

**CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER N. 6 POSTI E CONTESTUALE
SELEZIONE PUBBLICA PER ESAME PER ASSUNZIONI A TEMPO
DETERMINATO NEL PROFILO PROFESSIONALE DI COLLABORATORE
PROFESSIONALE SANITARIO - ASSISTENTE SANITARIO**

Tracce prova scritta del giorno 18 novembre 2025

PROVA SCRITTA N. 1 (prova estratta)

1. Descrivi i benefici dell'attività fisica e i livelli raccomandati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità nelle diverse fasce di età.
2. In un centro vaccinale viene programmata una seduta vaccinale per la somministrazione del vaccino antidifterite-tetano-pertosse in un gruppo di lavoratori agricoli. Descrivi: quali tipologie di vaccino sono disponibili, quali sono le controindicazioni, quante dosi devono essere somministrate e con quale tempistica, qual è la via di somministrazione da utilizzare, quali sono le principali reazioni attese post somministrazione, quali dati devono essere raccolti durante la fase di anamnesi

PROVA SCRITTA N. 2

1. Descrivi i benefici dell'attività fisica e i livelli raccomandati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità nelle diverse fasce di età.
2. In un centro vaccinale viene programmata una seduta vaccinale per la somministrazione del vaccino antinfluenzale in un gruppo di utenti ultra sessantacinquenni. Descrivi: quali tipologie di vaccino sono disponibili, quali sono le controindicazioni, quante dosi devono essere somministrate e con quale tempistica, qual è la via di somministrazione da utilizzare, quali sono le principali reazioni attese post somministrazione, quali dati devono essere raccolti durante la fase di anamnesi

PROVA SCRITTA N. 3

1. Descrivi i benefici dell'attività fisica e i livelli raccomandati dall'Organizzazione Mondiale della Sanità nelle diverse fasce di età.
2. In un centro vaccinale viene programmata una seduta vaccinale pediatrica per la somministrazione della seconda dose del vaccino anti rotavirus. Descrivi: quali tipologie di vaccino sono disponibili, quali sono le controindicazioni, quante dosi devono essere somministrate e con quale tempistica, qual è la via di somministrazione da utilizzare, quali sono le principali reazioni attese post somministrazione, quali dati devono essere raccolti durante la fase di anamnesi

PROVA PRATICA N. 1

1. In un piccolo comune montano, molti adulti over 60 anni riferiscono ai propri medici di medicina generale di avere delle difficoltà a mantenere uno stile di vita attivo, soprattutto nei mesi invernali. L’Azienda Sanitaria rileva un aumento del rischio di cadute, un peggioramento dell’equilibrio e una riduzione della partecipazione sociale. I medici di medicina generale si rivolgono al Servizio di promozione ed educazione alla salute per progettare un intervento che abbia come obiettivo generale la promozione dell’attività fisica e il benessere degli anziani del territorio. Elenca le fasi della progettazione, definisci gli obiettivi specifici (al massimo 3) e descrivi le strategie per il loro raggiungimento.
2. Viene notificato un caso di Tubercolosi bacillifera aperta in un ragazzo di 13 anni che frequenta la scuola primaria di secondo grado. Descrivere: modalità di trasmissione del bacillo, modalità di segnalazione del caso, i dati da raccogliere per effettuare l’indagine epidemiologica, la gestione dei contatti e le misure da attuare per il contenimento del rischio.

PROVA PRATICA N. 2

1. In un piccolo comune montano, molti adulti over 60 anni riferiscono ai propri medici di medicina generale di avere delle difficoltà a mantenere uno stile di vita attivo, soprattutto nei mesi invernali. L’Azienda Sanitaria rileva un aumento del rischio di cadute, un peggioramento dell’equilibrio e una riduzione della partecipazione sociale. I medici di medicina generale si rivolgono al Servizio di promozione ed educazione alla salute per progettare un intervento che abbia come obiettivo generale la promozione dell’attività fisica e il benessere degli anziani del territorio. Elenca le fasi della progettazione, definisci gli obiettivi specifici (al massimo 3) e descrivi le strategie per il loro raggiungimento.
2. Viene notificato un caso di meningite B in un ragazzo di 18 anni. Descrivere: modalità di trasmissione del Meningococco, modalità di segnalazione del caso, i dati da raccogliere per effettuare l’indagine epidemiologica, la gestione dei contatti stretti e le misure da attuare per il contenimento del rischio.

PROVA PRATICA N. 3 (prova estratta)

1. In un piccolo comune montano, molti adulti over 60 anni riferiscono ai propri medici di medicina generale di avere delle difficoltà a mantenere uno stile di vita attivo, soprattutto nei mesi invernali. L’Azienda Sanitaria rileva un aumento del rischio di cadute, un peggioramento dell’equilibrio e una riduzione della partecipazione sociale. I medici di medicina generale si rivolgono al Servizio di promozione ed educazione alla salute per progettare un intervento che abbia come obiettivo generale la promozione dell’attività fisica e il benessere degli anziani del territorio. Elenca le fasi della progettazione, definisci gli obiettivi specifici (al massimo 3) e descrivi le strategie per il loro raggiungimento.
2. Viene notificato un caso di epatite A in un paziente di 30 anni ricoverato nel reparto di medicina. Descrivere: modalità di trasmissione del virus, modalità di segnalazione del caso, i dati da raccogliere per effettuare l’indagine epidemiologica, la gestione dei contatti stretti e le misure da attuare per il contenimento del rischio.

=====