



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР КОЛЛЕГИИ
ВЕТЕРИНАРНЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ

Базовый курс «Клиническая эндокринология собак и кошек»

27 ноября - 01 декабря 2017г., Москва

Место проведения лекций, семинаров (теоретической части) и зачета:

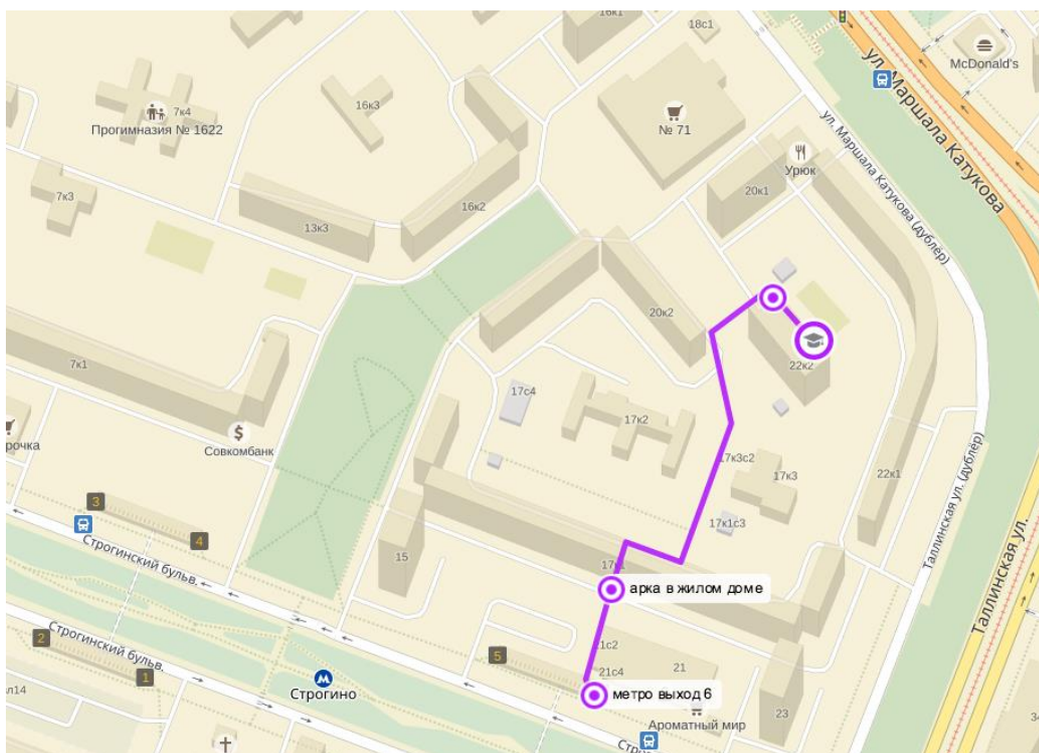
Образовательный центр Коллегии Ветеринарных специалистов
г. Москва, ул. Маршала Катукова, д.22, корпус 2.

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:

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 – 27.11.2017, пн - теория			
14:00-15:30	Сахарный диабет собак и кошек (неосложненный)	90	Беленсон
	Перерыв		
15:45-17:00	Сахарный диабет собак и кошек (осложненный)	75	Беленсон
17:00-18:00	Гипогликемия (инсулинома)	60	

2 день – 28.11.2017, вт – практика (филиал «БК» в Строгино - Исаковского, 2)			
09:00-13:00	Прием пациентов	240	Беленсон
	Обед		
14:00-16:00	Решение ситуационных задач	120	Беленсон
16:00-18:00	Обсуждение пройденного материала	120	

3 день – 29.11.2017, ср - теория			
11:00-12:15	Гиперадренокортицизм	75	Беленсон
12:15-13:00	Гипоадренокортицизм	45	Беленсон
	Перерыв		
13:30-14:45	Гипертиреоз	75	Беленсон
	Перерыв		
15:00-16:00	Гипотиреоз	60	Беленсон

4 день – 30.11.2017, чт - практика (филиал «БК» - Красная Пресня, 6/2, стр. 2)			
09:00-13:00	Прием пациентов	240	Беленсон
	Обед		
14:00-16:00	Решение ситуационных задач	120	Беленсон
16:00-18:00	Обсуждение пройденного материала	120	

5 день – 01.12.2017, пт- теория, тестирование			
11:00-12:00	Дифференциальная диагностика при полиурии/полидипсии	60	Беленсон
12:00-13:00	Эндокринопатии, сопровождающиеся поражением кожи	60	
	Перерыв		
13:30-14:30	Аномальные колебания кальция	60	Беленсон
14:30-16:00	Обсуждение результатов тестирования	90	