



CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA

ESAME FINALE DI LABORATORIO DIDATTICO PRIMO ANNO

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

1- *Conoscenze e comprensione:*

Al termine dell'Anno Accademico lo studente avrà integrato le conoscenze professionalizzanti apprese in aula con quelle dei laboratori preclinici che verranno esperenziate nel tirocinio clinico. Secondo la programmazione dei laboratori didattici di primo anno (laboratori primo anno primo semestre sono propedeutici alla frequenza del tirocinio clinico primo semestre, esame finale di laboratorio propedeutico all'esame finale di tirocinio clinico)

2- *Capacità di applicare conoscenze e comprensione:*

Lo studente al termine delle attività di laboratorio del primo anno sarà in grado di

- gestire la persona assistita con problemi di tolleranza all'attività fisica, accertando le situazioni che possono influenzarla o ridurla
- curare la persona allettata attraverso le attività necessarie per soddisfare i bisogni giornalieri (attività di vita quotidiana ADL) e prevenzione delle lesioni da pressione
- rilevare e monitorare i parametri vitali
- indicare e motivare i principi scientifici nell'esecuzione di clismi evacuativi
- applicare il processo assistenziale nella prima fase l'accertamento: raccolta, validazione e organizzazione dei dati rispetto alle condizioni cliniche dell'assistito
- eseguire un prelievo ematico (venoso e capillare) e riconoscere gli intervalli di riferimento dei test ematochimici di laboratorio più frequentemente effettuati
- gestire le responsabilità dell'infermiere in una somministrazione sicura, efficace ed etica dei farmaci, soprattutto nel dosaggio, nella somministrazione per via sottocutanea, intramuscolare e endovenosa
- posizionare e gestire un catetere vescicale a permanenza nel rispetto delle migliori evidenze scientifiche

3- *Competenze trasversali*

Dimostrare spirito di iniziativa e interesse alle attività di laboratorio previste, possedere capacità di autocritica e miglioramento.

Si sperimenta sul laboratorio guidato in modo attivo.



MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELL'ESAME

1- Modalità di valutazione dell'apprendimento

L'apprendimento verrà valutato attraverso la:

- simulazione individuale delle tecniche utilizzando le skills , costruite secondo evidenza scientifica, (dove presenti) e/o altri strumenti di valutazione
- certificazione (se prevista e secondo la programmazione visibile sullo schema delle attività di laboratorio) integrando l'aspetto teorico e pratico (relative skills)

2- Criteri di valutazione dell'apprendimento

L'accesso all'esame è definito secondo regolamento di tirocinio e laboratorio.

Lo studente dovrà essere in grado di padroneggiare la tecnica assistenziale integrando la teoria alla pratica

3- Criteri di misurazione dell'apprendimento

La valutazione che lo studente raggiunge è espressa tenendo conto dell'apprendimento cognitivo, gestuale e relazionale. Sono previste massimo due prove di certificazione per ogni tipologia di laboratorio da certificare.

La valutazione positiva alle attività di laboratorio con l'assegnazione dei CFU previsti per ogni anno di corso, si determina quando lo studente dimostra di aver raggiunto le competenze cognitive e gestuali nelle procedure previste nel piano degli obiettivi propri dell'anno di riferimento. Se lo studente non supera la certificazione prevista per un laboratorio preclinico, deve effettuare la prova in sede di esame finale di laboratorio, alla presenza della Commissione di Valutazione.

4- Criteri di attribuzione del voto finale

I criteri che concorrono alla valutazione complessiva sono:

- 1) lo studente deve aver rispettato gli elementi ritenuti indispensabili per la sicurezza dell'assistito, dell'operatore, dell'ambiente e il corretto utilizzo del materiale;
- 2) linguaggio scientifico appropriato;
- 3) capacità di motivare le azioni;
- 4) aderenza alle fasi procedurali della procedura;
- 5) abilità manuale;
- 6) rispetto dei tempi previsti.

Il voto viene espresso in trentesimi