

PROVA SCRITTA n 1

1. La clorexidina al 4%:

- a. Non può essere associata ad alcool etilico
- b. Ha un basso spettro di attività
- c. Può essere usata per l'antisepsi di ferite e per il lavaggio delle mani



2. Il presente pittogramma significa:

- a. Corrosivo per i metalli
- b. Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria di pericolo 1
- c. Pericoloso per l'ambiente acquatico

3. Il contenimento di un cane per il prelievo di sangue:

- a. Prevede sempre l'uso della museruola
- b. Prevede il contenimento del cane con il collo esteso nel caso di prelievo dalla vena giugulare
- c. Prevede il contenimento del cane con il collo esteso nel caso di prelievo dalla vena safena

4. I rifiuti speciali pericolosi devono essere identificati con

- a. una "R" nera su sfondo giallo
- b. una "P" nera su sfondo giallo
- c. una "R" gialla su sfondo nero

5. La procedura per effettuare alimentazione enterale tramite sondino esofagostomico consiste in:

- a. Rimuovere il tappo del sondino, procedere ad aspirare eventuale materiale, somministrare il cibo opportunamente preparato (frullato o diluito) in piccoli boli controllando eventuali reazioni dell'animale (nausea/vomito, ecc), a fine somministrazione lavare il sondino con acqua, ritappare il sondino
- b. Rimuovere il tappo del sondino, procedere ad aspirare eventuale materiale, somministrare il cibo opportunamente preparato (frullato o diluito) in piccoli boli controllando eventuali reazioni dell'animale (nausea/vomito, ecc), a fine somministrazione lavare il sondino con acqua fredda, ritappare il sondino
- c. Rimuovere il tappo del sondino, procedere ad aspirare eventuale materiale, somministrare il cibo opportunamente preparato (frullato o diluito) in piccoli boli controllando eventuali reazioni dell'animale (nausea/vomito, ecc), a fine somministrazione lavare il sondino con acqua a 37-40 gradi C, ritappare il sondino.

6. I rifiuti sanitari a rischio infettivo

- a. Devono essere imballati una volta portati nel locale di stoccaggio
- b. Devono essere raccolti in appositi imballaggi sul luogo di lavoro
- c. Possono essere raccolti insieme ai rifiuti non infettivi

7. Il materiale per effettuare un lavaggio bronchiale consiste in:

- a. Soluzione salina sterile a temperatura ambiente, catetere endoscopico, siringhe di varie dimensioni, guanti sterili, endoscopio di dimensioni adeguate
- b. Soluzione salina sterile a 37-40°C, catetere endoscopico, siringhe di varie dimensioni, guanti sterili, endoscopio di dimensioni adeguate
- c. Soluzione salina sterile a temperatura a 37-40°C, catetere endoscopico, siringhe di da 5 ml, guanti sterili, endoscopio di dimensioni adeguate

8. In sala operatoria:

- a. È possibile consumare cibo e acqua
- b. Non è possibile consumare cibo e/o acqua
- c. Si può consumare acqua solo al termine della chirurgia

9. Dopo utilizzo gli strumenti chirurgici devono:

- a. Essere decontaminati prima di essere detersi con appositi prodotti
- b. Essere asciugati, poi detersi e decontaminati
- c. Essere detersi e poi decontaminati e asciugati

10. Gli strumenti sterilizzati in autoclave

- a. Possono essere imbustati dopo la sterilizzazione
- b. Possono essere imbustati con singola busta
- c. Devono essere imbustati con doppia busta o essere contenuti in una trousse dedicata

PROVA SCRITTA n. 2

1. Le testine delle tosatrici

- a. Devono essere pulite e disinfettate dopo ogni utilizzo
- b. Devono essere pulite e disinfettate dopo 4-5 utilizzi
- c. Devono essere disinfettate solo a fine giornata

2. In sala operatoria

- a. Il rischio biologico è considerato basso
- b. Il rischio biologico è considerato medio
- c. Il rischio biologico è considerato elevato

3. La preparazione dell'asepsi per una zona chirurgica

- a. Deve essere eseguita dopo tricotomia, aspirazione con clorexidina o betadine ed alcool
- b. Deve essere eseguita prima e dopo la tricotomia mediante lavaggio della zona con acqua e sapone
- c. Deve essere eseguita dopo tricotomia con acqua e sapone e poi alcool

4. Il contenimento di un cane mordace

- a. Può essere eseguito mediante il posizionamento di museruola o laccio alle zampe
- b. Può essere eseguito mediante il posizionamento di museruola o laccio al muso
- c. Può essere eseguito mediante il posizionamento di pettorina e collare a strozzo

5. Il contenimento di un gatto aggressivo

- a. Non può essere eseguito se non tramite anestesia
- b. Può essere effettuato mediante sacca da contenimento e/o museruola o casco a bolla
- c. Può essere eseguito sempre senza controindicazioni

6. Il materiale necessario per effettuare un prelievo di sangue venoso è composto da:

- a. Provette, siringhe di dimensioni adeguate al prelievo, tosatrice, garze imbevute di alcool
- b. Provette, siringhe di dimensioni adeguate al prelievo, garze imbevute di clorexidina
- c. Provette, siringhe di dimensioni adeguate al prelievo, tosatrice, garze imbevute di di clorexidina

7. I recipienti che hanno contenuto liquidi pericolosi

- a. Possono essere inviati al riciclo (plastica o vetro) solo dopo adeguata pulizia
- b. Non possono essere inviati al riciclo (plastica o vetro)
- c. Possono essere inviati al riciclo anche senza lavaggio

8. L'abbigliamento consono per poter manipolare un paziente sospetto infettivo prevede:

- a. Camice monouso a maniche corte, guanti monouso, mascherina, copricapo, calzari, visiera od occhiali antischizzi
- b. Camice monouso a maniche lunghe, guanti monouso, mascherina, copricapo, visiera od occhiali antischizzi
- c. Camice monouso a maniche lunghe, guanti monouso, mascherina, copricapo, calzari, visiera od occhiali antischizzi

9. L'ago di una siringa può essere smaltito

- a. Nell'apposito bidone per il materiale tossico
- b. Nell'apposito bidone per i taglienti
- c. Se tappato può essere smaltito nel normale bidone per rifiuti urbani



10. Il presente pittogramma su un flacone di soluzione NaCl indica:

- a. Che il contenitore non può essere riciclato
- b. Che il contenitore può essere riciclato solo dopo essere stato lavato
- c. Che il contenitore può essere riciclato direttamente

PROVA SCRITTA n. 3

1. L'ipoclorito di Sodio:

- a. È un disinfettante di prima scelta in caso di superfici contaminate e sporche di sangue
- b. È efficace anche a concentrazioni di 4000 ppm
- c. Non danneggia i metalli

2. I contenitori di sostanze cancerogene o molto tossiche:

- a. Devono essere sempre bonificati
- b. Non devono essere bonificati
- c. Possono essere bonificati con lavaggio

3. In sala operatoria

- a. È necessario indossare camice monouso, copricapo, mascherina e copriscarpe
- b. È necessario indossare camice monouso, copricapo e copriscarpe
- c. È necessario indossare copricapo, mascherina e copriscarpe
- d.

4. Il trasporto di un gatto al risveglio dell'anestesia dal reparto chirurgico al ricovero:

- a. Può essere eseguito con il paziente posizionato su una barella
- b. Può essere effettuato con il paziente trasportato in braccio
- c. effettuato con il paziente all'interno di un trasportino

5. Il collare di Elisabetta:

- a. È opzionale per un paziente con i drenaggi toracici
- b. È necessario per un paziente con pica
- c. È necessario solo in corso di laparotomia

6. La sanificazione di un ambiente in cui è stato un paziente infettivo prevede:

- a. Detersione con acqua e disinfezione con candeggina
- b. Detersione con vapore a 100°C
- c. Detersione con acqua e sapone

7. Per uscire da un ambiente in cui è presente un paziente infettivo è necessario:

- a. Pulirsi le calzature su una traversina con candeggina, togliersi il camice, togliersi i guanti, il copricapo e la visiera/occhiali
- b. Togliere i calzari copriscarpe, pulirsi le calzature su una traversina con candeggina, togliersi il camice, togliersi i guanti, il copricapo e la visiera/occhiali
- c. Togliere i calzari copriscarpe, pulirsi le calzature su una traversina con candeggina, togliersi il camice, togliersi il copricapo e la visiera/occhiali

8. Il materiale per il posizionamento per un accesso vascolare prevede:

- a. Tosatrice, garze imbevute di clorexidina, agocannula delle dimensioni adeguate, nastro e laccio emostatico.
- b. Garze imbevute di clorexidina, agocannula delle dimensioni adeguate, nastro e laccio emostatico.
- c. Tosatrice, garze imbevute di clorexidina, agocannula delle dimensioni adeguate e laccio emostatico.

9. Il riposizionamento del cappuccio di una siringa:

- a. Non può essere mai eseguito
- b. Può essere eseguito con due mani
- c. Può essere eseguito con una sola mano

10. La pulizia dei tracheotubi usati prevede

- a. Detersione e disinfezione anche dopo utilizzo su pazienti infettivi
- b. Detersione e disinfezione ad esclusione di quelli utilizzati su pazienti infettivi
- c. Detersione con acqua e sapone