

MANUALE DI COMPORTAMENTO E SICUREZZA PER L'ACCESSO E LA PERMANENZA NEL LABORATORIO DIDATTICO CLINICO

Responsabile Prof. Paradies

Il laboratorio didattico clinico rappresenta un luogo versatile per lo svolgimento di attività pratiche sia sui piccoli animali che sul cavallo. Gli studenti possono svolgere attività manuali cliniche (i.e. visita clinica, prelievi, etc) e attività ecografiche su soggetti selezionati, discussione di casi clinici facendo uso dei dati clinico-diagnostici a disposizione, attività di simulazione di procedure diagnostiche e interventistiche utilizzando materiale didattico alternativo, nonché simulatori o fantocci. Tali attività, in particolare quelle sui piccoli animali, prevedono la suddivisione degli studenti in piccoli gruppi e lo svolgimento su più postazioni adeguatamente predisposte. Diversamente, l'attività clinica e ultrasonografica sul paziente equino, contenuto nel travaglio, viene svolta in tempi differenziati ed è accessibile ad un piccolo gruppo di studenti per volta. Le attività con simulatore devono essere autorizzate dal responsabile e sono programmate e coordinate. Tutte le attività sono supervisionate da uno strutturato o un dottorando.



Le esercitazioni specifiche di ultrasonologia per gli studenti del corso di laurea di Medicina Veterinaria nonché per gli studenti post-laurea afferenti allo Short Master in "ecografia pratica dei piccoli animali" UNIBA e alla Scuola Ecografica Nazionale SIUMB di Bari sono svolte in questo laboratorio didattico, attrezzato con quattro postazioni mobili corredate di strumentario ecografico.



NORME GENERALI DI COMPORTAMENTO

Gli studenti, i docenti e i tutors che accedono al laboratorio didattico clinico sono tenuti a Indossare green o camice e calzature adeguate, mantenere un comportamento consono e rispettoso, abbassare la suoneria dei cellulari o di altri apparecchi elettronici. In particolare, se l'attività si svolge in presenza di un animale gli studenti devono tenere un atteggiamento corretto e il più possibile tranquillo ed eseguire tutte le manualità necessarie con estrema attenzione al fine di evitare rischi per l'animale e l'operatore. Nel caso uno studente o operatore venga morso o graffiato è necessario sciacquare la parte con abbondante soluzione fisiologica sterile, disinfettare la parte e valutare la necessità di un intervento medico.

Gli studenti che maneggiano animali e materiale biologico devono indossare gli idonei DPI (i.e. guanti monouso, calzari) e lavarsi le mani all'inizio e alla fine di ogni attività con acqua e sapone o disinfettanti a base di alcol seguendo le modalità descritte sull'apposita cartellonistica.

Solo in caso di attività programmate di desk work previa autorizzazione del responsabile è consentito entrare senza camice.

In caso di attività sul paziente equino è consentito l'ingresso solo dopo che l'animale è stato posizionato nel travaglio indossando green scuro (non camice bianco) e calzari o copriscarpe. In tale circostanza gli studenti autorizzati attenderanno fuori dalla aula fino a che non saranno invitati ad entrare.



NORME PER LA PULIZIA DELL'AMBIENTE

Il piano d'appoggio, il tavolo da lavoro e il travaglio devono essere disinfettati con apposite soluzioni disinfettanti dopo l'uso, previa pulizia con appositi detergenti.

È vietato appoggiare sui tavoli da lavoro in presenza di animali o materiale biologico cellulari, fogli, moduli, quaderni, penne e altro materiale simile.

Come disinfettante si utilizza ipoclorito di sodio 2%. Le deiezioni degli animali devono essere allontanate repentinamente e smaltite adeguatamente.

Il pavimento deve essere pulito e disinfettato a fine attività e/o tra una attività e l'altra dal personale preposto e dotato di adeguata vestizione, attraverso la rimozione dello sporco con soluzioni detergenti e successiva disinfezione con soluzioni disinfettanti (se necessario).



NORME PER GESTIONE RIFIUTI

Al termine delle attività, verranno smaltiti negli appositi contenitori tutti i DPI monouso. Il materiale didattico utilizzato sarà smaltito nei contenitori della raccolta differenziata (carta, plastica, vetro e inorganico). I rifiuti speciali a rischio infettivo, ovvero tutto ciò che sia venuto a contatto con materiale organico (panno, carta, cotone idrofilo, siringhe senza ago, cateteri, deflussori, ecc) saranno posti negli appositi contenitori. I taglienti (aghi, butterfly, lame da bisturi, vetrini) verranno gettati nell'apposito contenitore agobox.

Tutti i presenti in stanza dovranno lavarsi le mani e applicare il disinfettante tramite l'apposito erogatore prima di uscire dalla stanza.

Il responsabile