

| <p>Competenza: C (Svolgimento di accertamenti e controlli di tipo medico)</p> | <p>Curricolo SPC AF Anno: 3° anno</p> | <p>Ore lezione sett.: 1 Ore lezione annue: 40</p> |
|--|--|---|
| <p>Obiettivo di formazione</p> | <p>Contenuti del programma</p> | <p>Metodo di valutazione</p> |
| <p>Al termine del terzo anno l'apprendista è in grado di:</p> <p><u>c2 Raccogliere dati diagnostici conformemente alle disposizioni:</u> Spiegare il processo per le analisi e il rilevamento dei parametri diagnostici. Spiegare la metodologia e i vantaggi dell'analisi del campione di sangue. Spiegare le norme igieniche e di sicurezza da osservare per il prelievo di sangue. Studiare le conseguenze di possibili scostamenti dai principali valori standard.</p> <p><u>c4 Fornire assistenza ai pazienti affetti da malattie croniche conformemente alle disposizioni:</u> Descrivere le malattie croniche più comuni, le loro caratteristiche e il trattamento. Descrivere le possibilità di monitorare la compliance alla terapia. Spiegare l'importanza della compliance alla terapia e le conseguenze della mancata adesione alla terapia.</p> | <p>Durante l'anno saranno affrontati i temi seguenti:</p> <p>Pratica:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Delimitazione delle competenze o La farmacia come centro specializzato dei servizi, redigere elenco delle prestazioni o Lavori di ricerca sulle procedure in ambito medico <p>Conoscenze professionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Pressione sanguigna o Glicemia o Colesterolo o Malattie croniche o Sindrome metabolica o Depressione o Epilessia o AIDS o Sclerosi multipla o Paziente trapiantato o Paziente con tumore | <p>La valutazione dell'apprendista avviene nel modo seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Almeno 2 prove di verifica per semestre • Applicazione e partecipazione attiva alle lezioni. <ul style="list-style-type: none"> • Esecuzione puntuale dei compiti • Eventuali ricerche • Interrogazioni orali • Presentazioni con PPT |
| <p>Livello di attitudine (tassonomia): 2/3</p> | <p><u>Supporti didattici necessari:</u> Careum, Edubase, Konvink, notebook, filmati, negozio scuola, appunti, articoli d'attualità</p> | <p>Aggiornato da: GIL / DAN Data: 26.6.2024</p> |