



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР КОЛЛЕГИИ
ВЕТЕРИНАРНЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ



у

Курс повышения квалификации «Неврология для врачей общей практики» 19-25 декабря 2016 г., Москва

Базовый курс от ведущих неврологов клиники «Белый Клык» (Москва) является частью программы интернатуры и предназначен для подготовки врачей общей практики в области неврологии.

Семь дней обучения представляют собой интенсивную смесь лекций, семинаров и опросов аудитории, практики на здоровых животных. Мы изучим основы физиологии и анатомии, алгоритм неврологического осмотра (осмотр отработаем на практике), топическую диагностику (как определить, какая часть нервной системы поражена), основные неврологические симптомокомплексы и подход к ним. Два дня выделено на разбор заболеваний и их лечение. Завершается курс итоговым тестированием. Слушатели, прошедшие тестирование, получают допуск к практике на клинической базе.

Несмотря на то, что мы собрали в данный курс знания по неврологии, которые считаем базовыми для всех врачей, практика показывает, что врачи, прошедшие такой курс обучения, могут вести специализированный неврологический прием в небольших клиниках, особенно в регионах.

Стоимость курса – 28 тысяч рублей. Регистрация на сайте eduvet.ru:
<http://eduvet.ru/catalog/element/nevrologiya-dlya-vrachey-obshchey-praktiki/>

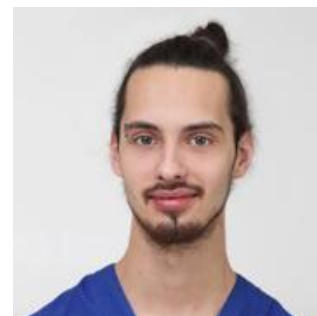
Ведущие преподаватели:



Дубовицкая
Ольга Александровна
руководитель отделения
неврологии клиники
«Белый Клык»



Коницова
Людмила Сергеевна
невролог ветеринарной
клиники «Белый Клык»



Субботин
Александр Сергеевич
невролог и врач визуальной
диагностики клиники
«Белый Клык»

Программа курса

1 день – 19 декабря, пн. Введение в неврологию. Функциональная анатомия нервной системы			
10:00-10:30	Физиология электровозбудимых тканей. Строение и виды нейронов. Строение синапса	30	Коникова Л.С.
10:30-11:00	Глия. Гематоэнцефалический барьер	30	Бочарова К.П.
11:00-11:30	Оболочки мозга. ЦСЖ. Сосуды головного и спинного мозга	30	Копытов К.Г.
	Перерыв		
11:45-12:15	Основные анатомо-функциональные отделы головного мозга	30	Копытов К.Г.
12:15-12:45	Черепные нервы	30	
12:45-13:15	Спинальный мозг. Спинальные нервы	30	
	Обед		
14:15-14:45	Устройство периферической нервно-мышечной системы	30	Кривоногова О.В.
14:45-15:15	Рефлекс. Дуга рефлекса. Понятие о верхнем и нижнем моторном нейроне	30	Дубовицкая О.А.
15:15-15:45	Принцип анатомических связей и функциональной иерархии. Понятие о топической диагностике	30	
	Перерыв		
16:00-16:30	Блиц-опрос по пройденному материалу	30	Дубовицкая О.А.
16:30-17:30	Семинар: связь семиотики, анатомии и физиологии	60	Дубовицкая О.А.

2 день – 20 декабря, вт. Пропедевтика и клиническая неврология. Часть 1			
10:00-10:30	Блиц-опрос по пройденному материалу	30	
10:30-11:00	Проприорецепция. Проводящие пути. Исследование проприорецепции. Виды нарушений	30	Дубовицкая О.А.
11:00-11:30	Моторика. Пирамидный тракт. Виды параличей	30	Копытов К.Г.
	Перерыв		
11:45-12:15	Спинальные рефлексы. Проверка. Интерпретация	30	Кривоногова О.В.
12:15-12:45	Экстрапирамидная нервная система	30	Копытов К.Г.
12:45-13:15	Вестибулярный контроль тела	30	Дубовицкая О.А.
	Обед		
14:15-15:45	Практикум – оценка проприорецепции, спинальных рефлексов на собаках	90	
	Перерыв		
16:00-17:00	Наблюдение и оценка походки. Практика на здоровых собаках. Видео патологий	60	
17:00-17:30	Блиц-опрос по пройденному материалу	30	

3 день – 21 декабря, ср. Пропедевтика и клиническая неврология. Часть 2			
10:00-10:30	Блиц-опрос по пройденному материалу	30	
10:30-11:00	Оценка сознания. Виды нарушений	30	Дубовицкая О.А.
11:00-11:30	Семинар по оценке сознания	30	Дубовицкая О.А.
	Перерыв		
11:45-12:15	Оценка позы головы, атаксии головы	30	Коникова Л.С.
12:15-12:45	Обследование ЧМН – обонятельный, тройничный, лицевой. 1, 5, 7	30	Кривоногова О.В.
12:45-13:15	Обследование ЧМН – зрачковые реакции. 2, 3 пара взора. 3, 4, 6 пары	30	Дубовицкая О.А.
	Обед		
14:15-14:45	Обследование ЧМН – глазодвигательные реакции, иннервация	30	Коникова Л.С.
14:45-15:15	Обследование ЧМН – статоакустический нерв, 8 пара и вестибулярный аппарат	30	Дубовицкая О.А.
15:15-15:45	Обследование ЧМН – задние нервы 9, 10, 11, 12 пары. Включая паралич гортани, языка, мегаэзофагус	30	Копытов К.Г.
	Перерыв		
16:00-17:00	Практикум – обследование черепных нервов у здоровых собак	60	
17:00-17:30	Блиц-опрос по черепным нервам и сознанию	30	

4 день – 22 декабря, чт. Клиническая неврология. Синдромы и алгоритмы			
10:00-10:30	Блиц-опрос по черепным нервам	30	
10:30-11:00	Поверхностная и глубокая болевая чувствительность. Боль. Исследование боли	30	Краснова Т.Б.
11:00-11:30	Исследование боли. Практика на собаках	30	
	Перерыв		
11:45-12:15	Обобщающая лекция по принципам топической диагностики на основе пройденного материала	30	Дубовицкая О.А.
12:15-12:45	Синдром Хорнера. Алгоритм топической диагностики	30	Субботин А.С.
12:45-13:15	Анизокория и слепота. Определение уровня повреждения	30	Дубовицкая О.А.
	Обед		
14:15-14:45	Мозжечковая атаксия	30	Дубовицкая О.А.
14:45-15:15	Церебральная атаксия	30	
15:15-15:45	Вестибулярный синдром. Центральный и периферический.	30	Коникова Л.С.
	Перерыв		
16:00-16:30	Блиц-опрос по пройденному материалу	30	

16:30-17:30	Связь семиотики, анатомии и физиологии. Топическая диагностика	60	Дубовицкая О.А
-------------	---	----	----------------

**5 день – 23 декабря, пт.
Церебральная недостаточность как синдром. Судороги**

10:00-10:30	Блиц-опрос на тему синдромов и боли	30	
10:30-11:00	Клиническая классификация судорог	30	Коникова Л.С.
11:00-11:30	Этиологическая классификация судорог	30	
	Перерыв		
11:45-12:45	Клиническая классификация судорог на основе видео-примеров	60	Коникова Л.С. Дубовицкая О.А.
12:45-13:15	Классификация причин церебральной недостаточности	30	Дубовицкая О.А.
	Обед		
14:15-14:45	Вентрофлексия. Алгоритм	30	Коникова Л.С.
14:45-15:15	Нарушение дыхания (стридор, паралич гортани)	30	Субботин А.С.
15:15-15:45	Нарушение глотания, регургитация, мегаэзофагус	30	Дубовицкая О.А.
	Перерыв		
16:00-16:30	Острые парапарезы грудных или тазовых конечностей	30	Кривоногова О.В.
16:30-17:00	Острый тетрапарез – тетраплегия	30	
17:00-17:30	Острый гемипарез – гемиплегия	30	Копытов К.Г.

**6 день – 24 декабря, сб.
Основные нозологические формы в неврологии. Часть 1.**

10:00-10:30	Блиц-опрос на тему судорог и острых синдромов	30	
10:30-11:00	Боль в шее	30	Дубовицкая О.А.
11:00-11:30	Неврологические причины нарушения мочеиспускания	30	Коникова Л.С.
	Перерыв		
11:45-12:15	Клинические синдромы нарушений НС. Классификация нозологических форм по правилам VITAMIN-D	30	Дубовицкая О.А.
12:15-12:45	Группа воспалительных заболеваний: инфекционные и неинфекционные менингоэнцефалиты. Зооантиропозы	30	Субботин А.С.
12:45-13:15	Васкулярные (сосудистые) заболевания: ОНМК (геморрагии и ишемия), фибринозно-хрящевая эмболия	30	Субботин А.С.
	Обед		
14:15-14:45	Метаболические энцефалопатии: ишемическая энцефалопатия кошек; тиаминная и комплексная В-недостаточность; сахарный диабет; гепатоэнцефалопатия; отравления нейротоксичными ядами; почечная недостаточность; гипотиреоз	30	Кривоногова О.В.
14:45-15:15	ЧМТ и отек головного мозга	30	Дубовицкая О.А.
15:15-15:45	Травма спинного мозга	30	Субботин А.С.
	Перерыв		
16:00-16:30	Идиопатическая эпилепсия	30	Коникова Л.С.

16:30-17:00	Миастения гравис	30	Дубовицкая О.А.
17:00-17:30	Блиц-опрос	30	

7 день – 25 декабря, вс. Основные нозологические формы в неврологии. Часть 2.			
10:00-10:30	Блиц-опрос по нозологии	30	
10:30-11:30	Аномалии развития и строения: гидроцефалия; кранио-цервикальные мальформации, аномалии; синингомиелия и другие нарушения со стороны спинного мозга	60	Субботин А.С.
	Перерыв		
11:45-12:45	Опухолевые заболевания: новообразования головного мозга; новообразования спинного мозга	60	Пака М.В.
12:45-13:15	Нейродегенеративные заболевания: общие принципы развития и краткий обзор болезней с началом в раннем возрасте	30	Копытов К.Г.
	Обед		
14:15-15:45	Зачет по обследованию пациента: ЧМН, походка, рефлексy. Видео патологий		Дубовицкая О.А. Конилова Л.С. Субботин А.С.
	Перерыв		
16:00-17:00	Контрольная работа	60	
17:00-17:30	Проверка контрольных работ. Выдача сертификатов	30	

Место проведения лекций:

Образовательный центр Коллегии Ветеринарных специалистов
г. Москва, ул. Маршала Катукова, д. 22А.

Электронная почта: info@eduvet.ru

Телефон: +7 (495) 798-46-08 (пн-пт, с 10 до 18)

Важно! При себе необходимо иметь паспорт, в здании пропускная система!

На общественном транспорте:

Метро Строгино, последний вагон из центра, выход №6. Пешком 8 минут

Интерактивная пешеходная карта: <https://yandex.ru/maps/-/CVtuNAZj>

