

Esami di stato per l'esercizio all'abilitazione della professione di Farmacista  
Appello di novembre 2010 – Università di Padova

Tema n. 1

Un medicinale per uso umano in forma di collirio ha la seguente composizione:

Principio Attivo: Nafazolina cloridrato 0,05 g

Eccipienti: borace 0,045 g, acido borico 1,87 g, sodio edetato 0,025 g, sodio cloruro 0,6 g, acqua distillata di amamelide 5 g, acqua distillata di camomilla 5 g, blu di metilene 0,003 g, acqua sterile q.b. a 100 ml

Inquadrare le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche del principio attivo e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica.

Nicola Rulli

Eugenio Zoni

Stefano

Griz

Paolo M...

Esami di stato per l'esercizio all'abilitazione della professione di Farmacista  
Appello di novembre 2010 – Università di Padova

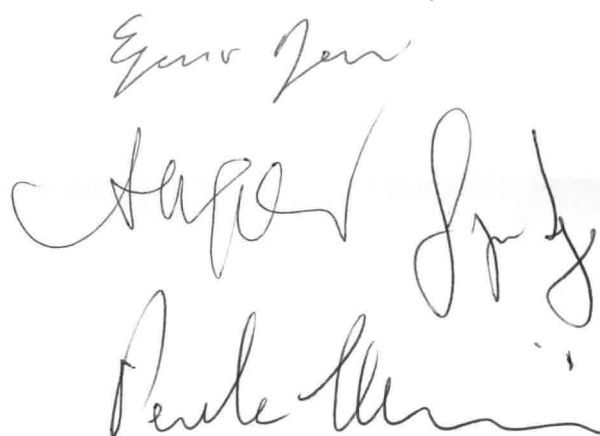
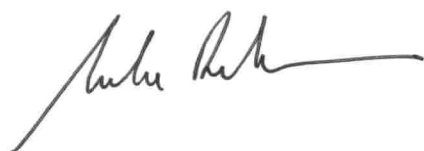
Tema n. 2

Un medicinale per uso umano in forma di preparazione liquida per uso orale ha la seguente composizione:

Principio Attivo: Metoclopramide cloridrato 100 mg

Eccipienti: idrossietilcellulosa 600 mg; metile-p-idrossibenzoato 80 mg; propile-p-idrossibenzoato 20 mg; saccarina 150 mg; estratto fluido di arancio 5 ml; acqua deionizzata q.b. a 100 ml

Inquadrare le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche del principio attivo e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica.



Tema n. 3

Un medicinale per uso umano in forma di compresse rivestite ha la composizione seguente:

Principio Attivo: Ciprofloxacina cloridrato monoidrato 500 mg.

Eccipienti: amido di mais 73,0 mg, cellulosa microgranulare 55,0 mg, polivinilpirrolidone 30,0 mg, silice precipitata 5,0 mg, magnesio stearato 5,0 mg. Rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa 6,0 mg, polietilenglicole 4000 2,0 mg, titanio biossido 2,0 mg.

Inquadrare le caratteristiche chimico-farmaceutiche e farmacologiche del principio attivo e le caratteristiche tecnologiche e normative della forma farmaceutica.

*Prodo Rehr*

*Paolo Minini*

*Enr. Zeri*

*Stefano*

*Jr Jr*