

learning” ha determinato correttamente il fenotipo di casi di linfoma in 34 casi su 35 utilizzando vetrini citologici digitalizzati colorati con la colorazione May-Grunwald-Giemsa (Banzato *et al*, 2018). Questo risultato ha dimostrato quindi che questa tecnologia è superiore all'occhio umano nella determinazione del fenotipo con la citologia linfonodale. I

F. C.

Si ringrazia il dott. Federico Bonsembiante per il contributo alla stesura dell'articolo.

PER SAPERNE DI PIÙ

- Banzato T, Gelain M, Serraglio M *et al*. Prediction of canine lymphoma phenotype in cytologic samples using deep learning, abstract at ACVP 67 Annual Meeting, Washington DC, 3-7 Nov 2018.
- Bonsembiante F, Bonfanti U, Cian F *et al*. Diagnostic validation of a whole-slide imaging scanner in cytological samples: diagnostic accuracy and comparison with light microscopy. *Vet Pathol*, 2019, 56(3), 429-433.
- Bonsembiante F, Martini V, Bonfanti U *et al*. Cytomorphological description and intra-observer agreement in whole slide imaging for canine lymphoma. *Vet J*, 2018, 96-101.

IN BREVE

Linee guida ministeriali per le IAA in periodo di Covid-19

Sono state pubblicate dal Ministero della Salute le "Indicazioni operative per l'erogazione in sicurezza degli Interventi Assistiti con gli Animali (IAA) nel contesto delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus SARS-CoV-2"¹.

Il documento è stato redatto in collaborazione con il Centro di Referenza Nazionale per gli Interventi Assistiti con gli Animali dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie.

Gli Interventi Assistiti con gli Animali, indicati genericamente con il termine di "Pet Therapy", comprendono una vasta gamma di progetti finalizzati a migliorare la salute e il benessere delle persone con l'ausilio degli animali domestici. Questi ultimi possono svolgere un importante ruolo di mediatori in processi terapeutico-riabilitativi, educativi e ludico ricreativi.

Considerato che gli IAA si svolgono in contesti operativi differenziati (strutture sanitarie, socio-sanitarie e sociali, maneggi, fattorie didattiche, centri cinofili ecc.), le indicazioni fornite nel documento devono essere integrate e coordinate, con le disposizioni previste a livello nazionale e locale per ogni singolo settore di attività.

Fonte: MinSal

1. http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_2918_allegato.pdf