

D2 IPO  
rk

QW 18.2

B32

Debreceni Egyetem  
Egészségügyi Főiskolai Kar  
Egészségügyi Főiskolai Jegyzetek 9.

# Mikrobiológia

Barcs István  
Kulja András

Debreceni Egyetem  
Egészségügyi Főiskolai Kar  
Nyíregyháza, 2007

# Tartalomjegyzék

I.	A mikrobiológia tárgya, felosztása	5
II.	Általános bakterológia	9
III.	Vizsgálati módszerek	15
IV.	Tenyésztés, táptalajok	33
V.	Baktérium genetika	57
VI.	A baktériumok ellenálló képessége fizikai és kémiai hatásokkal szemben Sterilizés, dezinficiálás	79
VII.	A baktériumok anyagcseréje és biokémiai tevékenysége	87
VIII.	Mikroorganizmusok és kórokozók	97
IX.	A szervezet védekezése fertőzésekkel szemben	115
X.	Részletes bakterológia	139
XI.	A klinikai mikrobiológia tárgya és jellegzetességei	223
XII.	Mintavételi eljárások	227
XIII.	Anyagfeldolgozás, a leletek értékelése	247
XIV.	Antibiotikumok és kemoterápiás szerek	275
XV.	Az antibiotikum rezisztencia alapjai	285
XVI.	Az antibiotikum érzékenység meghatározása	299
XVII.	A rezisztencia terjedésének megakadályozása	313
XVIII.	Viroológia	323
XIX.	Mikológia	359
XX.	Parazitológia	381
XXI.	Nozokomiális fertőzések Infekció kontroll	425