



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
“CAROL DAVILA” din BUCUREȘTI



FACULTATEA DE FARMACIE

Prof. Dr. NIȚULESCU GEORGE MIHAI

EXAMEN ADMITERE DOCTORAT 2022

TEMATICĂ ȘI BIBLIOGRAFIE

1	Medicamente antineoplazice	Stecoza Camelia Elena, Nițulescu George Mihai, Curs de chimie farmaceutică, anul IV, vol.1 (2019) Editura Universitară Carol Davila, București, ISBN 978-606-011-057-6, pag. 8-55.
2	Antibiotice și chimioterapice antimicrobiene. Baze farmacologice	Aurelia Nicoleta Cristea, Tratat de Farmacologie, Ed. II, Editura Medicală, 2009, pag 955-966.
3	Antiseptice, dezinfectante și paraziticide	Aurelia Nicoleta Cristea, Tratat de Farmacologie, Ed. II, Editura Medicală, 2009, pag 1117-1133.
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	Analgezice opioide	Stecoza Camelia Elena, Nițulescu George Mihai, Curs de chimie farmaceutică, anul IV, vol.1 (2019) Editura Universitară Carol Davila, București, ISBN 978-606-011-057-6., pag. 217-235.

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



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
“CAROL DAVILA” din BUCUREȘTI



7	Analgezice-antipiretice	Stecoza Camelia Elena, Nițulescu George Mihai, Curs de chimie farmaceutică, anul IV, vol.1 (2019) Editura Universitară Carol Davila, București, ISBN 978-606-011-057-6., pag. 235-255.
8	Antiinflamatoare nesteroidiene	Stecoza Camelia Elena, Nițulescu George Mihai, Curs de chimie farmaceutică, anul IV, vol.1 (2019) Editura Universitară Carol Davila, București, ISBN 978-606-011-057-6, pag. 309-331.
9	Compuși heterociclici aromatici	Mircea Iovu, Chimie Organica, ediția a V-a, 2005, 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

Prof. Dr. Nițulescu George Mihai