

BRONHOSKOPIJA

Ar bronhoskopiju iespējams diagnosticēt—balsenes hemiplēģiju, mīksto aukslēju dislokāciju, eksudātu gaisa maisos un trahejā, deguna deformācijas un jaunveidojumus.

Diagnostiskā bronhoskopija tiek izmantota, lai iegūtu elpošanas ceļu vizualizāciju elpošanas problēmu gadījumā. Bronhoskopijas laikā izmeklē deguna dobumu, balseni, gaisa maisus, traheju un lielos bronhus.

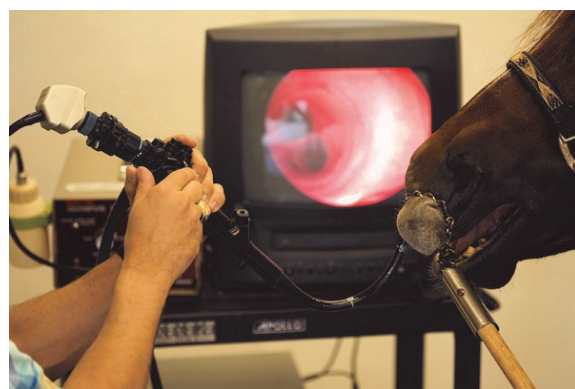
Zirgiem to veic ievadot caur deguna dobumu lokanu zondi ar īpašu optisku sistēmu (endoskopu) ar kuras palīdzību tiek nodots attēls uz video-monitoru.

Ja zirgam trahejā konstatē izdalījumus, tad iesaka noņemt trans-traheālo noskalojumu laboratoriskai izmeklēšanai.

Trans traheālo noskalojumu noņem pēc bronhoskopijas - sterili veicot nelielu dūrienu trahejā kakla vidusdaļā, izmantojot sterilu katetru.

Bronhoskopija zirgam nerada sāpes taču zirgs var izrādīt nelielu diskomfortu elpceļu kairinājuma rezultātā. Pēc nepieciešamības tika lietota sedācija (viegla anestēzija) procedūras laikā.

Trans traheālo noskalojumu noņem pēc bronhoskopijas - sterili veicot nelielu dūrienu trahejā kakla vidusdaļā, izmantojot sterilu katetru.



Bronhoskopiju iespējams veikt klīnikā uzreiz, pirms tam nav nepieciešami īpaši sagatavošanas pasākumi. Procedūra ilgst aptuveni 20 min.



**Bronhoskopiju
iesaka veikt ja
zirgam novēro:**

1. Klepu
2. Izdalījumus no deguna
3. Apgrūtinātu elpošanu
4. Sprauslošanu un klepu slodzes laikā
5. Pēkšņu smakšanu slodzes laikā
6. Deguna asiņošanu slodzes laikā
7. Slodzes nepanesamību