



farmaDAY



Il notiziario in tempo reale per il farmacista a cura del Prof. Vincenzo Santagada

Anno VII– Numero 1426

Sabato 29 Settembre 2018 S. Michele, Raffaele, Gabriele

ORDINE: Lunedì 8 Ottobre parte la III° Edizione di FAD in farmaDAY (**18 CF**): un NUOVO MODO di AGGIORNARSI

FAD in farmaDAY è una nuova opportunità che l'Ordine da ai propri iscritti per ottemperare all'obbligo dell'aggiornamento ECM

La **POSSIBILITÀ** di effettuare la formazione
obbligatoria ECM in modo semplice,
GRATUITOquotidiano e a casa propria,
seguendo il notiziario **farmaDAY**



COME PARTECIPARE

- a) **Inviare** all'indirizzo infoecm.ordna@gmail.com la richiesta di fruizione del Corso.
Tale richiesta deve contenere i seguenti dati:
 1. Nome, Cognome;
 2. Codice Fisc. , indirizzo mail (non PEC!!),
 3. luogo e data di nascita,
 4. n. tel. mobile che verrà utilizzato esclusivamente per comunicazioni urgenti relative a modifiche del Corso
- b) nei prossimi giorni riceverai le credenziali con una **USERNAME** e una **PASSWORD PERSONALE** insieme alle istruzioni per fruire del Corso
- c) All'arrivo del farmaDAY, notiziario dell'Ordine redatto quotidianamente dal Presidente Prof. V. Santagada, l'ultima pagina sarà dedicata all'argomento del corso o argomenti simili e conterrà un link che vi "porterà" direttamente sulla piattaforma FAD del Provider.
- d) Il Titolo del Corso:
"Valutazione delle Analisi Cliniche: Aggiornamento per il Farmacista"
- e) Cliccandoci sopra si aprirà la pagina contenente i vari moduli.
Al termine di ogni Modulo dovrai rispondere al questionario di fine modulo che Ti consentirà di passare al modulo successivo e così via.

Una volta terminato il corso potrai accedere al modulo di assegnazione dell'attestato ECM che potrai scaricare e stampare. Ma non finisce qui!!

Avrete a disposizione un **tutor on-line** a cui potrete rivolgervi in caso di difficoltà.

Valutazione delle ANALISI CLINICHE: AGGIORNAMENTO per il FARMACISTA

Di seguito lo Schema Generale del Corso.

SCHEMA DEL CORSO FAD IN FARMADAY: 18 CF

Modulo	TITOLO	Data	Modulo	TITOLO	Data
1	ACE (Angiotensin Converting Enzyme)	8 Ottobre	21	Estradiolo Plasmatico Fattore Reumatoide	5 Nov
2	ACTH (Adreno Cortico Tropic Hormone)	9 Ottobre	22	Fattori della Coagulazione	6 Nov
3	Aldolasi	10 Ottobre	23	Ferritina Sierica	7 Nov
4	Anticorpi - Antigene AU	11 Ottobre	24	Alfa-Fetoproteina Plasmatica (AFP)	8 Nov
5	Apolipoproteina B - Azotemia	12 Ottobre	25	Fosfatasi Acida e Alcalina Sierica (ALP)	9 Nov
	QUESTIONARIO n.1			QUESTIONARIO n. 5	
6	Calcio Sierico – Bicarbonati plasmatici	15 Ottobre	26	FT3 e FT4 - Gica Sierico (CA19-9)	12 Nov
7	Bilirubina	16 Ottobre	27	Formula Leucocitaria del Sangue	13 Nov
8	Cancro Antigene 15.3 (Ca 15.3)- 50 - 125	17 Ottobre	28	Gamma GT - GH Plasmatico	14 Nov
9	Catecolamine Plasmatiche - CD4	18 Ottobre	29	Glicemia	15 Nov
10	Antigene Carcino-Embrionale (CEA)	19 Ottobre	30	Globuli Bianchi	16 Nov
	QUESTIONARIO n.2			QUESTIONARIO n.6	
11	Cellule LE - Fattore LE - Rosette LE -Cellule di Heller- Clearance Renale	22 Ottobre	31	Gonadotropine Plasmatiche (FSH, LH)	19 Nov
12	Cloruri Sierici - CO ₂ Totale Plasmatica	23 Ottobre	32	Immunoglobuline Sieriche (Ig) – Epatite	20 Nov
13	Colesterolo Totale e LDL Sierici (1)	24 Ottobre	33	Insulina Plasmatica-Latticodeidrogenasi	21 Nov
14	Colesterolo Totale e LDL Sierici (2)	25 Ottobre	34	Analisi Feci	22 Nov
15	Cortisolo Sierico	26 Ottobre	35	Analisi Urine 1	23 Nov
	QUESTIONARIO n.3			QUESTIONARIO n.7	
16	Creatin-Fosfochinasi (CPK) Sierica	29 Ottobre	36	Analisi Urine 2	26 Nov
17	Elettroforesi - Elettroliti	30 Ottobre	37	Analisi Urine 3 Urinocultura	27 Nov
18	Ematocrito - Emocultura	31 Ottobre	38	Liquido Amniotico – Pericardico – Pleurico – Pap Test	28 Nov
19	Emoglobina Glicosilata	1 Novembre	39	Tampone Faringeo –Tonsillare – Uretrale -Vaginale	29 Nov
20	Eritropoietina Sierica Diedro-Epiandrosterone Solfato Sierico (DHEA)	2 Novembre	40	Modulo complementare finale	30 Nov
	QUESTIONARIO n. 4			QUESTIONARIO n.8	

Ogni giorno la comunità dei Farmacisti è chiamata dal cittadino-paziente a fornire consigli sull'interpretazione dei dati clinici di laboratorio.

Il Farmacista è visto pertanto, sempre più come una fonte affidabile, accessibile e bene informata atta a fornire consigli sulla salute.

Pur non essendo le analisi cliniche di diretta competenza del Farmacista, la loro conoscenza può essere di aiuto nel rapporto tra Farmacista e paziente. Infatti il **Farmacista** è il **Professionista della Salute** al quale più facilmente il paziente si rivolge per avere un parere di massima sui risultati di una analisi del sangue e altro.

Esonerandosi dal formulare qualsiasi tipo di giudizio o diagnosi il farmacista può chiarire il significato dell'indagine terapeutica in corso.

OBIETTIVO

Questo corso ha l'obiettivo di mostrare una panoramica quanto più possibile esaustiva, sul **significato delle varie analisi** e con essa

❖ **dare al Farmacista gli strumenti necessari a comprendere i risultati di una specifica indagine diagnostica.**

Come abbiamo già sottolineato, non per formulare diagnosi ma semplicemente per consigliare il paziente che a lui si rivolge nella migliore maniera possibile sempre all'interno delle proprie competenze professionali.