

TEST DI AUTOVERIFICA

1. Che cosa si intende per stato fisiologico? e per stato patologico? Fai alcuni esempi. **[v. pag. 373]**
2. Che cosa è un agente eziologico? In quali categorie può essere classificata la sua natura? **[v. pagg. 373-374]**
3. Spiega che cosa è un'avitaminosi, facendo qualche esempio. **[v. pagg. 375-376]**
4. Che cosa è una flogosi? **[v. pag. 377]**
5. Quali sono i 5 segni caratteristici dell'infiammazione? **[v. pagg. 377-378]**
6. Qual è la principale funzione dei leucociti? **[v. pag. 378]**
7. Che cosa è un granuloma? **[v. pag. 378]**
8. Da che cosa possono essere causate le patologie infettive esogene? **[v. pag. 379]**
9. Descrivi in quali fasi si sviluppa l'infezione da HIV. **[v. pagg. 379-380]**
10. Qual è uno dei caratteristici sintomi dell'epatite? **[v. pagg. 380-381]**
11. Descrivi i principali tipi di Herpes. **[v. pagg. 381-382]**
12. Come si presenta la candidosi orale? Con quale altro nome è conosciuta? **[v. pag. 383]**
13. Che cosa sono le infezioni orali odontogene? **[v. pagg. 383-384]**
14. Qual è la differenza tra ipotrofia e atrofia? **[v. pagg. 385-386]**
15. Qual è la differenza tra iperplasia e ipertrofia? **[v. pagg. 386-387]**
16. Quali sono le caratteristiche dei tumori? In che cosa si distinguono, principalmente, tumori benigni e tumori maligni? **[v. pagg. 387-389]**
17. Elenca alcuni agenti cancerogeni. **[v. pagg. 390-391]**
18. Descrivi almeno tre tumori del cavo orale. **[v. pagg. 391-394]**
19. Descrivi lo sviluppo del processo carioso. **[v. pagg. 395-396]**
20. Quali sono i fattori predisponenti del processo carioso che si osservano più di frequente a livello clinico? **[v. pagg. 396-398]**
21. Perché è bene lavarsi i denti dopo mezz'ora dal termine del pasto? **[v. pag. 397]**
22. Descrivi alcuni tipi di pulpite. **[v. pagg. 400-403]**
23. Quali sono le principali patologie del parodonto? **[v. pagg. 403-407]**
24. Nell'immagine a sinistra disegna le direzioni di riassorbimento delle creste alveolari superiore e inferiore, in quella a destra disegna le tre linee di frattura di Le Fort.

