

BETA IMPRESE S.R.L.: “Emocromo, Tipi di Anemie e Sangue”
4 ore IN ELEARNING

TITOLO	Emocromo, Tipi di Anemie e Sangue
SOGGETTO PROPONENTE	Beta Imprese S.r.l., con sede legale e operativa in Via Risorgimento, 36 – 48022 Lugo (RA) – tel.: 0545 900600 – fax: 0545 900600 – C.F. P.IVA 02574830390 – Referente Coordinamento Ordini Professionali – Martina Dall’Olio: dallolio@betaimprese.com – Cell.: 3203166853
DOCENTE CORSO	Dott.ssa Giulia Brucoli
RESPONSABILE SCIENTIFICO DELL’EVENTO	Dott.ssa Giulia Brucoli
DESTINATARI DELL’ATTIVITA’ FORMATIVA	È rivolto a professionisti del settore medico-sanitario, inclusi medici, infermieri, biologi e tecnici di laboratorio che desiderano ampliare le loro conoscenze e competenze.
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione, e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)</p> <p>Il corso ha l’obiettivo di far acquisire ai partecipanti le seguenti competenze: Comprendere i Componenti dell'Emocromo: definire in modo chiaro cos'è l'emocromo, descrivendone i principali componenti. Saranno capaci di interpretare i vari parametri inclusi nell'emocromo, come il conteggio dei globuli rossi, dei globuli bianchi e delle piastrine, comprendendone il significato clinico e l'importanza nella diagnosi di diverse condizioni mediche. Identificare e Distinguere i Tipi di Anemie: capacità di riconoscere e distinguere i diversi tipi di anemia, come l'anemia sideropenica, perniciosa, emolitica e la talassemia. I partecipanti apprenderanno le cause, i sintomi, le metodologie diagnostiche e le opzioni di trattamento per ciascun tipo di anemia, permettendo loro di identificare correttamente queste condizioni nei pazienti. Conoscere le Caratteristiche e le Funzioni del Sangue: descrivere i componenti del sangue e le loro funzioni essenziali. Impareranno a spiegare il processo di emopoiesi, ovvero la produzione di cellule del sangue, e saranno in grado di identificare gli organi ematici coinvolti in questo processo, come il midollo osseo e la milza. Interpretare Referti e Casi Clinici: interpretare i valori dell'emocromo tenendo conto di fattori come età, sesso e condizioni fisiologiche del paziente. Utilizzando un approccio diagnostico sistematico e algoritmi decisionali, saranno in grado di analizzare e discutere casi clinici reali. Questo li aiuterà a migliorare le loro competenze diagnostiche e terapeutiche, consentendo loro di applicare le conoscenze teoriche a situazioni pratiche e reali.</p>
AREA FORMATIVA	tutte

Provider 6608

PROGRAMMA – (ARTICOLAZIONE IN MODULI E ORE CORRISPONDENTI)	MODULO 1: INTRODUZIONE ALL'EMOCROMO 1h <ul style="list-style-type: none"> • Definizione di emocromo e suoi componenti • Parametri inclusi nell'emocromo • Emoglobina, ematocrito e MCV • Interpretazione dei valori dell'emocromo • Prelievo ematico e metodiche di analisi MODULO 2: TIPI DI ANEMIE 1h <ul style="list-style-type: none"> • Anemia sideropenica • Anemia perniciosa • Anemia emolitica • Talassemia • Altre anemie: megaloblastica, falciforme, aplastada MODULO 3: IL SANGUE 1h <ul style="list-style-type: none"> • Componenti del sangue • Funzioni del sangue • Emopoiesi • Organi ematici MODULO 4: Interpretazione del referto e casi clinici 1h <ul style="list-style-type: none"> • Valori emocromo in base a età, sesso e condizioni fisiologiche • Approccio diagnostico e algoritmo decisionale • Caso clinico 1 • Caso clinico 2
MATERIALE DIDATTICO	Predisposto direttamente dal Docente, materiale in supporto informatizzato, slides e riferimenti normativi che saranno disponibili e scaricabili direttamente da parte del corsista.
PROVE DI VERIFICA	Sono previsti test intermedi obbligatori on line.
QUESTIONARIO DI GRADIMENTO	Al completamento del corso (100% delle lezioni) è previsto il questionario di gradimento Obbligatorio on line
ATTESTAZIONE DI PARTECIPAZIONE	Al completamento del corso (100% delle lezioni) verrà rilasciato attestato di frequenza (Beta Imprese S.r.l.)