

**OKRUHY TÉMAT PRO PROFILOVOU ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY
Z PŘEDMĚTŮ ODBORNÉHO ZAMĚŘENÍ**

Povinný předmět odborného zaměření: **Chemie léčiv** (chemie léčiv, biochemie, toxikologie)

Forma zkoušky: ústní

Školní rok: 2020/2021

Třída: 4. A1, 4.A2 (28-44-M/01 Aplikovaná chemie zaměření: Farmaceutické substance)

1. Toxikologie. Přírodní zdroje toxických látek.

Základní pojmy z obecné toxikologie (LD 50, antidotum, pojmy z toxikoinetiky a toxikodynamiky); přírodní látky, zdroje a jejich toxicita.

2. Průmyslová toxikologie.

Kapitoly z průmyslové toxikologie; příklady toxikologicky významných anorganických a organických látek, chemické bojové látky. Popsat jejich účinky na organismus, protijedy, ochrana. Chemické bojové látky.

3. Pomocné látky. Náhradní sladiva. Kontrastní látky.

Rozdělení pomocných látek a jejich charakteristika; náhradní sladiva (příklad výroby sacharinu); kontrastní látky.

4. Analgetika

Nervová soustava a její rozdělení. Bolest typy, význam. Analgetika a jejich rozdělení, příklady významných výroby, důležitá HVLP.

5. Anestetika celková a lokální.

Pojem anestezie, historický vývoj anestezie. Charakteristika, dělení anestetik, významné výroby, zástupci, příklady HVLP.

6. Sedativa, anxiolytika, hypnotika

Průběh spánku, látky s hypnogenními účinky, historie užívání sedativ a současné využití přírodních zdrojů. Rozdělení syntetických léčiv podle generací, charakteristika a zástupci, HVLP.

7. Psychofarmaka

Psychotropní látky podle účinků na duševní funkce (pojmy vigilita, afektivita, psychická integrace), psychické poruchy a neurotransmitery; neuroleptika, antidepresiva, antipsychotika, nootropika, kognitiva, antiparkinsonika, významná HVLP.

8. Alkaloidy, návykové látky

Alkaloidy z chemického hlediska, vlastnosti a využití jako léčiv. Charakteristika návykových látek, rozdělení podle chemického složení a účinků (legální x nelegální; sedativní x stimulační x

halucinogenní; syntetické x přírodní), nejvýznamnější zástupci; návykové látky a problematika jejich zneužívání.

9. Léčiva vegetativní nervového systému. Antialergika

Vegetativní nervstvo, látky působící na VNS charakteristika a zástupci (sympatomimetika, sympatolytika, parasympatomimetika, parasympatolytika, spasmolytika). Alergické reakce dle závažnosti, anafylaktický šok. Antialergika, dělení (antihistaminika, kortioidy,...) a příklady léčiv.

10. Léčiva oběhové soustavy

Oběhová soustava (popis podle schématu), choroby OS, látky ovlivňující činnost srdce, srážlivost krve, krevní tlak aj. (kardiotonika, kardio stimulancia, antiarytmika, kardiosedativa, antikoagulancia, antiagregancia, antihypertenziva, vasodilatancia, antianemika) a jejich HVLP.

11. Léčiva trávicí a vylučovací soustavy

Trávicí a vylučovací soustava (popis podle schématu) důležité skupiny léčiv a jejich zástupci, příklady HVLP.

12. Léčiva dýchacího ústrojí

Dýchací soustava (popis podle schématu) a její onemocnění. Antitusika a expektorancia; léčiva k terapii závažných chorob respiračního traktu (sulfonamidy, antituberkulotika, antibiotika, cytostatika); charakteristika léčiv, HVLP; přírodní léčiva (poznávačka rostlin).

13. Léčiva k terapii infekčních a parazitárních chorob

Pojem infekce, historické souvislosti, antibakteriální chemoterapeutika, antibiotika, antimykotika, a další důležité skupiny léčiv, příklady důležitých výrob (sulfonamidy, antibiotika), HVLP.

14. Látky používané k prevenci infekčních a parazitárních chorob (Dezinficiencia a antiseptika)

Pojem dezinfekce a antiseptika. Dezinfekční a antiseptické látky, lokální antibiotika, důležité skupiny látek a jejich výroby.

15. Látky využívané v terapii nádorových onemocnění

Charakteristika nádorových onemocnění, jejich příčiny a projevy. Způsoby léčby, charakteristika různých typů chemoterapeutik a jejich HVLP (alkylační, antimetabolity, antibiotika, hormony, přírodní cytostatika).

16. Nukleové kyseliny

Rozdělení nukleových kyselin, purinové a pyrimidinové báze, pojmy nukleosid a nukleotid, N-glykosidická vazba, struktura RNA a DNA, komplementární báze, genetický kód, transkripce, translace, replikace, proteosyntéza. Znázornění chemické struktury NK, stavba a funkce DNA a RNA, metabolismus NK, proteosyntéza.

17. Rostlinné drogy

Popsat způsoby jejich získávání z rostlin, požadavky na zpracování, důležité obsahové látky, příklady konkrétního léčebného využití. Poznávka léčivých rostlin.

18. Biokatalyzátory (enzymy, vitamíny, hormony; minerální látky)

Charakteristika enzymů, molekula enzymu, aktivní centrum, specifická a účinnost enzymů, vliv prostředí na aktivitu enzymů, druhy inhibice, průběh enzymové katalýzy, třídy enzymů, vitaminy jako koenzymy, rozdělení vitamínů podle rozpustnosti, pojmy hypo-, hyper- a avitaminóza, přehled hormonů (popis žláz dle schématu) a jejich funkce. Anorganické látky a jejich význam v organismu.

19. Bílkoviny

Stavba, vznik peptidové vazby, dělení; biologické funkce, struktura, příklady bílkovin; metabolismus bílkovin. Stavbní složky proteinů, aminokyseliny a jejich vlastnosti, znázornění vzniku peptidické vazby a její důkaz, struktura bílkovin a vztah k biologické aktivitě, funkce bílkovin v živém organismu, denaturace, katabolismus a anabolismus bílkovin.

20. Sacharidy

Charakteristika a jejich rozdělení, odvození cyklických vzorců monosacharidů, optická izomerie sacharidů, enantiomery, glykosidická vazba, chemické vlastnosti sacharidů, význam sacharidů pro výživu, nejvýznamnější zástupci; metabolismus sacharidů, glykolýza, fotosyntéza.

Vypracovala za MK chemie:

Ing. Daniela Hradilová

Projednáno a schváleno metodickou komisí:

Ředitel školy:

Mgr. Michal Coufal