

На основу члана 121 Статута Факултета ветеринарске медицине и члана 51. Закона о добробити животиња ("Службени гласник РС", број 41/09), Наставно-научно веће Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду, на 166. седници, одржаној 23. марта 2016. године, донело је:

ПРАВИЛНИК О РАДУ ЕТИЧКЕ КОМИСИЈЕ ЗА ЗАШТИТУ ДОБРОБИТИ ОГЛЕДНИХ ЖИВОТИЊА

Члан 1.

Овим Правилником регулише се састав, надлежности и начин рада Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња (у даљем тексту: Етичка комисија) Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду (у даљем тексту: Факултет).

Члан 2.

Етичка комисија се састоји од пет чланова, и то:

- три члана из реда наставника или сарадника у радном односу са пуним радним временом на Факултету и
- два члана која нису запослена на Факултету, од којих је један представник удружења, односно организације чији циљеви су усмерени на заштиту добробити животиња, а други стручњак са сродног факултета.

Члан 3.

Чланове Етичке комисије именује декан на предлог председника Етичке комисије. Чланови Етичке комисије морају имати високу стручну спрему.

Члан 4.

Мандат чланова Етичке комисије је 2 (две) године и иста лица могу бити поново именована.

Председника и потпредседника Етичке комисије бира декан, на предлог чланова Етичке комисије. Председник и потпредседник могу бити бирани у два узастопна сазива.

Члан 5.

Председник Етичке комисије има следећа права и дужности:

- припрема, сазива и води седнице;
- предлаже дневни ред седнице;
- потписује стручна мишљења, предлоге и друга акта;
- потписује годишње извештаје.

Члан 6.

Потпредседник Етичке комисије има следећа права и дужности:

- замењује председника Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња у случају његове одсутности или спречености да обавља послове, и за то време има иста права и дужности као и председник;
- обавља послове које му повери председник Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња.

Члан 7.

Чланови Етичке комисије имају следећа права и дужности:

- присуствују и активно учествују у раду по тачкама дневног реда на седницама;
- имају право на увид у документацију која представља делокруг рада Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња;
- имају право на увид у документацију која се односи на тачке дневног реда седница

- Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња;
- дужни су да чувају податке које су дознали на седницама Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња, а представљају пословну тајну.
- Ако члан Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња неоправдано, узастопно одсуствује са три седнице, престаје му чланство.

Члан 8.

Задаци и овлашћења Етичке комисије су:

- 1) да даје стручна мишљења надлежнима у Министарству пољопривреде и заштите животне средине (у даљем тексту: Министарство) о етичкој оправданости спровођења огледа на одређеној врсти огледних животиња и о етичности предложеног огледног протокола;
- 2) да врши надзор рада истраживача који поседују Решење о спровођењу огледа на животињама, а који се обављају на Факултету;
- 3) да подноси редовне годишње извештаје Министарству.

Члан 9.

У испуњавању надлежности Етичка комисија се руководи одредбама закона и других општих аката којима се уређује добробит животиња, као и адекватним научно-истраживачким методама и процедурама.

Члан 10.

Извођење огледа на животињама може се обављати на основу Решења о одобрењу спровођења огледа на животињама, које доноси Министарство на основу стручног мишљења Етичке комисије.

Члан 11.

На писани захтев научног радника, Етичка комисија је обавезна да најкасније у року од 20 (двадесет) радних дана изда мишљење о етичкој оправданости спровођења огледа у писаној форми.

Члан 12.

На основу мишљења Етичке комисије, Факултет подноси захтев за Одобрење спровођења огледа на животињама Министарству, који мора да садржи следеће податке:

- 1) опис поља истраживачког рада који је написан на јасан и недвосмислен начин, како би се разумео циљ истраживања;
- 2) предности и значај спровођења огледа, потенцијалне опасности и непријатности за огледне животиње, као и категорију тежине, односно инвазивности огледа;
- 3) детаљан опис материјала и метода рада;
- 4) доказе о постојању алтернативних метода спровођења огледа и разлоге због којих се они не спроводе;
- 5) укупан број и врсту животиња по фазама огледа;
- 6) врсте и дозе анестетика и аналгетика који ће се употребљавати;
- 7) опис очекиване реакције животиња;
- 8) опис могућих негативних утицаја огледа на животиње, тежину и дужину трајања таквих утицаја, методе које ће се предузети да би се такви негативни утицаји ублажили или избегли;
- 9) начин лишавања огледних животиња живота, ако се врши у току или на крају огледа;
- 10) име лица које је задужено за заштиту добробити огледних животиња и његову стручну оспособљеност;
- 11) имена лица која ће учествовати у спровођењу огледа.

Изузетно од става 1. овог члана, за извођење специфичних и инвазивних огледа на животињама, решење из става 1. овог члана издаје се на основу мишљења Етичког савета за добробит огледних животиња.

Члан 13.

Образац захтева за Одобрење спровођења огледа на животињама који прописује Министарство саставни је део овог Правилника, у информативном смислу (Прилог 1).

Члан 14.

Документацију и мишљење Етичке комисије за издата Одобрења за спровођење огледа на животињама чувају се трајно оперативно.

У папирној форми се трајно чувају издата мишљења Етичке комисије и добијена Одобрења од стране Министарства, док се апликациони обрасци чувају у папирној форми 5 година, а у електронској форми трајно.

Члан 15.

Етичка комисија дужна је да поднесе редовни годишњи извештај Министарству који се чува заједно са осталом документацијом.

Члан 16.

Етичка комисија разматра и одлучује о питањима из свог делокруга рада на редовним седницама, које се одржавају најмање једанпут у три месеца.

Председник Етичке комисије сазива седнице. Уколико је привремено спречен, седницу сазива потпредседник Етичке комисије.

Позив на седницу Етичке комисије, као и материјал за седнице доставља се члановима најкасније седам дана пре дана одређеног за одржавање седнице. Материјал за седнице члановима Комисије шаље се електронском или редовном поштом.

Председник Етичке комисије може сазвати и ванредну седницу у периоду краћем од седам дана. У том случају, материјал за седницу шаље се искључиво електронским путем.

Члан 17

Седницама Етичке комисије присуствују и лица задужена за здравствену заштиту и добробит огледних животиња на Факултету, која учествују у разматрању питања из делокруга њихове надлежности.

Председник Етичке комисије приликом давања мишљења може да позове истраживача и руководиоца пројекта/ментора на седницу у циљу прикупљања података који су од значаја за давање мишљења.

На питања која нису уређена овим Правилником, а односе се на начин организовања и одржавања седница Етичке комисије, сходно се примењују одредбе Пословника о раду Наставно-научног већа Факултета.

Члан 18.

Кворум за рад и одлучивање на седницама Етичке комисије је присуство више од половине именованих чланова.

Гласање на седницама је јавно.

Предлог се сматра усвојеним ако за њега гласа већина присутних чланова Етичке комисије.

У доношењу одлука Етичке комисије поштује се принцип о избегавању сукоба интереса, односно етичку заснованост огледа не сме да оцењује члан Комисије који је уједно и учесник огледа.

Члан 19.

О раду на седници Етичке комисије води се записник.

Записник са седнице Етичке комисије води лице које за то одреди декан, на предлог Етичке комисије.

Записник садржи редни број седнице, дневни ред, време и место одржавања седнице, списак присутних и одсутних чланова Етичке комисије, са знаком

оправданости изостанка и закључке дискусије која је вођена по појединим тачкама дневног реда.

У записник се уносе и издвојена мишљења појединих чланова Етичке комисије.

Члан 20.

После утврђивања дневног реда приступа се разматрању и усвајању записника са претходне седнице. Записник се усваја јавним гласањем. Записник се сматра усвојеним, ако за њега гласа већина присутних чланова Етичке комисије.

Члан 21.

Административно стручне послове за рад Етичке комисије обавља стручна служба коју одреди декан Факултета.

Члан 22.

Етичка комисија обавља најмање два пута годишње надзор рада истраживача који поседују решење о Одобрењу спровођења огледа на животињама, у циљу контроле поштовања Правилника, и дужна је да о томе поднесе писмени извештај, који ће бити архивиран заједно са осталом документацијом.

Надзор обављају најмање три члана Етичке комисије (најмање један представник са стране), који се бирају на састанцима за обављање ове делатности, а у периоду од годину дана.

Уколико Етичка комисија утврди да се у току спровођења огледа који се обавља на Факултету са животињама поступа супротно прописима из области добробити животиња, дужна је да опомене истраживача, а ако се пропуст не отклони, да без одлагања прекине спровођење огледа и да о томе обавести Министарство.

Етичка комисија може забранити рад на животињама запосленим на Факултету за које се установи да су радили на животињама без Решења о одобрењу спровођења огледа.

Етичка комисија може донети одлуку о минимално шестомесечној, а максимално петогодишњој забрани рада истраживача на животињама.

Члан 23.

Истраживач подносилац захтева за Решење о одобрењу спровођења огледа на животињама има право да се жали декану Факултета на мишљење Етичке комисије у року од 7 (седам) дана од дана пријема мишљења Етичке комисије.

Истраживач подносилац захтева за Решење о одобрењу спровођења огледа на животињама има право да се жали декану Факултета на ажурност рада Етичке комисије, уколико Етичка комисија не издаје мишљење о огледном протоколу у временском року предвиђеном Правилником.

Члан 24.

Ступањем на снагу овог Правилника престају да важе одредбе Правилника о раду са животињама на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду од 22. 10. 2008. године, које се односе на рад Етичке комисије.

Овај Правилник ступа на снагу на дан усвајања од стране Наставно-научног већа Факултета.

Председник Наставно-научног већа
Декан
Проф. др Владо Теодоровић



Прилог 1

ОБРАЗАЦ ЗАХТЕВА ЗА ОДОБРЕЊЕ СПРОВОЂЕЊА ОГЛЕДА НА ЖИВОТИЊАМА

Број одобрења: _____

ЗАХТЕВ ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О ОДОБРЕЊУ СПРОВОЂЕЊА ОГЛЕДА НА ЖИВОТИЊАМА ИЛИ ЖИВОТИЊСКИМ ОРГАНИМА И ТКВИМА

ДЕО I : ДЕТАЉИ О РАДУ СА ЖИВОТИЊАМА

1. НАЗИВ РАДА:

--

2. КЉУЧНЕ РЕЧИ (до 5 кључних речи):

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

3. ЛИЦА КОЈА СПРОВОДЕ ОГЛЕДЕ

3.1. Одговорно лице

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ:	ЗВАЊЕ:	ИНИЦИЈАЛИ ТИТУЛЕ:
КВАКИФИКАЦИЈЕ:		
ОБУКА / ИСКУСТВО:		
АДРЕСА НА РАДНОМ МЕСТУ:		
ТЕЛЕФОН.:	ФАКС.:	EMAIL АДРЕСА:

3.2. Остала лица

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ:	ЗВАЊЕ:	ИНИЦИЈАЛИ ТИТУЛЕ:
КВАКИФИКАЦИЈЕ:		
ОБУКА / ИСКУСТВО:		
АДРЕСА НА РАДНОМ МЕСТУ:		
ТЕЛЕФОН.:	ФАКС.:	EMAIL АДРЕСА:

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ:	ЗВАЊЕ:	ИНИЦИЈАЛИ ТИТУЛЕ:
КВАКИФИКАЦИЈЕ:		
ОБУКА / ИСКУСТВО:		
АДРЕСА НА РАДНОМ МЕСТУ:		
ТЕЛЕФОН.:	ФАКС.:	EMAIL АДРЕСА:

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ:	ЗВАЊЕ:	ИНИЦИЈАЛИ ТИТУЛЕ:
КВАКИФИКАЦИЈЕ:		
ОБУКА / ИСКУСТВО:		
АДРЕСА НА РАДНОМ МЕСТУ:		
ТЕЛЕФОН.:	ФАКС.:	EMAIL АДРЕСА:

(Копирајте ову страницу ако учествује више лица)

3.3. Лице задужено за бригу о добробити животиња

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ:	ЗВАЊЕ:	ИНИЦИЈАЛИ ТИТУЛЕ:
КВАКИФИКАЦИЈЕ:		
ОБУКА / ИСКУСТВО:		
АДРЕСА НА РАДНОМ МЕСТУ:		
ТЕЛЕФОН.:	ФАКС.:	EMAIL АДРЕСА:

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ:	ЗВАЊЕ:	ИНИЦИЈАЛИ ТИТУЛЕ:
КВАКИФИКАЦИЈЕ:		
ОБУКА / ИСКУСТВО:		
АДРЕСА НА РАДНОМ МЕСТУ:		
ТЕЛЕФОН.:	ФАКС.:	EMAIL АДРЕСА:

4. ПЛАНИРАНО ТРАЈАЊЕ ОГЛЕДА:

Од:

До:

5. ДА ЛИ ЈЕ ОВО НОВИ ОГЛЕД?

ДА/НЕ

5.1 Ако НИЈЕ:

5.1.1 Број решења о одобрењу претходног огледа:

5.1.2 Назив претходног огледа (*ако се разликује од садашњег предложеног*)

5.1.3 Име претходног лица које је обављало оглед: (*ако се разликује од садашњег предложеног*)

5.2. Сврха огледа (означити ознаком X):

Оснивање приплодног запата огледних животиња које се неће користити у истраживањима, тестирањима, образовању, а њихови потомци могу да се користе у те сврхе	Сврха 0	
Фундаментална истраживања у вези са основном грађом и функцијом организма, органа, ткива, ћелија, молекула...	Сврха 1	
Медицинска истраживања која сеодносе на здравствене поремећаје и болести, њихов узрок, генезу, дијагностику, третман, превенцију и сл.	Сврха 2	
Испитивање ефикасности, токсичности и штодљивости лекова, вакцина, биоцида и других производа који се користе у хуманој и ветеринарској медицини, заштити биља, заштити природе и сл.	Сврха 3	
Развојне студије нових производа који могу да се примене у дијагностици, терапији обољења човека и животиња, заштити здравља људи и животиња, заштити природе и сл.	Сврха 4	
Испитивање квалитета хране за животиње, хране животињског порекла и производа животињског порекла	Сврха 5	
Образовање и стручно усавршавање студената и стручњака из области биомедицинских наука	Сврха 6	

5.3. Категорија инвазивности огледа на животињама (заокружити категорију!)

А	В	С	D	Е
---	---	---	---	---

6. ВРСТА И БРОЈ ЖИВОТИЊА КОЈЕ ЋЕ СЕ КОРИСТИТИ У ИСТРАЖИВАЊИМА:

Уобичајен назив врсте	
Латински назив врсте	
Раса, сој	
Посебна особина расе, соја	
Пол	
Старост	
Телесна маса	
Порекло (извор набавке)	
Број 1. године истраживања	
Број 2. године истраживања	
Број 3. године истраживања	
Укупан број за 3 године	

6.1. Да ли је коришћење врсте забрањено или на неки други начин било којим законом или другим правним актом Републике Србије?

ДА / НЕ

6.1.1. Ако ЈЕСТЕ, којим :

6.1.2. Ако ЈЕСТЕ, навести који број животиња није обухваћен забраном, односно ограничењем:

7. СМЕШТАЈ И НЕГА ЖИВОТИЊА;

7.1. Место смештаја животиња током огледа:

Зграда:
Спрат:
Соба:

7.2 Лице/а одговорно/а за дневну бригу о животињама: (а која може да се контактира и после истека радног времена и викендом)

Име и презиме:

Звање/радно место:

Телефон на послу: Телефон код куће:..... Мобилни.....

7.3. Начин смештаја животиња у току огледа (означити ознаком X):

Лабораторијски услови		Фармски услови		Стационат за животиње	
Подни систем - индивидуални		Подни систем - индивидуални		Подни систем - индивидуални	
Подни систем - групни		Подни систем - групни		Подни систем - групни	
Кавезни систем - индивидуални		Кавезни систем - индивидуални		Кавезни систем - индивидуални	
Кавезни систем - групни		Кавезни систем - групни		Кавезни систем - групни	
Бокс индивидуални		Бокс индивидуални		Бокс индивидуални	
Бокс групни		Бокс групни		Бокс групни	
Кутија		Кутија		Кутија	
Када		Када		Када	
Базен		Базен		Базен	
Рибњак		Рибњак		Рибњак	
Друго (навести)		Друго (навести)		Друго (навести)	

7.4. Огледи се обављају на (одељење, организациона јединица, катедра) навести:

7.5. Начин и праћење здравственог стања и добробити животиња у огледу у току дана, викендом, и празником (описати колико пута дневно се животиње посматрају на промену здравственог стања и понашања, у које време, на који начин се спроводи контрола здравственог стања и добробити животиња током викенда и празника).

8. **ЦИЉ КОРИШЋЕЊА ЖИВОТИЊА (укратко описати са највише 50 речи)**

8.1. **Опис огледног дизајна писан језиком који је разумљив лаику**

9. **РАЗЛОГ КОРИШЋЕЊА ЖИВОТИЊА (укратко описати са највише 50 речи)**

10. ДА ЛИ ВАМ ЈЕ ПОЗНАТО ДА ЛИ ЗА ОВУ ВРСТУ ОГЛЕДА ПОСТОЈЕ АЛТЕРНАТИВЕ?

ДА | НЕ

11. НАВЕСТИ 5 РЕФЕРЕНЦИ СТРАНИХ АУТОРА КОЈИ СУ ПУБЛИКОВАЛИ РЕЗУЛТАТЕ СЛИЧНИХ ИСТРАЖИВАЊА И УЗ ОРИГИНАЛ ОБРАСЦА ПРИЛОЖИТИ ФОТОКОПИЈЕ ТИХ РАДОВА

--

12. У ПРАЗНО ПОЉЕ СТАВИТИ ШЕМАТСКИ ПРИКАЗ/АЛГОРИТАМ ОГЛЕДА НА ЖИВОТИЊАМА
(контролне групе, огледне групе, начин третмана, средства која се апликују, дозе, начин апликације и све остало што је релевантно за оглед)

13. СВРХА ОГЛЕДА

13.1 Главна сврха огледа (означити са X)?

(обележити само једно)

<input type="checkbox"/>	истраживања	<input type="checkbox"/>	дијагностика
<input type="checkbox"/>	терапија	<input type="checkbox"/>	помоћно средство за физиолошку функцију
<input type="checkbox"/>	обука	<input type="checkbox"/>	развојни производ (лек/вакцина/биосид/храна/ намирнице/други производи)

13.2. За коју област истраживања су од релевантног значаја или у којој области могу да се примене

(навести само једну !)

<input type="checkbox"/>	конзервација / екологија	<input type="checkbox"/>	пољопривреде (сточарство, особине, производност)
<input type="checkbox"/>	ветеринарска медицина	<input type="checkbox"/>	медицина/стоматологија
<input type="checkbox"/>	основна биологија	<input type="checkbox"/>	друго (навести !)

14. ПОДРУЧЈЕ ИСТРАЖИВАЊА

(обележити само једно)

<input type="checkbox"/>	понашање	<input type="checkbox"/>	биолошки материјали	<input type="checkbox"/>	развојна биологија
<input type="checkbox"/>	малигна обољења	<input type="checkbox"/>	кардиоваскуларни систем/крв	<input type="checkbox"/>	ендокринологија
<input type="checkbox"/>	испитивање	<input type="checkbox"/>	екологија	<input type="checkbox"/>	раст
<input type="checkbox"/>	лекова/биоцида	<input type="checkbox"/>	генетика/генетске манипулације	<input type="checkbox"/>	молекуларна биологија
<input type="checkbox"/>	гастроинтестинални систем	<input type="checkbox"/>	заразне болести	<input type="checkbox"/>	исхрана
<input type="checkbox"/>	имунологија	<input type="checkbox"/>	неуробиологија/чула	<input type="checkbox"/>	бубрежна функција
<input type="checkbox"/>	мишићно-скелетни систем	<input type="checkbox"/>	паразитологија	<input type="checkbox"/>	токсикологија
<input type="checkbox"/>	орална биологија	<input type="checkbox"/>	респираторни систем	<input type="checkbox"/>	друго (навести !)
<input type="checkbox"/>	репродукција	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

15. ВРСТА

<input type="checkbox"/>	миш	<input type="checkbox"/>	мачка	<input type="checkbox"/>	овца	<input type="checkbox"/>	дивља животиња/сисар
<input type="checkbox"/>	пацов	<input type="checkbox"/>	пас	<input type="checkbox"/>	свиња	<input type="checkbox"/>	птица
<input type="checkbox"/>	зец/кунић	<input type="checkbox"/>	коњ	<input type="checkbox"/>	говече	<input type="checkbox"/>	водоземац/гмизавац
<input type="checkbox"/>	заморац	<input type="checkbox"/>	примат	<input type="checkbox"/>	коза	<input type="checkbox"/>	риба
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	цефалоподи
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	друга врста (навести !)

16. КАТЕГОРИЈА ИСТРАЖИВАЊА

16.1. Да ли се истраживања спроводе ?

- ♣ А. само ради посматрања животиња у природи, на изворним стаништима, зоолошким вртovima, фармама и сл.
- ♣ В. на животињама које су претходно лишене живота ради узорковања крви, лимфе, цереброспиналне течности и чврстих ткива за успостављање културе ткива, ћелија или ради изоловања и проучавања органа *in vitro*
- ♣ С. на животињама у општој анестезији без опоравка по завршетку огледа
- ♣ Д. на животињама које ће остати у животу после огледа који није проузроковао стрес животињи (апликација нетоксичних и других нешкодљивих материја, венепункција, краткотрајно обуздавање животиња, ускраћивање животињама хране и воде у границама физиолошке издржљивости и сл.)
- ♣ Е. на животињама које ће преживети после огледа заснованог на минималном степену стреса кратког трајања (канулација крвних судова на анестезираним животињама, давање фармаколошких супстанци, лапараскопија, краткотрајно обуздавање дивљих животиња, ускраћивање животињама хране и воде изван граница физиолошке издржљивости и сл.)
- ♣ Ф. на животињама које ће преживети после интервенције која проузрокује знатан астен стреса или хроничан стрес (после већих хируршких захвата, индуковане промене понашања животиње биолошким, физичким или хемијским средствима, дуготрајно обуздавање животиње, примена токсичних или материја које проузрокују бол и сл)

16.2. Назначити врсту инвазивности огледа

(означити само једно)

<input type="checkbox"/>	алгезија	<input type="checkbox"/>	апликација токсичних материја	<input type="checkbox"/>	зрачење
<input type="checkbox"/>	генетска манипулација	<input type="checkbox"/>	апликација пирогених материја	<input type="checkbox"/>	интервенције на фетусима
<input type="checkbox"/>	неоплазија	<input type="checkbox"/>	тератогеност	<input type="checkbox"/>	квалитативно неправилна исхрана
<input type="checkbox"/>	биохевиорална депривација	<input type="checkbox"/>	телесне повреде	<input type="checkbox"/>	квантитативно неправилна исхрана
<input type="checkbox"/>	социјална изолација	<input type="checkbox"/>	ампутација	<input type="checkbox"/>	оскудевање у води
<input type="checkbox"/>	индукција заразних болести	<input type="checkbox"/>	вађење целих или делова органа	<input type="checkbox"/>	друго (означити)
<input type="checkbox"/>	индукција паразитских болести	<input type="checkbox"/>	опекотине		

17. ДА ЛИ ОГЛЕД ОШТЕЂУЈЕ ГРАЂУ И ФУНКЦИЈУ ОРГАНИЗМА ЖИВОТИЊЕ?

ДА	НЕ
----	----

18. ДА ЛИ ОГЛЕД ЗАХТЕВА УПОТРЕБУ АНЕСТЕТИКА?

ДА	НЕ
----	----

19. АКО ЈЕ ОДГОВОР ДА НАВЕСТИ:

- (a) врста анестетика, доза, начин апликације:
 (b) колико дуго ће се пратити животиње у општој анестезији?

20. ДА ЛИ ОГЛЕД ЗАХТЕВА УПОТРЕБУ АНАЛГЕТИКА?

ДА	НЕ
----	----

21. АКО ЈЕ ОДГОВОР ДА НАВЕСТИ:

- (a) врста аналгетика, доза, начин апликације:
 (b) у ком периоду огледа се даје аналгетик и колико дуго траје његово дејство?
 (c) лице које апликује аналгетик:
 (d) разлог због кога се не употребљава аналгетик:

22. Посматрање опоравка животиње, појаве бола и симптома стреса код животиње

- (a) колико често ће после огледа животиње бити посматране?
 (b) који знаци ће бити праћени?
 (c) лице које ће пратити појаву бола и стреса после огледа:

23. УТИЦАЈ ОГЛЕДА НА ЖИВОТИЊЕ (означити са X)

потпуни опоравак делимични опоравак лишавање живота

24. ПОСТУПАК СА ЖИВОТИЊОМ КОЈА ПРЕЖИВИ ОГЛЕД

удомљавање
 коришћење у другим истраживањима
 друго (навести)

враћање у основни запат
 продаја

25. АКО СЕ ЖИВОТИЊА ЛИШАВА ЖИВОТА НАВЕСТИ НАЧИН

26. АКО СЕ ЗА ЛИШАВАЊЕ ЖИВОТА КОРИСТЕ НЕКЕ ОД ФИЗИЧКИХ МЕТОДА НАВЕСТИ КОЈЕ И РАЗЛОГ (до 50 речи)

27. ДА ЛИ ИСТРАЖИВАЊА ПРЕДСТАВЉАЈУ РИЗИК ПО ЛИЦЕ/А КОЈЕ СПРОВОДИ/Е ОГЛЕД И ДРУГО ОСОБЉЕ?

ДА	НЕ
----	----

Ако представљају ризик, које мере ће се предузети да се ризик смањи или избегне?

28. НАЧИН ОДЛАГАЊА УГИНУЛИХ ЖИВОТИЊА ИЛИ ЖИВОТИЊА ЛИШЕНИХ ЖИВОТА (описати до 50 речи)

29. НАЧИН ОДЛАГАЊА ДРУГОГ МАТЕРИЈАЛА ИЗ ОГЛЕДА (описати до 50 речи)

ЖИВОТИЊЕ НА КОЈЕ СЕ ОДНОСИ ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ РЕШЕЊА О ОДОБРЕЊУ СПРОВОЂЕЊА ОГЛЕДА

ЖИВОТИЊЕ НА КОЈЕ СЕ ОДНОСИ ЗАХТЕВ

Захтев за издавање Решења о одобрењу спровођења огледа се подноси за следеће категорије животиња:

1. сви кичмењаци, укључујући и рибе који се користе за истраживања, тестирања и образовне сврхе
2. цефалоподи (октоподи, сипе)
3. све животиње које се хватају из било ког разлога
4. све животиње које се хватају да би се обележиле, да би им се узеле телесне мере или узорци течности и ткива
5. све животиње које се лове
6. заштићене, угрожене и ретке врсте

ЖИВОТИЊЕ НА КОЈЕ СЕ НЕ ОДНОСИ ЗАХТЕВ

Захтев за издавање Решења о одобрењу спровођења огледа се подноси за следеће категорије животиња:

1. сви бескичмењаци
2. сви бескичмењаци који ницу *cephalopodi*
3. угинуле животиње, које нису лишене живота ради истраживања
4. јаја, ембриони, ларве, осим ларви врста риба за које се очекује да се потпуно развију до адулта
5. животиње које се посматрају на природним стаништима, резервартима, зоовертовима, без икаквих манипулација са животињама.
6. огледне животиње које се гаје у лабораторијским условима ради репродукције
7. домаће животиње које се гаје под стандардним условима
8. животиње познатих власника, које су обухваћене лечењем ако служе за обуку студената
9. животиње лишене живота или заклане из комерцијалних разлога
10. рибе из рибњака које се гаје да би се порибљавале друге воде
11. рибе које се лове ради утврђивања величине популације, миграције и др
12. рибе које се изловљавају/узоркују угинуле (болест, тровања...)

Универзитет у Београду
Факултет ветеринарске медицине
Београд

ДЕКАНУ

Решењем декана Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду од 14. 10. 2014. године, именована је Комисија за израду Правилника о раду Етичке комисије у саставу:

1. проф. др Данијела Кировски
2. проф. др Милица Ковачевић Филиповић
3. доц. др Мирјана Миловановић


Достављамо Вам Предлог измена и допуна Правилник о раду Етичке комисије за заштиту добробити огледних животиња на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду на усвајање Наставно-научном већу.

У Београду, 10. 3. 2016.

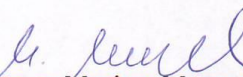
Чланови комисије:



Проф. др Данијела Кировски



Проф. др Милица Ковачевић Филиповић



Доц. др Мирјана Миловановић