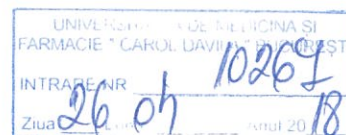




FACULTATEA DE FARMACIE

Prof. Dr. NIȚULESCU GEORGE MIHAI



EXAMEN ADMITERE DOCTORAT 2018

TEMATICĂ ȘI BIBLIOGRAFIE

1	Chimioterapia antineoplazică	Aurelia Nicoleta Cristea, Tratat de Farmacologie, Ed. II, Editura Medicală, 2009, pag 875-916
2	Antiseptice-Dezinfectante. Compuși cu diverse structuri	Alexandru Missir, Ileana Chiriță, Carmen Limban, Chimie farmaceutică. vol. I, Antiseptice-Dezinfectante, Ed. Tehnoplast Company SRL, București, 2003; pag. 383-417
3	Antibiotice și chimioterapice antimicrobiene. Baze farmacologice	Aurelia Nicoleta Cristea, Tratat de Farmacologie, Ed. II, Editura Medicală, 2009, pag 955-966
4	Strategii de identificare a compușilor lead	Nițulescu George Mihai, Strategii de drug design (2013) Ed. Printech, București, ISBN 978-606-23-0048-7, pag. 22-74
5	Optimizarea compușilor lead	Nițulescu George Mihai, Strategii de drug design (2013) Ed. Printech, București, ISBN 978-606-23-0048-7, pag. 75-161
6	Medicamente antiparkinsoniene	Ileana Chiriță, Laurențiu Morușciag, Camelia Elena Stecoza, Diana Camelia Nuță, George Mihai Nițulescu, Chimie farmaceutică. Note de curs pentru anul IV, vol. I, Ed. Tehnoplast Company SRL, București, 2006, pag. 90-104



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



7	Analgezice-antipiretice	Ileana Chiriță, Laurențiu Morușciag, Camelia Elena Stecoza, Diana Camelia Nuță, George Mihai Nițulescu, Chimie farmaceutică. Note de curs pentru anul IV, vol. I., Ed. Tehnoplast Company SRL, București, 2006, pag. 161-189
8	Antiinflamatoare/ antireumatice nesteroidiene	Ileana Chiriță, Laurențiu Morușciag, Camelia Elena Stecoza, Diana Camelia Nuță, George Mihai Nițulescu, Chimie farmaceutică. Note de curs pentru anul IV, vol. I., Ed. Tehnoplast Company SRL, București, 2006, pag. 189-221.
9	Compuși heterociclici aromatici	Mircea Iovu, Chimie Organica, ediția a V-a, pag. 790-890
10	Spectrometria în infraroșu. Spectrometria de rezonanță magnetică	Mircea Iovu, Teodor Octavian Nicolescu. Chimie Organica. Metode experimentale. Editura: CAROL DAVILA (2009), pag. 176-283

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București
Strada Dionisie Lupu nr. 37 București, Sector 2, 020021 România, Cod fiscal: 4192910
Cont: RO57TREZ70220F330500XXXX, Banca: TREZORERIE sect. 2
+40.21 318.0719; +40.21 318.0721; +40.21 318.0722
www.umfcd.ro