



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE
ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI
FARMACISTA
PRIMA SESSIONE – 2017

Prova scritta:

Il candidato ha la facoltà di scegliere lo svolgimento di un tema tra quelli proposti.

1. Un medicinale per uso umano in forma di capsule rigide contiene Dabigatran etexilato mesilato 172.95 mg (pari a dabigatran etexilato 150 mg).

Contenuto della capsula: Acido tartarico, Gomma arabica, Ipromellosa, Dimetilpolisilossano, Talco, Idrossipropilcellulosa. Capsula: Carragenina, Potassio cloruro, Titanio diossido, Indigo carminio (E132), Giallo tramonto (E110), Ipromellosa. Inchiostro nero per stampa: Gommalacca, Ferro ossido nero (E172), Potassio idrossido.

Descrivere le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche dei principi attivi e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica.

2. Un medicinale per uso umano in forma di gocce contiene Citalopram cloridrato 44,48 mg/ml (pari a citalopram 40 mg/ml).

Eccipienti: Metile *para*-idrossibenzoato, Propile *para*-idrossibenzoato, Etanolo, Idrossietilcellulosa, acqua depurata.

Descrivere le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche dei principi attivi e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica.

3. Un medicinale per uso umano in forma di crema contiene Aciclovir 5 g in 100 g (crema al 5%).

Eccipienti: poliossietilene-poliossipropilene copolimero, alcol cetostearilico, sodio laurilsolfato, vaselina bianca, paraffina liquida, glicole propilenico, acqua demineralizzata.

Descrivere le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche dei principi attivi e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica.