

Data:

Nome e cognome:

Risposte questionario del terzo incontro corso APEO 7

- 1) **Quali sono le terapie farmacologiche per il cancro?**
 - a) chemioterapia, ormonoterapia, targeted therapy, immunoterapia
 - b) antibiotica, antivirale
 - c) antivirale e antimicotica
 - d) B+C

- 2) **L'ormonoterapia adiuvante quando si somministra e per quanto tempo?**
 - a) prima dell'intervento chirurgico per un mese
 - b) durante la radioterapia per tutto il periodo
 - c) dopo l'intervento per 5 anni

- 3) **Quali sono gli effetti collaterali più importanti dell'ormonoterapia?**
 - a) vampate di calore
 - b) sudorazione
 - c) ritenzione idrica
 - d) secchezza vaginale
 - e) osteoporosi
 - f) tutte le precedenti

- 4) **L'anticorpo monoclonale che tipo di terapia appartiene e qual è il suo obiettivo?**
 - a) alla chemioterapia ed ha azione sul DNA cellulare
 - b) è un antibiotico e combatte la diffusione metastatica
 - c) all'immunoterapia ed ha lo scopo di distruggere le cellule tumorali

- 5) **Qual è l'obiettivo della chemioterapia ?**
 - a) distruggere le cellule tumorali durante il processo di replicazione
 - b) colpisce la membrana cellulare delle cellule neoplastiche

- 6) **Perché la chemioterapia si somministra a cicli?**
 - a) perché non tutte le cellule sono in fase di replicazione
 - b) perché la chemioterapia agisce solo sulle cellule in fase di duplicazione
 - c) A+B

- 7) **Quanto dura il periodo di chemioterapia?**
 - a) da 3 a 6 mesi
 - b) 1 mese

- 8) **Quali sono gli effetti collaterali più importanti della chemioterapia?**
 - a) vampate di calore, sudorazione, osteoporosi
 - b) mucositi, nausea, tossicità midollare, tossicità cutanea, astenia diarrea alopecia
 - c) disturbi visivi

9) Principali farmaci chemioterapici ?

- a) aulin, brufen, oki
- b) augmentin, penicilline
- c) derivati del platino, fluoro uracile, capecitabina, antracine, taxani, vinorelbina

10) Quali chemioterapici danno tossicità ungueale ?

- a) taxani e antracicline
- b) carboplatino e cisplatino

11) Quali sono le caratteristiche del cosmetico per l'oncologia?

- a) Cicatrizzare le lesioni
- b) Avere valenza funzionale e rispettare la fisiologia cutanea
- c) Essere composto solo da sostanze naturali

12) Quali requisiti devono avere gli attivi contenuti nel cosmetico?

- a) Riconoscimento della farmacopea
- b) Studio e ricerca scientifica
- c) Elevate concentrazioni
- d) Attivi veicolati e Funzionalità certificata
- e) Tutte le precedenti

13) Perché il cristallo liquido è tra i sistemi veicolanti di scelta nella cosmetica oncologica?

- a) Perché ricrea lo strato profondo della barriera cutanea
- b) Perché veicola e ricrea la barriera
- c) Perché ha azione lenitiva

14) Quali sono le azioni del cosmetico in terapia oncologica?

- a) Stimolare il sistema immunitario cutaneo
- b) Proteggere la microcircolazione
- c) Proteggere il film idrolipidico e ripristinare la barriera cutanea
- d) Prevenire il danno sullo strato corneo e idratare
- e) C+D

15) L'eruzione papulo-pustolosa quali sequele può lasciare?

- a) Iperpigmentazione
- b) Teleangectasie
- c) Cicatrici
- d) A+B
- e) A+C

16) La fotosensibilità è dovuta a?

- a) Radioterapia
- b) Anti EGFR
- c) ANTI TKI
- d) Esposizione solare
- e) A+B
- f) A+D



17) Cosa fare per prevenire la radiodermite e l'iperpigmentazione da radioterapia?

- a) Fotoproteggere
- b) Usare inibitori della melanogenesi
- c) Creme lenitive subito dopo la radioterapia
- d) Nutrire la pelle sempre
- e) A+C
- f) A+D

18) Cosa deve contenere il detergente per il paziente oncologico?

- a) Miscele di lipidi sebo simili
- b) Lipidi minerali
- c) Tensioattivi
- d) Glicoli

19) In presenza di EPP quali prodotti sono sconsigliati?

- a) Parabeni
- b) Alchool
- c) Vaseline
- d) Oli minerali
- e) Peg
- f) B+C+D

20) In presenza di sindrome mano piede cosa non è consigliato?

- a) Maniluvii e pediluvii con acqua calda
- b) Smalti
- c) Smalti semi permanenti
- d) Creme e oli nutrienti
- e) A+C
- f) B+D

21) Da quali e quanti tessuti è composta l'unghia?

- a) 2 connettivi e 1 epiteliale cheratinizzante
- b) 2 tessuti epiteliali cheratinizzanti
- c) 4 tessuti epiteliali cheratinizzanti

22) Sono presenti i melanociti nell'unghia?

- a) si
- b) no

23) Da quante parti è composta la lamina ungueale?

- a) 3 parti: una superficiale, una intermedia, una profonda ed elastica
- b) 2 parti: una superficiale dura e una profonda ed elastica

24) È presente il calcio nell'unghia?

- a) si
- b) no



25) Perché la lunula è bianca?

- a) Perché è formata da cellule epiteliali con il nucleo
- b) perché c'è un eccesso di calcio
- c) per anemia

26) Che cosa sono le linee di Beau?

- a) solchi longitudinali della lamina causati dalla perdita di ferro
- b) solchi trasversali della lamina causati dall'interruzione della mitosi della matrice
- c) solchi trasversali della lamina causati dalla perdita di ferro

27) Che cos'è l'onicomadesi?

- a) Lamina staccata dalla piega ungueale da un solco
- b) Lamina staccata dal perionichio da un solco
- c) Lamina staccata dal iponichio da un solco

28) Che cos'è il pitting?

- a) depressioni longitudinali
- b) depressioni cupoliformi
- c) depressioni circolari

29) Che cos'è l'onicoschizia?

- a) frammentazione e fragilità del margine libero dell'unghia
- b) degranulazione della lamina
- c) frammentazione della matrice

30) Che cos'è la leuconichia vera?

- a) perdita di colore dell'unghia
- b) alterazione circolatoria nel letto ungueale
- c) chiazze bianche ed opache sulla lamina

Firma