



PRZYGOTOWANIE PACJENTA DO PRZEGLĄDOWEGO BADANIA USG JAMY BRZUSZNEJ

- Prosimy o zachowanie obowiązkowo ścisłej **głodówki** minimum 18h u psa i 16h u kota. Prosimy nie opóźniać ostatniego posiłku dnia poprzedniego do ostatniej chwili przed snem oraz nie podawać większych „zapasowych” racji w nim.
- Prosimy pamiętać by pacjent sam czegoś nie spożył np. znalezionych w ogrodzie smaczków, zawartości śmietnika itp.
- Jediną substancją mogącą trafić do przewodu pokarmowego pacjenta w tym czasie jest **woda**. Prosimy nie podawać do picia (np. w przypadku kotów) mleka itp.
- Wodę należy odstawić około 1h przed badaniem.
- W ostatnich trzech dniach poprzedzających badanie proszę nie podawać żadnych **ciężkostrawnych** elementów diety – warzyw w kawałkach, kości, chrząstek, trawy itp.
- W przypadku pacjentów będących w trakcie terapii prosimy o przełożenie podawania leków na czas **PO** wykonaniu badania USG. Jeśli podaż leków ma ścisły harmonogram to prosimy o poinformowanie o tym pracownika Przychodni – postaramy się w miarę możliwości dostosować termin badania do największego możliwego odstępu między dawkami. Gdy pacjent cierpi na cukrzycę – również prosimy o poinformowanie pracownika Przychodni. Pacjenta cukrzycowego umówimy na badanie w godzinach porannych, tuż przed pierwszym posiłkiem.
- **NIE** podajemy środków przeciwwzdęciowych w pierwszym badaniu. Podanie takich środków to wariant badania kontrolnego po pierwszym badaniu przeglądowym w przypadku stwierdzenia przez lekarza weterynarii rozległego wzdęcia. Badanie w sedacji (znieczuleniu ogólnym, tzw. „głupim jasiu”) jest wyjątkową formą badania i stosowane jest jako ostateczność. Pierwsze badanie przeglądowe wniesie więcej informacji gdy pacjent pozostanie bez wpływów leków.
- W przypadku objawów związanych z układem wydalniczym bardzo prosimy o powstrzymanie Pacjenta przed oddaniem moczu **minimum 2-3 godziny** przed badaniem. Jest to konieczne do pełnej oceny samego pęcherza moczowego.
- **Depilacja** Pacjenta jest elementem standardowym i koniecznym. Żel przewodzący używany przy wykonywaniu USG działa jedynie wtedy, gdy ma kontakt ze skórą (znacznie gorzej działa gdy kontaktuje się z włosami/sierścią).
- W przypadku pacjentów niestandardowych (np. wymagających sedacji do badania) możliwe jest indywidualne omówienie przygotowania Pacjenta.