

Scheda disciplinare: Classe 2[^] sez. G - Percorso di Istruzione per Adulti di secondo livello

Indirizzo "Servizi per La Sanità e l'Assistenza Sociale"

Materia: IGIENE E CULTURA MEDICO-SANITARIA	Docente: Maria Francesca Bagnato	N. ore di lezione svolte (al 07/06/2024): 74	Anno Scolastico 2023/2024
---	--	---	--

Obiettivi raggiunti

Conoscenze	Abilità	Competenze
<p>Individuare i vari organi, i tessuti e gli apparati del corpo umano. Mettere in relazione le strutture anatomiche con le loro funzioni. Promuovere stili di vita rispettosi della tutela del benessere delle persone. Individuare le varie dimensioni del concetto di salute nelle diverse situazioni di bisogno. Individuare le problematiche alimentari e comunicare le azioni preventive da attuare attraverso una comunicazione competente. Predisporre una dieta alimentare adeguata all'età, sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo. Aiutare le persone a convivere con le malattie cronico-degenerative e infettive, promuovendone la prevenzione. Scegliere gli interventi di prevenzione del caso e suggerirle rendendole possibili attraverso l'accesso ai servizi.</p>	<p>Riconoscere gli elementi di base di anatomia e fisiologia del corpo umano. Descrivere l'organizzazione dei sistemi e degli apparati. Identificare le caratteristiche ineludibili del concetto di salute e di malattia. Classificare e distinguere i diversi tipi di malattie. Riconoscere gli agenti eziologici e i fattori di rischio. Descrivere gli aspetti dell'azione preventiva in relazione alle principali patologie infettive. Spiegare le diverse tipologie di prevenzione ed associare ad esse le corrispondenti misure preventive. Riconoscere il rapporto esistente tra alimentazione e stato patologico. Conoscere le principali cause dei tumori, del diabete e delle cardiopatie ischemiche. Descrivere le epatiti virali, l'AIDS e le principali malattie a trasmissione sessuale.</p>	<p>Utilizzare i concetti e i fondamentali strumenti degli assi culturali per comprendere la realtà operativa in campi applicativi. Programmare semplici azioni per soddisfare i bisogni socioassistenziali e sanitari in ottica di prevenzione e promozione della salute. Rilevare, in modo guidato, condizioni, stili di vita e bisogni legati all'età. Programmare semplici azioni per soddisfare i bisogni socioassistenziali e sanitari in ottica di prevenzione e promozione della salute.</p>

Contenuti svolti

Terminologia Anatomica, Il concetto di Omeostasi, I tessuti dell'organismo, Sistemi e apparati (sistema nervoso, sistema endocrino, sistema cardiocircolatorio, sistemi linfatico e immunitario, sistema respiratorio, apparato digerente, apparato urinario, sistema locomotore), Definizione di salute e di malattia, Le malattie infettive e cronico-degenerative, Gli agenti eziologici e i fattori di rischio. Prevenzione primaria, secondaria e terziaria. Profilassi (notifica, accertamento, inchiesta epidemiologica, isolamento, abbattimento della carica microbica, immunoprofilassi attiva e passiva, chemiopprofilassi. I servizi sanitari specifici per la prevenzione, Importanza dei vaccini e delle vaccinazioni, Principi nutritivi e fabbisogno calorico, Concetto di dieta e dietoterapia, Il metabolismo basale, Gruppi alimentari, Dieta dimagrante, Anoressia e bulimia, Le cardiopatie ischemiche, I tumori, Il diabete e le sue complicanze, Epatiti virali, AIDS, e malattie a trasmissione sessuale: la sifilide e la gonorrea.

PROGRAMMAZIONE PER U.D.A. DISCIPLINARI

U.d.A. 1: Elementi di anatomia e fisiologia del corpo umano

U.d.A. 2: Salute, malattia e prevenzione

U.d.A. 3: Classificazione, funzioni e principi nutritivi degli alimenti

U.d.A. 4: Le malattie piu' diffuse nella popolazione

Metodi:	Strumenti di verifica
Lezione frontale - Lezione multimediale -Cooperative learning - Problem solving -Lezione segmentata - Debate; Attività di gruppo per il rinforzo delle competenze; FAD: Sistema scheletrico e sistema muscolare L'AIDS Il vaccino e HPV Il diabete in gravidanza	Verifiche scritte Verifiche orali Test

Reggio Calabria, 07/06/2024

Prof.ssa Maria Francesca Bagnato