

- Взрослых питомцев до исследования не кормить 8-12 часов. Вода убирается за 3 часа до процедуры.
 - Питомцев в возрасте до 6 месяцев, маленького размера и грызунов в кормлении и воде ограничивать не нужно.
 - Точное время голодной диеты определяет лечащий врач.

Что нужно сделать перед исследованием?

Как
добраться?



ИНФОРМАЦИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ И ПИТОМЦЕ

Ф.И.О. владельца _____

Телефон владельца _____ эл.почта _____

Кличка питомца _____ возраст питомца _____

Вид _____ вес _____ пол _____ вакцинация _____

Область исследования _____

Введение контрастного препарата да нет

Предварительный диагноз _____

Проводимое лечение/прием препаратов _____

Заболевания питомца (хронические, текущие) _____

Комментарии _____

ИНФОРМАЦИЯ О НАПРАВЛЯЮЩЕМ ВРАЧЕ

Ф.И.О. врача _____

Название клиники _____

Телефон врача _____ эл.почта _____

Консультация врача по результатам исследования да нет

Направление № _____

Звоните и пишите для записи на компьютерную томографию в любое время! Проконсультируем, сориентируем по ценам и ответим на все вопросы о процедуре.



+7 (968) 525-45-85

Компьютерная томография находится по адресу:
МО, пос. Малаховка, Егорьевское шоссе, д.5.

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

ЧТО ТАКОЕ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ?

Компьютерная томография (КТ) - метод лучевой диагностики различных заболеваний у домашних питомцев (собак, кошек, грызунов и других видов животных).

При этом КТ-аппарат дает нам возможность изучить питомца со всех сторон, в тех областях, которые нам не доступны при проведении УЗИ/стандартного рентгенологического исследования.

КТ помогает в диагностике заболеваний как терапевтам, так и врачам различных специализаций: врачу-онкологу в выявлении новообразований – их визуализации, местоположении, структуры, кровоснабжения и взаимодействия с окружающими тканями; хирургу в визуализации заболеваний опорно-двигательной системы (патологии костей, суставов и т.д.), выявлении поражений внутренних органов для планирования операций (например, заворот доли легкого); гастроэнтерологу в обнаружении патологий желудочно-кишечного тракта (например, портосистемные шунты); нефрологу в выявлении патологий мочевыводящей системы (обструкция мочеточников, нефро-/уролитиаз и так далее).

В нашей клинике исследования проводятся на современном томографе TOSHIBA Aquilion Prime, способном делать 160 срезов.

КАК ПРОХОДИТ КТ?

После ознакомления анестезиолога с анамнезом, питомцу обеспечивают необходимое количество анестезии и укладывают в положение, необходимое для проведения исследования. Если исследование проводится с контрастом, то выполняется 2 серии снимков – без контраста и с контрастом.

Контрастное вещество вводится внутривенно и окрашивает сосуды, что позволяет внимательно рассмотреть правильность циркуляции крови, усиленное или ослабленное кровоснабжение органов, тканей или новообразований.

АНЕСТЕЗИЯ И ЧТО ПРОИСХОДИТ ПОСЛЕ?

КТ не может проводится без наркоза, животное должно находится в неподвижном положении, не нервничать, а без препаратов даже самый спокойный питомец может потерять самообладание и исследование не состоится.

Врач-анестезиолог ознакамиивается с данными пациента, оценивает состояние и особенности питомца, которые могут повлиять на анестезию. Наличие анализов и ЭХО-сердца помогают подобрать оптимальную дозу наркоза и снизить анестезиологические риски. Питомец засыпает под контролем анестезиолога, в ходе исследования врач мониторит жизненные показатели пациента. По окончании процедуры пациент просыпается под контролем врача-анестезиолога и возвращается к владельцу, только уверенно стоя на всех четырех лапах.

РЕЗУЛЬТАТЫ КТ?

Результаты КТ-исследования (без заключения) присыпаем в день его проведения, для владельцев оно не информативно, но отправляется для сохранения/предоставления лечащему врачу. Полченное заключение (что обнаружено на КТ-исследовании) отправляется владельцу в течение 1-3 суток, так как врачу КТ-диагносту требуется время для досконального изучения материала.

СТОИТ ЛИ ПРОВОДИТЬ КТ-ИССЛЕДОВАНИЕ?

КТ-исследование – высокоточный и информативный метод диагностики, необходимый для последующего планирования лечения Вашего питомца. Это безболезненное исследование, имеющее малое количество противопоказаний.

**Для бесплатной консультации и получения второго мнения
о необходимости проведения КТ-исследования, звоните:
+7 (968) 525-45-85**