

1.1 Ansiolitici.

Tipologie e raccomandazioni di utilizzo.

1.2 Lassativi.

Tipologie e consiglio di utilizzo.

1.3 Antinfiammatori e antidolorifici.

Tipologie e consiglio di utilizzo.

1.4 Infezioni urinarie.

Sintomi, cause e farmaci utilizzati.

Stano Ceccheri

Giuseppe Anzillino

Corrado Merco

2.1 Comunicazione in farmacia.  
Verbale, paraverbale e non verbale.

2.2 Esposizione in farmacia.  
Zone calde e zone fredde.

2.3 Category management e layout espositivo.  
Esempi e finalità.

2.4 Cross selling, definizione.  
Esempio e ruolo del farmacista.

Luca Cecchi, ~~Joris~~ ~~Auzanne~~ ~~Gerde~~ Marco

3.1 Codice di esenzione TDL, quando viene utilizzata e formalismi sulla ricetta di utilizzo.

3.2 Contraccezione e contraccezione d'emergenza. Tipologie e formalismi di dispensazione.

3.3 Dispensazione per conto (DPC). In quali casi si deve dispensare il farmaco in confezione non ospedaliera. Casistiche e adempimenti.

3.4 Farmaci stupefacenti  
Approvvigionamento e carico.

Luca Cefari ~~già~~ ~~Azienda~~

Giordano Merco

4.1 The diagnosis of diabetes mellitus is established by history, physical examination, and measurements of serum or plasma glucose concentrations under specific conditions.

4.2 This disorder represents the final common expression of diverse etiologies which are incompletely understood. The treatable causes of diabetes should be identified, and the appropriate therapy initiated.

4.3 Distinguishing Type I and Type II diabetes is often useful, but not a necessary prerequisite for initiating therapy. As we begin to understand the causes of diabetes, our emphasis will shift to a diagnosis based on etiology.

4.4 Diabetes mellitus is a group of diseases characterized by chronic increase of glucose level. In 1999, a classification of diabetes based on the etiology of individual types, was proposed by the Experts Committee of the World Health Organization,

*Handwritten signature: Juan Carlos José Martínez Sorolle Méndez*

5.1 Inserire in 3 celle dei numeri. Fare la somma degli stessi

5.2 Inserire in 3 celle dei numeri. Fare la differenza degli stessi

5.3 Inserire in 2 celle dei numeri. Fare il prodotto degli stessi

5.4 Inserire in 2 celle dei numeri. Fare la divisione degli stessi

Luca Piferi, 2015/2016

Corale Merlo