

# OTÁZKY K ŠTÁTNEJ SKÚŠKE Z PREDMETU

## FARMACEUTICKÁ CHÉMIA

1.	<b>Hypnotiká – sedatíva, anxiolytiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
2.	<b>Antidepresíva</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
3.	<b>Antipsychotiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
4.	<b>Antiepileptiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
5.	<b>Antiparkinsoniká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
6.	<b>Celkové a lokálne anestetiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
7.	<b>Analgetiká – anodyná</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
8.	<b>Analgetiká – antipyretiká a NSA; antireumatiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
9.	<b>Antiarytmiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom

<b>10.</b>	<b>Liečivá ovplyvňujúce zlyhávajúce srdce</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>11.</b>	<b>Antihypertenzíva</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>12.</b>	<b>Liečivá ovplyvňujúce RAAS</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>13.</b>	<b>Antihyperlipidemiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>14.</b>	<b>Diuretiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>15.</b>	<b>Liečivá ovplyvňujúce cievny tonus—vazodilatačné; vazokonstrikčné liečivá; antiangiózne liečivá</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>16.</b>	<b>Liečivá ovplyvňujúce zrážanie krvi</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom

<b>17.</b>	<b>Antiulcerózne liečivá</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>18.</b>	<b>Laxatíva, antidiaroidiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>19.</b>	<b>Pohlavné hormóny, princípy antikoncepcie, gynekologiká – uterotoniká a tokolytiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom

<b>20.</b>	<b>Glukokortikoidy, mineralokortikoidy</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>21.</b>	<b>Antidiabetiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>22.</b>	<b>Liečivá proti ochoreniam kostí</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>23.</b>	<b>Antiastmatická</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>24.</b>	<b>Antitusiká, expektoranciá</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom

<b>25.</b>	<b>Sympatotropné liečivá</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>26.</b>	<b>Parasympatotropné liečivá; liečivá proti demencii</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>27.</b>	<b>Myorelaxanciá (periférne, centrálna)</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>28.</b>	<b>Antibiotiká ovplyvňujúce bunkovú stenu a cytoplazmatickú membránu (beta-laktámové a peptidové)</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>29.</b>	<b>Antibiotiká ovplyvňujúce syntézu proteínov (makrolidové, linkozamínové, oxazolidínové, aminoglykozidové antibiotiká, tetracyklíny a chloramfenikol)</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom

<b>30.</b>	<b>Antibakteriálne chemoterapeutiká pôsobiacich na úrovni bunkového jadra (chinolónové, nitroimidazolové, nitrofuránové)</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>31.</b>	<b>Antituberkulotiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>32.</b>	<b>Antimykotiká na systémové a lokálne použitie</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom

<b>33.</b>	<b>Antivirotiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>34.</b>	<b>Antiprotozoálne liečivá</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>35.</b>	<b>Cytostatiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom
<b>36.</b>	<b>Antihistaminiká</b> Farmakochemické aspekty skupiny, vzťah medzi chem. štruktúrou a účinkom