

**ФГБОУ ВО**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-практическая конференция «Теория и практика клинической биохимии и лабораторной диагностики» посвященная 100-летию кафедры биохимии и физиологии СПбГАВМ

20 марта-21 марта 2019 г.

  

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» приглашает Вас принять участие в работе международной научно-практической конференции «Теория и практика клинической биохимии и лабораторной диагностики», посвященной 100-летию кафедры биохимии и физиологии СПбГАВМ, которая состоится **20-21 марта 2019г.**в г. Санкт-Петербурге на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины».

Форма участия в конференции очно-заочная. Статьи по материалам конференции, прошедшие рецензирование, будут опубликованы в журнале «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии» (список ВАК). **Обращаем Ваше внимание, что по положению ВАК в одном номере журнала допустима публикация не более чем 2 статей от одного автора.**

Участие в конференции и публикации – бесплатно. Оплачиваются только участие в мастер-классах (см. приложение 4).

Партнёры конференции:

1. ООО "ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ" – генеральный партнёр
2. ООО "МЕЛОН" – партнёр
3. ROYAL CANIN – партнёр

**НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

1. Клиническая биохимия и физиология
2. Лабораторная диагностика незаразных болезней

**Оргкомитет:**

1. **Стекольников А.А.-** доктор ветеринарных наук, академик, ректор ФГБОУ ВО СПбГАВМ – председатель
2. **Карпенко Л.Ю.**– доктор биологических наук, профессор, проректор по НИР и международным связям ФГБОУ ВО СПбГАВМ–зам.председателя
3. **Конопатов Ю.**В., доктор ветеринарных наук, профессор
4. **Скопичев В.**Г., доктор биологических наук, профессор
5. **Бахта А.А.** –кандидат биологических наук, доцент
6. **Васильева С.В.-** кандидат ветеринарных наук, доцент
7. **Козицына А.**И.- кандидат ветеринарных наук, ассистент
8. **Полистовская П.А. -** член Совета молодых ученых, ответственный секретарь
9. **Кинаревская К.П. -** член Совета молодых ученых, ответственный секретарь
10. **Ершова О.Н. –** технический секретарь

**Адрес места проведения: СПб, Черниговская д5., Московский пр., д. 99**

От аэропорта автобус № 39 до метро «Московская», далее до станции метро «Московские ворота». От Московского вокзала на метро до ст. Технологический институт с пересадкой до метро «Московские ворота». От Витебского вокзала на метро до ст. Технологический институт с пересадкой до метро «Московские ворота». От метро «Московские ворота» 2 минуты пешком.

На время проведения конференции участники могут быть размещены в студенческом общежитии. Адрес ул. Олеко Дундича д.5, метро Купчино, 5 мин. от метро. Заселение ведется согласно списка регистрации круглосуточно, по мере прибытия, который будет находится на вахте общежития.

**ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

День первый–20 марта 2019 г.

**Место проведения:**

**Пленарное заседание аудитория 1**

**Аудитория № 3 –**секция клиническая биохимия и физиология

**Аудитория №4–** секция лабораторная диагностика незаразных болезней

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», СПб, Московский пр., д. 99

**09.00 – 09.30 –** регистрация участников (аудитория № 1)

**09.30 – 10.00 – приветственное слово**

**10.00 – 13:00 –Пленарное заседание (аудитория 1)**

**13:00 – 14:00 –** перерыв на обед

**14:00 – 17:00 –работа секций**

**Аудитория № 3 –** секция клиническая биохимия и физиология

**Аудитория №4–** секция лабораторная диагностика незаразных болезней

ДЕНЬ ВТОРОЙ- 21 марта 2019 г.

**Аудитория № –** мастер-класс по клинической биохимии мелких домашних животных, Лектор кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО «СПбГАВМ» **Васильева Светлана Владимировна**

**Аудитория № –** мастер-класс по клинической эндокринологии мелких домашних животных

Лектор кандидат ветеринарных наук, ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО «СПбГАВМ» **Козицына Анна Ивановна**

**Контактные телефоны:**

***Организационные вопросы***

8(812) 388-46-28 – Карпенко Лариса Юрьевна, проректор по научной работе и международным связям

+7 906-247-55-38 – Бахта Алеся Александровна, доцент кафедры биохимии и физиологии

***Вопросы по приему статей***

+ 7 952-200-77-29 – Полистовская Полина Александровна, ассистент кафедры биохимии и физиологии, ответственный секретарь

***Вопросы участию в мастер-классах: +***7921-343-13-08 Козицына Анна Ивановна, ассистент кафедры биохимии

Для участия в конференции необходимо ознакомится с приложениями 1,2,3,4 (стр. 3,4,5,6,7)

### Приложение

**Приложение 1**

***Требование к публикации:***

Статьи (С ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАПОЛНЕННОЙ АНКЕТОЙ УЧАСТНИКА) направлять по адресу: kuklina.p@list.ru в электронном виде (шрифт 14, TimesNewRoman, интервал полуторный, отступ слева 3 см., справа, сверху, снизу - 2 см.), объем до пяти страниц.

**Срок приема статей – до 31 января 2019 года (включительно)**

Научная статья должна содержать новизну, научность и собственные исследования. Структура статьи: УДК, на русском и английском языках: название, фамилия и инициалы автора (ов), полное название учреждения, список ключевых слов; далее - аннотация, введение, материалы и методы, результаты и обсуждение, выводы, реферат (Summary) на англ. языке (200-250 слов) идентичный аннотации (не транслитерация), список литературы в алфавитном порядке не более 10 источников (ссылка на авторов по тексту в цифрах).

Рисунки или таблицы размещаются по тексту рукописи. Единицы измерения применяются согласно ГОСТа «Единицы физических величин». В конце статьи указывается фамилия автора (ов), имя, отчество, место работы, ученая степень, почтовый адрес с индексом, телефоны, электронный адрес для обратной связи.

Редакцией осуществляется проверка на антиплагиат, оригинальность статьи д.б. не менее 75%.

 Представленные для рецензирования статьи рецензируются и обсуждаются на Редакционном совете журнала, обладающим правом рекомендовать их к изданию. При необходимости для рецензирования могут привлекаться специалисты в соответствующей отрасли науки. Статьи, не удовлетворяющие критериям научного рецензирования, к печати не принимаются.

**Обращаем Ваше внимание, что по положению ВАК в одном номере журнала допустима публикация не более чем 2 статей от одного автора.**

Подтверждение о получении письма будет направлено на Ваш электронный адрес в течение трех рабочих дней после получения. При отсутствии подтверждения о получении Вашего письма –повторить отправку!

**Приложение 2. Анкета участника конференции**

**ОБЯЗАТЕЛЬНА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ОЧНЫМ И ЗАОЧНЫМ УЧАСТНИКАМ, Д.Б. ОТПРАВЛЕНА ВМЕСТЕ СО СТАТЬЕЙ НА АДРЕС** kuklina.p@list.ru

Регистрационная анкета участника

конференции

1. Фамилия, имя, отчество
2. Ученаястепень
3. Звание
4. Место работы и занимаемая должность
5. Телефон для связи
6. Е-mail
7. Участие (очное, заочное)
8. Название статьи

Только для очных участников

1. Название доклада
2. Секция
3. Участие в мастер-классах:
* Клиническая биохимия с основами лабораторной диагностики
* Клиническая эндокринология
1. Необходимость проживания в общежитии академии (указать количество дней)

**Приложение 3. Анонс мастер-классов**

В связи с введением 22 марта 2018 года ГОСТ Р 58090-2018 о «Клиническом обследовании непродуктивных животных», содержащим п. 6.15:

***«При сложно диагностируемых заболеваниях специальное клиническое обследование осуществляют комиссией с привлечением ветеринарных врачей по узкому профилю ветеринарной деятельности, имеющих профессиональную переподготовку по направлениям и видам деятельности и/или научных консультантов (ветеринарных врачей с ученой степенью в области ветеринарии»,***

приглашаем ветеринарных врачей, занимающихся лабораторной диагностикой, принять участие в мастер-классах с выдачей **удостоверений государственного образца.**

**КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ С ОСНОВАМИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**Лектор к.в.н., доцент Васильева Светлана Владимировна**

Дата проведения ***21 марта 2019 года с 10 до 18 часов.***

Основные разделы мастер-класса по клинической биохимии:

* Организация и оснащение биохимической лаборатории
* Организация преаналитического этапа
* Обзор основных методов биохимического анализа
* Контроль качества биохимических анализов
* Интерпретация результатов.
* Обратная связь с клиентом
* К вопросу о проведении клинических исследований
* Рентабельность лаборатории

Мастер-класс по клинической биохимии проводится для ветеринарных врачей, руководителей ветеринарных клиник и всех тех, кто интересуется вопросами организации и работы биохимической лаборатории в современных условиях.

В рамках мастер-класса будут проведён дифференциальный обзор основного и вспомогательного оборудования с обсуждением всех плюсов и минусов. Также будут рассмотрены организационно-правовые вопросы, касающиеся требований к помещению для лаборатории и работы с биоматериалом. Для любой лаборатории важным вопросом всегда является правильный отбор проб, их хранение доставка в лабораторию и подготовка к проведению анализа. Все эти вопросы будут подробно разобраны, а также рассмотрены оптимальные способы отбора крови с использованием различных систем.

Сегодня в арсенале врачей-лаборантов имеется множество готовых наборов для биохимического анализа. Как в них разобраться, какие методы и для каких показателей лучше использовать (по конечной точке, кинетический, псевдокинетический)? Как проводить контроль качества и быть уверенным в достоверности результатов? Как интерпретировать результаты исследования? Можно ли поставить окончательный диагноз только по биохимическому анализу крови? Должна ли лаборатория общаться с клиентом и как?

На эти и многие другие вопросы слушатели мастер-класса получат ответы.

В рамках семинара будет практическая часть, где участники своими руками смогут выполнить исследования.

По окончании мастер-класса (21 марта 2019 года) участникам выдаются удостоверения государственного образца.

**КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ**

**Лектор к.в.н., ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО «СПбГАВМ Козицына Анна Ивановна**

Дата проведения 21 марта 2019 года с 10 до 18 часов.

* Сахарный диабет кошек и собак
* Гипертиреоз кошек
* Гипотиреоз собак
* Гиперадренокортицизм собак
* Гипоадренокортицизм собак

Клиническая эндокринология собак и кошек – это современный и актуальный раздел ветеринарии мелких домашних животных. С появлением большого количества методов диагностики эндокринопатий у ветеринарных врачей появилась уникальная возможность выявлять и успешно лечить многие патологии эндокринной системы. Однако, данных настолько много, что зачастую ветеринарные специалисты не могут разобраться в потоке информации и допускают серьезные ошибки и упущения в диагностике и лечении.

Представленный мастер-класс позволит сформировать основную базу знаний о достижениях современной ветеринарной клинической эндокринологии, методах диагностики, а также наиболее актуальную информацию о протоколах ведения пациентов.

Мастер-класс рассчитан на ветеринарных врачей, студентов ветеринарных факультетов, желающих получить актуальную информацию о наиболее распространённых заболеваниях эндокринной системы.

По окончании мастер-класса (21 марта 2019 года) участникам выдаются удостоверения государственного образца.

**Приложение 4. Анкета для участия в мастер-классах**

Стоимость одного мастер-класса – **3000 руб**

Для участия в мастер-классе необходимо прислать заполненную анкету на адрес электронной почты anna.kozitzyna@yandex.ru до 1 марта 2019 года.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО участника | ВУЗ, № диплома, дата получения | Место работы | Должность | Дата рождения | № паспорта, дата, место выдачи | Адрес регистрации |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Возможен вариант заключения договоров с физическими и юридическими лицами. При оформлении оплаты через юридические лица необходимо дополнительно сообщать реквизиты организации.**

После подачи заявки, в марте на адрес электронный почты будет выслан договор и условия оплаты участия в мастер-классе.