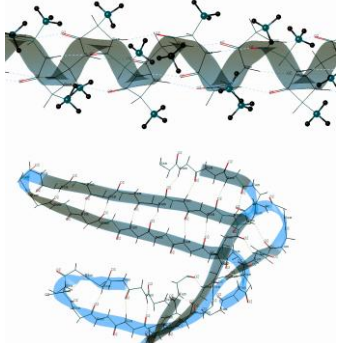
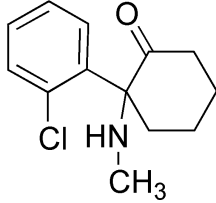
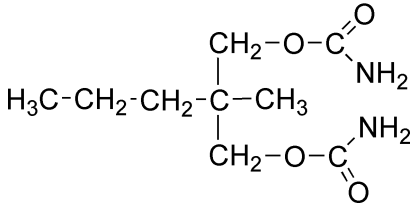
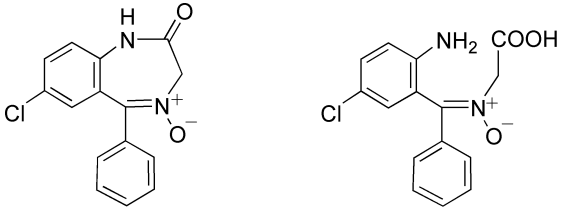
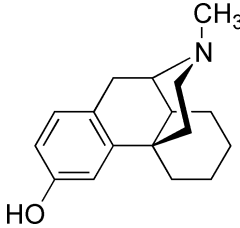
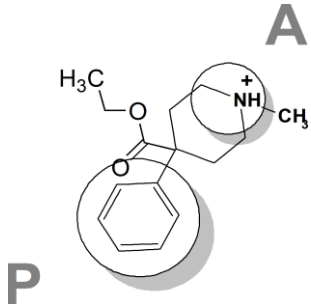
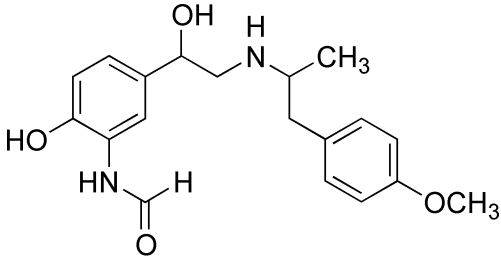
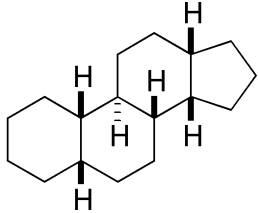
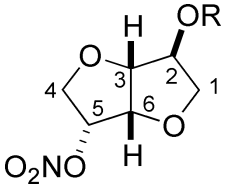
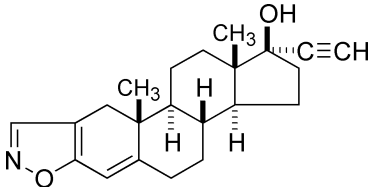
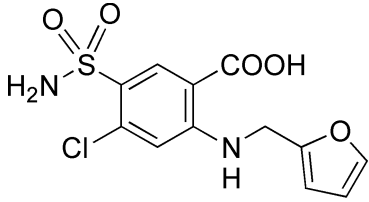
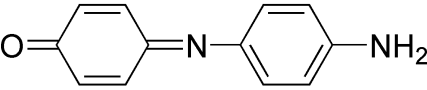
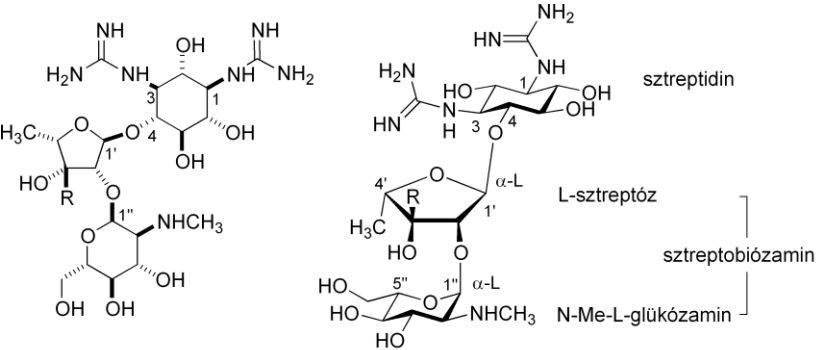


## Gyógyszerészi Kémia Tankönyv hibajegyzék

<p>39. oldal – 2.2 A nitrocsoport-redukció egyenlete helyesen:</p> $\text{R-NO}_2 \xrightarrow{6 \text{ 'H'}} \text{R-NH}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O}$	<p>88. oldal – A 3.2.2.2-2 ábra:</p> 	<p>139. oldal – 1.1-5 ábra: ketamin (7)</p> 
<p>150. oldal – 1.2-9 ábra: meprobamát (9)</p> 	<p>158. oldal – 1.2-16 ábra:</p>  <p>demoxepám</p> <p>„gyűrű nyílt” származék</p>	<p>185. oldal – 1.4-8 ábra:</p>  <p>morfinánok</p>
<p>190. oldal – 1.4-14 ábra: A kötőhely a petidin helyes képletével:</p> 	<p>201. oldal A táblázatban a riszperidon és a zotepin helye fel van cserélve</p>	<p>273. oldal – 2.1.3-3 ábra:</p>  <p>formoterol (25)</p>

<p>296. oldal – alsó sor: „fenolos OH-t tartalmazóknál”: csak a <b>(21)</b> a helyes, a <b>(17)</b> nem fenolos</p>	<p>329. oldal – 3.1-1 ábra: <math>\beta</math>-gonán</p> 	<p>357. oldal – 3.3-1 ábra: izoszorbid(-mono, -dinitrát) helyes számozása:</p> 
<p>358. oldal Analitika: A nitroglicerín tartalmi meghatározásánál az oxidáció lúgos közegben megy, nincsen savanyítás</p>	<p>428. oldal – 4.3-4 ábra: danazol</p> 	<p>496. oldal -5.2-21 ábra:</p>  <p>furozemid <b>(47)</b></p>
<p>609. oldal – 6.1-35 ábra:</p>  <p>indanilin <b>(95)</b></p>	<p>682. oldal A ciprofloxacín logP(valódi) értéke helyesen 0,28</p>	<p>734. oldal – 7.2-68 ábra:</p>  <p>streptomicin <b>(46)</b> R = -CHO dihidrostreptomicin <b>(47)</b> R = -CH<sub>2</sub>OH ← redukció</p>

