



Лекторы I Международного - III Всероссийского семинара «ЗДОРОВЬЕ ЛОШАДИ»



Зеленевский Николай Вячеславович - доктор ветеринарных наук, профессор, опыт изучения анатомии лошади более 40 лет. Опубликовано более 100 научных работ. Является главным редактором рецензируемого ВАК научно-производственного журнала «Иппология и ветеринария». Подготовлен и выпущен в свет учебник-атлас «Анатомия лошади», который был представлен на Всемирной выставке книг во Франкфурте-на-Майне (Германия) в рамках экспозиции Российской Федерации.
Лекция: Топографическая анатомия области головы лошади.



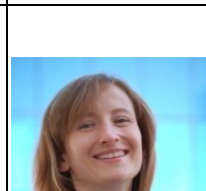
Нарусбаева Марина Александровна - доцент кафедры общей и частной хирургии СПбГАСУ, кандидат ветеринарных наук, член Конской ветеринарной ассоциации, член Санкт-Петербургского ветеринарного общества.

Лекция и практические занятия: Техника проводниковой анестезии при хирургических вмешательствах в области головы лошади, разбор клинических случаев патологий в области головы лошади.



Крицина Светлана Владимировна - практикующий ветеринарный врач-ортопед, ветеринарный врач ФКСР, ветеринарный врач FEI, член REVA, специалист цифровой диагностики, ветврач-стоматолог.

Лекция и практические занятия: Особенности рентгенотехники в области головы лошади, стоматологическое обследование лошадей, разбор клинических случаев.

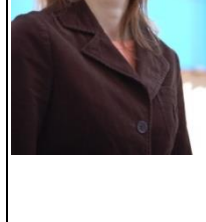


Ольга Кализник - кандидат наук, специалист по болезням лошадей. Окончила факультет ветеринарной медицины Варшавского университета. Защитила кандидатскую диссертацию «Параметры, влияющие на распространенность и исход тендинита у чистокровных и арабских скаковых лошадей». Обучалась в CIRALE, филиале Ecole Nationale Veterinaire de Maisons Alfort (Париж) у проф. Жан-Мари Denoix. Проходила стажировку в конных больницах во Франции, Великобритании и Дубае. С 2002 по 2009 год работала в Конной больнице ипподрома Варшавы. С 2009 года работает в «Центре здоровья лошадей» под Варшавой, преподаватель курса «Диагностика болезней лошадей» на факультете ветеринарной медицины Варшавского университета.

Лекции и практические занятия: Современные методы лечения сухожилий у лошадей.



Балашова Ольга Викторовна - ветеринарный врач, ведущий хирург Центральной Городской ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных Санкт-Петербурга



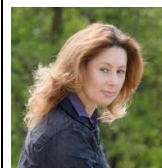
Романова Ольга Владимировна - практикующий ветеринарный врач, ветеринарный врач ФКСР, специалист интенсивной терапии, доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО СПбГАСУ, кандидат ветеринарных наук.

Лекция и практические занятия: Возможности эндоскопической техники при болезнях головы у лошади.

Лекция: Офтальмологическое обследование лошадей.



Екатерина Урусова. Квалифицированный мастер по подбору седла QSF SMS (Qualified Saddle Fitter Society of Master Saddlers, Англия), MSFC (Master Saddle Fitter Consultant, Голландия). Получила квалификацию в Society of Master Saddlers (государственная аккредитация «City and Guilds») международного круса MSFC в Голландии. Получила квалификацию Qualified Saddle Fitter Society of Master Saddlers, а также квалификацию по перенабивке седельных подушек. Закончила курс профессиональной переподготовки "Массаж лошадей" в СПбГАУ и курс по кинезиотейпированию лошадей. **Семинар: Подбор седла как фактор сохранения здоровья, повышения работоспособности и улучшения спортивных результатов лошади.**



Жукова Мария Владимировна - врач FEI, рентгенологическая, ультразвуковая и эндоскопическая диагностика, диагностика хромоты, неврология, предпродажное тестирование, хирургия, мануальная терапия, стоматология, офтальмология.

Лекция: Здоровье спины лошади. Ветеринарные аспекты.



Практические занятия по УЗИ, рентгенодиагностике лошадей
Кныш Виктория Борисовна. Ветеринарный врач-офтальмолог.



Поросова Лариса Валерьевна. Генеральный директор ООО "Глобус Вет" - эксклюзивного поставщика тонометров и мониторов petMAP, биохимических анализаторов Samsung и Vetscan, гематологических анализаторов Vetscan и Horiba, рентгенооборудования GIERTH и EXAMION.

Лекция: Рентгенологическое оборудование для обследования лошади или GIERTH видит Вашу лошадь насквозь!