



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР КОЛЛЕГИИ
ВЕТЕРИНАРНЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ**



**Курс повышения квалификации по визуальной диагностике
«Ультразвуковая диагностика
внутренних болезней собак и кошек»
21-27 ноября 2016 г., Москва**

Базовый курс от ведущих специалистов визуальной диагностики клиники «Белый Клык» (Москва) предназначен для подготовки врача ультразвуковой диагностики «с нуля». В курс включены как основы сонографии органов брюшной полости, так и некоторые аспекты УЗИ малых органов – ультразвуковое исследование лимфоузлов, надпочечников, щитовидной железы. Кроме того, преподаются основы не кардиологического УЗИ органов грудной полости.

Теоретический курс дополнен однодневной практикой на здоровых собаках по формированию базовых навыков выведения срезов, а также 9 днями визитерства в клинику и присутствия на приеме врача визуальной диагностики.



Сугрובה

Александра Викторовна

руководитель отделения визуальной
диагностики клиники «Белый Клык»



Первухина

Ирина Юрьевна

врач ультразвуковой диагностики
клиники «Белый Клык»



Имберт

Габриелла Сергеевна

врач ультразвуковой диагностики,
репродуктолог клиник
«Белый Клык» и «Медвет»



Видянова

Зоя Борисовна

врач ультразвуковой диагностики
клиники «Белый Клык»

Стоимость курса – 22 тысячи рублей.

Запись по электронной почте info@eduvet.ru и по тел. +7 (495) 798-46-08
(пн-пт, с 10 до 18)

Место проведения лекций:

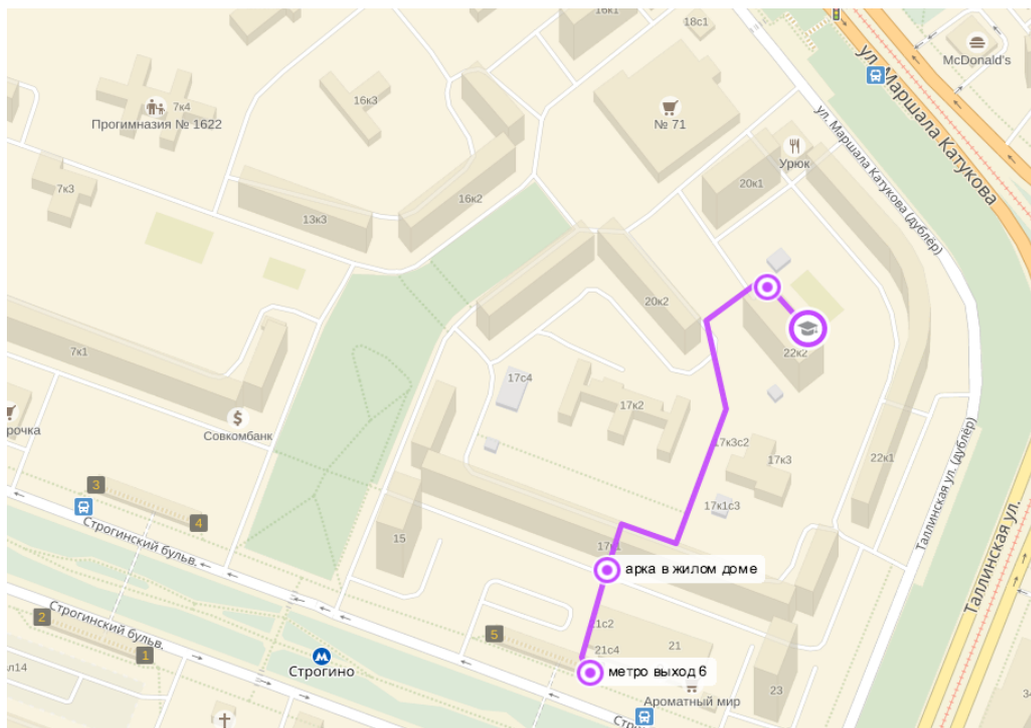
Образовательный центр Коллегии Ветеринарных специалистов
г. Москва, ул. Маршала Катукова, д. 22, корпус 2.

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>



Питание:

- Перерывы на кофе
- Обед не входит в стоимость обучения. Рядом с Образовательным центром есть несколько заведений общественного питания, в т.ч. «Макдональдс», «Темпл бар», чайхана «В гости» (комплексный обед 350 руб.) и т.д.

Программа курса

1 день (теория)			
11:00-13:00	Физика УЗ. Артефакты. Протокол исследования. Аппаратура. Устройство кабинета УЗ диагностики. Литература	120	Имберт Габриелла Сергеевна
	Обед		
14:00-15:30	УЗИ печени	90	Видянова Зоя Борисовна
	Перерыв		
15:45-17:00	УЗИ желчевыводящей системы;	75	Видянова Зоя Борисовна

2 день (теория)			
11:00-13:00	УЗИ почек и мочевого пузыря; УЗИ селезенки	120	Видянова Зоя Борисовна
	Обед		
13:45-15:15	УЗИ репродуктивной системы: предстательной железы, матки и яичников.	90	Имберт Габриелла Сергеевна
	Перерыв		
15:30-17:00	Определение времени овуляции и диагностика беременности с помощью УЗИ	90	Имберт Габриелла Сергеевна

3 день (практика)			
12:00-18:00	Практические занятия для иногородних слушателей	360	

4 день (теория)			
11:00-13:00	УЗИ ЖКТ - часть 1: топография, нормальная УЗ анатомия. Желудок, тонкий и толстый кишечник, поджелудочная железа;	120	Имберт Габриелла Сергеевна
	Обед		
13:45-15:15	УЗИ ЖКТ - часть 2: патологии желудка, кишечника, поджелудочной железы	90	Имберт Габриелла Сергеевна
	Перерыв		
15:30-17:00	УЗИ ЖКТ - часть 2: патологии желудка, кишечника, поджелудочной железы	90	Имберт Габриелла Сергеевна

5 день (теория)			
11:00-12:00	Магистральные брюшной полости. Основы доплерографии.	60	Первухина Ирина Юрьевна
	Перерыв		
12:15-13:15	Диагностика порто-системных шунтов	60	Первухина Ирина Юрьевна
	Обед		
14:00-15:00	Лимфатические узлы и перитониты	60	Видянова Зоя Борисовна
	Перерыв		
15:15-16:15	Лимфатические узлы и перитониты (продолжение)	60	Видянова Зоя Борисовна

6 день (практика)			
12:00-18:00	Практические занятия для иногородних слушателей	360	

7 день (теория)			
11:00-12:00	Органы внутренней секреции: надпочечники	60	Имберт Габриелла Сергеевна
	Перерыв		
12:15-13:15	Органы внутренней секреции: щитовидная железа	60	Первухина Ирина Юрьевна
	Обед		
14:00-15:00	Некардиологическое УЗИ органов грудной полости	60	Сугрובה Александра Викторовна
	Перерыв		
15:15-16:15	Экстренное УЗИ при травме органов грудной и брюшной полости (T-FAST, A-FAST)	60	Сугрובה Александра Викторовна