.	4. LKI
		Sagatavot aprīkojumu darbībai.			
4.13.	Sagatavot dzīvniekus manipulāciju veikšanai.	Sagatavot dzīvnieku klīniskai izmeklēšanai.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dzīvnieku sagatavošanas metodes diagnostisko un ārstniecisko procedūru veikšanai. Šķirņu un sugu īpatnības. Dzīvnieku signāli. Dzīvnieku uzvedības izmaiņas stresa situācijās. Biežāk sastopamo infekcijas un parazitāro slimību klīniskās pazīmes.	Spēja ievērojot sugu un šķirņu īpatnības, dzīvnieka uzvedības izmaiņas, sagatavot to manipulāciju veikšanai.	4. LKI
		Sagatavot dzīvnieku ķirurģiskām manipulācijām.			
		Sagatavot dzīvnieku procedūru veikšanai.			
		Sagatavot dzīvnieku zāļu ievadīšanai.			
		Ievadīt zāles veterinārārsta vadībā.			

		Veikt dzīvnieku signālu monitoringu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Sugai raksturīgās fiksācijas un ķeršanas metodes. Dzīvnieku ķeršanas aprīkojums un tā lietošana. Dzīvnieku sagatavošanas metodes dažādu manipulāciju veikšanai. Dzīvnieku uzvedības novērtēšanas metodes. Operācijas laukuma sagatavošanas kārtība un metodes. Zāļu ievadīšanas veidi, tehnika, instrumenti un aprīkojums un to praktiskais pielietojums.				
		Ķert klaiņojošos dzīvniekus.					
		Novērtēt dzīvnieku pirms kaušanas veselības stāvokli kautuvē.					
4.14.	Asistēt veterinārārstam operācijā.	Izvēlēties atbilstošu aprīkojumu un instrumentus operācijai.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Ķirurģiskie instrumenti un aprīkojums. Operācijas gaita, metodes. Brūču apkopšanas veidi. Pārsēju, apsēju veidi un metodes.	Spēja izvēlēties atbilstošu aprīkojumu un instrumentus operācijai un veikt manipulācijas un uzdevumus pēc veterinārārsta norādījuma.	4. LKI		
		Veikt manipulācijas un uzdevumus pēc veterinārārsta norādījuma.					
4.15.	Veikt diagnostiku savas kompetences ietvaros.	Pozicionēt dzīvnieku diagnostiskajam izmeklējumam.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Dzīvnieku pozicionēšanas un fiksācijas metodes diagnosticēšanas laikā. Diagnostisko izmeklējumu veidi un to veikšanas metodes. Īpašās darba drošības prasības darbam ar veterināro diagnostikas aprīkojumu prakses vietā.	Spēja pozicionēt dzīvnieku diagnostiskajam izmeklējumam, veikt diagnostisko izmeklējumu un ievērot drošības prasības strādājot ar veterinārajām iekārtām.	4. LKI		
		Veikt diagnostisko izmeklējumu.					
		Ievērot drošības prasības strādājot ar diagnostikas iekārtām.					
4.16.	Aprūpēt dzīvniekus.	Kopt veselus dzīvniekus.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Labturības prasības un higiēnas normas. Vesela un slima dzīvnieka ēdināšana. Piespiedu ēdināšanas, slimu dzīvnieku kopšanas, fizioterapijas un piespiedu kustību nodrošināšanas metodes. Nagu apkopšanas metodes	Spēja kopt slimus un veselus dzīvniekus un kopt tos pēcoperācijas periodā.	4. LKI		
		Kopt slimus dzīvniekus.					
		Kopt dzīvniekus pēcoperācijas periodā.					

			lolojumdzīvniekiem un lauksaimniecības dzīvniekiem. Prasības dzīvnieku prezentācijai.		
4.17.	Veikt mākslīgo apsēklošanu un sniegt dzemdību palīdzību.	Noteikt meklēšanās pazīmes. Organizēt lecināšanas procesu. Veikt mākslīgo apsēklošanu. Sekot grūsnības norisei. Noteikt dzemdību tuvošanās pazīmes. Radīt atbilstošu vidi dzemdību procesam. Sekot dzemdību procesam. Izvērtēt veterinārārsta palīdzības nepieciešamību.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Dzīvnieku fizioloģija un to signāli. Apsēklošanas metodes. Grūsnības pazīmes. Dabīgu dzemdību norise un aprūtināto dzemdību pazīmes. <u>Lietošanas līmenī:</u> Apsēklošanas aprīkojuma, bioloģiskā materiāla sagatavošana un izmantošanas metodes. Dabiska atnešanās procesa pazīmes, kā arī pazīmes, kad nepieciešama veterinārārsta palīdzība. Higiēnas un labturības prasības.	Spēja noteikt meklēšanās un dzemdību tuvošanās pazīmes, organizēt lecināšanas procesu, veikt mākslīgo apsēklošanu, sekot grūsnības norisei, radīt atbilstošu vidi dzemdību procesam un izvērtēt veterinārārsta palīdzības nepieciešamību.	4. LKI
4.18.	Veikt analīzes.	Noņemt paraugu laboratoriskai izmeklēšanai. Sagatavot uzglabāšanai paraugu un nosūtīt to uz laboratoriju. Izmeklēt paraugus kompetences ietvaros. Sagatavot materiālu veterinārajai ekspertīzei kautuvē.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Paraugu ņemšanas instrumentu un aprīkojuma pielietošanas iespējas. Paraugu ņemšanas un izmeklēšanas metodes, marķēšana, pavaddokumentu noformēšanas kārtība. Paraugu uzglabāšanas kārtība. Patoloģisko audu vērtēšanas metodes kautuvēs.	Spēja noņemt, sagatavot un uzglabāt paraugus laboratoriskiem izmeklējumiem, kā arī kompetences ietvaros izmeklēt tos un sagatavot materiālu veterinārajai ekspertīzei kautuvē.	4. LKI
4.19	Nodrošināt vispārējo drošību.	Ierobežot piekļuvi dienesta telpām nepiederošām personām. Novērst konfliktu rašanos pacientu starpā.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Piekļuves ierobežošanas sistēmu veidi un ekspluatācijas prasības. <u>Lietošanas līmenī:</u> Pacientu sugu savstarpējās saskarsmes īpatnības. Pacientu konfliktu rašanās cēloņi un to	Spēja nodrošināt vispārējo drošību, ņemot vērā pacientu savstarpējās saskarsmes īpatnības un ierobežojot piekļuvi dienesta telpām.	4. LKI

			novēršanas iespējas.		
4.20	Nodrošināt darba vides drošību.	Ierobežot pacientu saskarsmi savā starpā manipulāciju veikšanas vietā.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Pacientu saskarsmes ierobežošanas veidi un iespējas.	Spēja nodrošināt darba vides drošību, ierobežojot pacientu saskarsmi savā starpā un veikt manipulācijas ar netipiskas uzvedības pacientiem.	4. LKI
		Ievērot darba drošības prasības darbā ar pacientiem.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Pacientu saskarsmes ierobežošanas aprīkojuma lietošanas prasības. Specifiskās darba drošības prasības manipulāciju veikšanai pacientiem ar netipiskas uzvedības pazīmēm.		

**5. Profesionālās darbības pamatuzdevumu un pienākumu izpildei nepieciešamās prasmes un attieksmes,
VISPĀRĒJĀS zināšanas un kompetences**

Nr. p.k.	Uzdevumi	Prasmes un attieksmes	Vispārējās zināšanas	Kompetences (kvalifikācijas līmenis)	
5.1.	Sazināties valsts valodā.	<p>Sazināties valsts valodā.</p> <hr/> <p>Lietot profesionālo terminoloģiju valsts valodā.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Vārdu krājums. Gramatikas un valodas funkcijas. Verbālās mijiedarbības veidi. Latviešu valodas stili un intonācijas iezīmes. Latviešu valodas un komunikācijas daudzveidība dažādos kontekstos.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Valsts valoda.</p>	<p>Spēja izteikt un interpretēt jēdzienus, domas, faktus un viedokli valsts valodā gan mutiski, gan rakstiski.</p> <p align="right">4. LKI</p>	
5.2.	Lietot profesionālo terminoloģiju vismaz divās svešvalodās.	<p>Sazināties mutiski un rakstiski svešvalodās.</p> <hr/> <p>Lietot profesionālo terminoloģiju vismaz divās svešvalodās.</p>	<p><u>Izpratnes līmenī:</u> Gramatikas un valodas funkcijas. Verbālās mijiedarbības veidi. Valodas stili un intonācijas iezīmes. Valodas un komunikācijas daudzveidība dažādos kontekstos.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u> Svešvalodas. Starpkultūru mijiedarbība.</p>	<p>Spēja sazināties vismaz divās svešvalodās.</p> <p align="right">4. LKI</p>	
5.3.	Sadarboties, ievērojot profesionālās ētikas un komunikācijas principus.	<p>Sadarboties komandā ievērojot profesionālās ētikas un komunikācijas principus.</p> <hr/> <p>Efektīvi sadarboties dažādās vidēs un situācijās, veicot profesionālos pienākumus.</p> <hr/> <p>Kritiski un radoši domāt.</p> <hr/> <p>Racionāli plānot savu laiku.</p>	<p><u>Priekšstata līmenī:</u> Sociālo attiecību dažādība. Sabiedrības sociālā un politiskā struktūra.</p> <p><u>Izpratnes līmenī:</u> Sadarbības veicināšanas principi. Komandas izveides priekšnosacījumi. Konfliktu novēršanas iespējas.</p> <p><u>Lietošanas līmenī:</u></p>	<p>Spēja efektīvi iesaistīties komandas darbā, ievērojot profesionālās ētikas un komunikācijas principus.</p> <p align="right">4. LKI</p>	

		Identificēt stresa rašanās cēloņus.	Laika plānošanas paņēmieni. Efektīvas saskarsmes un sadarbības paņēmieni. Lietišķās komunikācijas process.		
		Apzināties savu atbildību kopējā uzdevuma veikšanā.			
5.4.	Pielietot informācijas un komunikāciju tehnoloģijas dažādu profesionālo dokumentu sagatavošanā.	Lietot datoru un biroja tehniku.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Normatīvie akti informācijas tehnoloģiju jomā. Datora un biroja tehnikas darbības principi.	Spēja pārliecinoši un droši izvēlēties un lietot informācijas un komunikāciju tehnoloģijas profesionālo darba uzdevuma veikšanai.	4. LKI
		Mērķtiecīgi apstrādāt informāciju, izvēloties piemērotāko risinājumu.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Lietojumprogrammas atbilstoši darba uzdevumam. Biroja tehnikas darbības principi. Informācijas sistēmu drošība. Datoru drošības programmas.		
		Atbildīgi apmainīties ar informāciju.			
		Patstāvīgi sagatavot profesionālos dokumentus un organizēt to plūsmu, izmantojot lietojumprogrammas.			
		Atrast nepieciešamo informāciju interneta resursos, datu nesējos.			
Izvērtēt kritiski informācijas ticamību.					
5.5.	Ievērot darba tiesību, darba aizsardzības un vides aizsardzības prasības.	Organizēt darba vietu atbilstoši darba aizsardzības, elektrodrošības, ugunsdrošības un vides aizsardzības prasībām.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Darba aizsardzības sistēmas organizācija.	Spēja ievērot darba tiesību, darba, vides, ugunsdrošības, civilās aizsardzības un elektrodrošības noteikumus, ievērojot normatīvo aktu prasības.	4. LKI
		Novērtēt darba vides riska faktoru ietekmi uz veselību.	<u>Izpratnes līmenī:</u> Darba aizsardzības, elektrodrošības, ugunsdrošības, dabas un vides aizsardzības normatīvie akti. Ilgtspējīgas attīstības būtība. Darba apstākļi un cilvēka veselība kā dzīves kvalitātes nosacījums. Ugunsdrošības aizsardzības līdzekļi un to pielietošana.		
		Ievērot darba likumdošanas prasības.	Ergonomikas pamatprincipi. Darba vides riska faktori un novērtēšanas metodes. Atkritumu šķirošanas nepieciešamība.		
		Ievērot uzņēmuma darba iekšējās kārtības noteikumus.	<u>Lietošanas līmenī:</u>		
5.6.	Ievērot ugunsdrošības, civilās aizsardzības un elektrodrošības noteikumus.	Pielietot ugunsdrošības, civilās aizsardzības un elektrodrošības noteikumus, veicot veterinārārsta asistenta pienākumus.		Spēja noteikt darba vides apstākļu kaitīgo ietekmi uz veselību.	4. LKI
		Pielietot ugunsdrošības aizsardzības līdzekļus.			

	Novērtēt savas darba spējas un veselības stāvokli darbavietā un darba pienākumu izpildes laikā.	Ievērot ergonomikas prasības darba vietas iekārtošanā.	Darba vides riska faktoru novēršanas preventīvie pasākumi. Normatīvie akti darba aizsardzības jomā. Elektrodrošības noteikumi. Drošības signāli un zīmes.	Spēja noteikt darba vides apstākļu kaitīgo ietekmi uz veselību.	4. LKI
		Sagatavot darba vietu drošai darba veikšanai.	Darba aizsardzības līdzekļi un to pielietošanas paņēmieni. Individuālo un kolektīvo aizsardzības līdzekļu lietošanas prasības. Droši un ergonomiski darba paņēmieni. Pirmā palīdzības sniegšanas ABC - shēma. Rīcība ārkārtas situācijā.		
5.7.	Nelaiemes gadījumā rīkoties atbilstoši situācijai un sniegt pirmo palīdzību cietušajiem.	Pielietot ABC - shēmu viskritiskāko stāvokļu novēršanai, dzīvības saglabāšanai un uzturēšanai.		Spēja sniegt pirmo palīdzību un rīkoties ārkārtas situācijā.	4. LKI
		Sniegt pirmo palīdzību aroda negadījumos.			
5.8.	Pielietot matemātiskos aprēķinus darba uzdevumu veikšanai.	Pielietot matemātiskos aprēķinus materiālu uzskaitē.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Matemātisku darbību sakarības. Mērvienības un formas. Matemātikas metodes un instrumenti.	Spēja pielietot matemātiskos aprēķinus darba uzdevuma veikšanai.	4. LKI
		Veidot tehnisko dokumentāciju, nepieciešamības gadījumā matemātiski pamatojot aprēķinus.			
		Kritiski un radoši domāt.			
5.9.	Iesaistīties uzņēmuma darbības attīstībā.	Personīgi iesaistīties jaunu ideju radīšanā veicinot uzņēmuma atpazīstamību.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Uzņēmējdarbību regulējošie normatīvie akti. <u>Izpratnes līmenī:</u> Ekonomiskie resursi un ekonomikas pamatproblēmas. Komercdarbības veidi. Biznesa plāna loma uzņēmējdarbībā.	Spēja radīt jaunas idejas un pieņemt pamatotus lēmumus konkrētās situācijās savas profesionālās darbības jomā.	4. LKI
		Argumentēti definēt prioritātes.			
		Efektīvi plānot pieejamos resursus, savas kompetences robežās.			
		Izvērtēt ekonomiskos riskus.			
		Pieņemt lēmumus par problēmu risinājumu konkrētās situācijās.	<u>Lietošanas līmenī:</u> Uzņēmuma darba organizācija. Tirgziņības pamati.		
5.10.	Pilnveidot profesionālai darbībai nepieciešamās	Izvērtēt profesionālo pieredzi un savas karjeras izaugsmes iespējas.	<u>Priekšstata līmenī:</u> Plānošanas un lēmumu pieņemšanas	Spēja plānot un pieņemt lēmumus savas profesionālās karjeras veidošanā.	4. LKI

	zināšanas.	Kritiski izvērtēt un izmantot iegūto informāciju profesionālajā darbībā.	principi. <u>Izpratnes līmenī:</u> Darbinieka motivēšanas un talantu attīstīšanas nozīme darba kvalitātes paaugstināšanā. <u>Lietošanas līmenī:</u> Mācīšanās stratēģijas. Pašvērtējuma principi.		
		Pielietot dažādas mācīšanās stratēģijas.			

Vispārīga informācija	
Profesijas standarta iesniedzējs	<p>Biedrība "Lauksaimnieku organizāciju sadarbības padome".</p> <p>Profesijas standarta izstrādes darba grupa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Māra Viduža – eksperte, Latvijas Veterinārārstu biedrības valdes priekšsēdētāja, praktizējoša veterinārārste.; - Aigars Briņķis - eksperts, SIA “Dzīvnieku veselības centrs” direktors, veterinārārsts; - Kristaps Reķis – eksperts, SIA “Zemnieku veterinārā aptieka” veterinārārsts; - Gatis Kalniņš – eksperts, SIA “J&G Veterinārais serviss” valdes priekšsēdētājs, veterinārārsts. - Kaspars Udrass – eksperts, Veterinārmedicīnas privātprakses veterinārārsts. - Andrejs Vītoliņš – moderators, SIA "Stādu audzētava "Dimzas"", vadītājs - Vija Daukšte – moderatora asistente, Preiļu 2.vidusskola, skolotāja. <p>Metodiskais atbalsts:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bruno Braunšteins – Valsts izglītības satura centrs, projekts "Nozaru kvalifikācijas sistēmas pilnveide profesionālās izglītības attīstībai un kvalitātes nodrošināšanai", vecākais eksperts satura izstrādes jautājumos.
Profesijas standarta ekspertu darba grupa	<ul style="list-style-type: none"> - Ilze Slokenberga, Zemkopības ministrija, Starptautisko lietu un stratēģijas analīzes departamenta Stratēģijas analīzes nodaļas vadītāja vietniece. - Andrejs Vītoliņš, Pārtikas rūpniecības un lauksaimniecības nozaru Lauksaimniecības apakšpadome, Latvijas Stādu audzētāju biedrības valdes priekšsēdētājs. - Indra Cimermane, Lauksaimnieku Organizāciju sadarbības padome, izpilddirektore. - Rudīte Benta, Profesionālās izglītības biedrība, Smiltenes tehnikums, pedagoģe. - Līga Mačule, Profesionālās izglītības biedrība, Smiltenes tehnikums, pedagoģe. - Ilga Bidzāne, Valsts izglītības satura centrs, Profesionālās izglītības departaments, Profesionālās izglītības satura nodrošinājuma nodaļa, vecākā referente.
Profesijas standarta NEP atzinums	18.09.2018.
Profesijas standarta saskaņošana PINTSA	19.09.2018.
Profesijas standarta iepriekš saskaņotās redakcijas	19.03.2008.,protokols Nr.2