



OBIETTIVO

Obiettivo del corso è descrivere e confrontare le principali tecniche di dosaggio attualmente disponibili nei laboratori per la valutazione dei livelli sierici di vitamina D, prendendo accuratamente in esame tutti i fattori che possono influenzare tale valutazione.

CONTENUTI

Osteoporosi; vitamina D; valutazione dei livelli di vitamina D.

DESTINATARI

Medico; Biologo; Chimico; Tecnico sanitario di laboratorio bio-medico; Infermiere; Infermiere pediatrico.

DURATA

La durata del corso è di 8 ore.

SEDE FORMATIVA

Il corso viene organizzato presso le sedi formative di Espansione in Campania, Lazio, Abruzzo e Lombardia. Inoltre, su richiesta delle aziende il corso può essere organizzato in qualsiasi sede, su tutto il territorio nazionale, avente i requisiti previsti dalla normativa di cui al D.lgs n. 81/2008, alla normativa in materia di igiene e sicurezza e a quella in materia di accessibilità ai diversamente abili.

LIVELLO DEL CORSO

AVANZATO

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La prova finale è costituita da un questionario a risposta multipla con quattro opzioni di risposta di cui una soltanto è esatta.

NUMERO CREDITI ECM PREVISTI

8

NUMERO PARTECIPANTI PER EDIZIONE

20

QUOTA DI ISCRIZIONE PER PARTECIPANTE

150

RILASCIO DEGLI ATTESTATI

Al superamento del test viene rilasciato l'attestato con i crediti ECM per le professioni sanitarie e l'attestato di partecipazione/frequenza per le altre professioni.