

## OBSAH

PŘEDMLUVA .....	6
CHEMICKÁ KINETIKA .....	7
OBECNÉ POJMY .....	7
Řešené příklady .....	7
IZOLOVANÁ REAKCE .....	9
Potřebné vztahy .....	9
Řešené příklady .....	10
PARALELNÍ REAKCE .....	13
ROZVĚTVENÉ REAKCE .....	13
Potřebné vztahy .....	13
Řešené příklady .....	14
KONKURENCNÍ REAKCE .....	15
Potřebné vztahy .....	15
Řešený příklad .....	16
VRATNÉ REAKCE .....	17
Potřebné vztahy .....	17
Řešené příklady .....	17
NÁSLEDNÉ REAKCE .....	21
Potřebné vztahy .....	21
Řešené příklady .....	23
URČENÍ RÁDU REAKCE .....	27
Potřebné vztahy .....	27
Řešené příklady .....	28
URČENÍ RYCHLOSTNÍ KONSTANTY .....	31
Potřebné vztahy .....	31
Řešené příklady .....	31
KATALÝZA A INHIBICE .....	32
Potřebné vztahy .....	32
Řešené příklady .....	34
PRIMÁRNÍ SOLNÝ EFEKT .....	40
Potřebné vztahy .....	40
Řešené příklady .....	40
HETEROGENNÍ REAKCE .....	43
Potřebné vztahy .....	43
Řešený příklad .....	44
FOTOREAKCE .....	45
Potřebné vztahy .....	45
Řešené příklady .....	45
PŘÍKLADY K SAMOSTATNÉMU ŘEŠENÍ .....	47
KINETIKA JADERNÝCH PŘEMĚN .....	51
TERMINOLOGIE JADERNÝCH PŘEMĚN .....	51
Některé problematické termíny: .....	51

Potřebné termíny a vztahy .....	52
Cvičení z terminologie a úkoly k úvaze .....	52
Odpovědi a vysvětlení .....	53
<b>NÁZVOSLOVÍ IZOTOPOVĚ MODIFIKOVANÝCH SLOUČENIN .....</b>	<b>54</b>
Cvičení z názvosloví izotopově modifikovaných sloučenin .....	58
Odpovědi a vysvětlení .....	58
<b>AKTIVITA RADIONUKLIDU .....</b>	<b>59</b>
Jednotky aktivity .....	59
Potřebné vztahy .....	59
Cvičení a úkoly k úvaze .....	60
Odpovědi a vysvětlení .....	61
Řešené příklady .....	61
<b>HODNOCENÍ BIOLOGICKÉHO ÚČINKU ZÁŘENÍ, VZTAH AKTIVITY A DÁVKOVÉHO PŘÍKONU, RADIAČNÍ ZÁTĚŽ .....</b>	<b>65</b>
Cvičení a úkoly k úvaze .....	68
Odpovědi a vysvětlení .....	69
Řešené příklady .....	70
<b>NĚKTERÁ VYUŽITÍ RADIONUKLIDŮ A IZOTOPOVĚ MODIFIKOVANÝCH SLOUČENIN .....</b>	<b>72</b>
Cvičení a úkoly k úvaze .....	72
Odpovědi a vysvětlení .....	72
Řešené příklady .....	73
<b>PŘÍKLADY K SAMOSTATNÉMU ŘEŠENÍ .....</b>	<b>75</b>
Kinetika jaderných přeměn .....	77
Potřebné vztahy .....	77
Řešené příklady .....	84
<b>PŘÍKLADY K SAMOSTATNÉMU ŘEŠENÍ .....</b>	<b>91</b>
<b>SEZNAM OBRÁZKŮ .....</b>	<b>93</b>
<b>REJSTŘÍK .....</b>	<b>94</b>
<b>POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA .....</b>	<b>98</b>
<b>PŘEDMLUVA .....</b>	<b>105</b>
<b>FARMAKOKINETIKA .....</b>	<b>106</b>
<b>ÚVOD .....</b>	<b>106</b>
<b>ZÁKLADNÍ POJMY FARMAKOKINETIKY .....</b>	<b>107</b>
Cvičení z terminologie a úkoly k úvaze .....	116
Odpovědi a vysvětlení .....	117
<b>POTŘEBNÉ VZTAHY .....</b>	<b>119</b>
Volba vhodného farmakokinetického modelu .....	119
Metoda zbytků .....	120
Všeobecně platné vztahy .....	121
Vysvětlivky ke schémátum znázorňujícím osud léčiva v organismu: .....	124
Jednokompartimentový farmakokinetický model: .....	125
A) Intravaskulární aplikace léčiva .....	125
B) Extravaskulární aplikace léčiva .....	127

Dvoukompartimentový farmakokinetický model:	128
A) Intravaskulární aplikace léčiva	128
B) Extravaskulární aplikace léčiva	131
Řešené příklady	133
<b>PŘÍKLADY K SAMOSTATNÉMU ŘEŠENÍ</b>	<b>157</b>
<b>SEZNAM OBRÁZKŮ</b>	<b>159</b>
<b>REJSTŘÍK</b>	<b>160</b>
<b>POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA</b>	<b>164</b>