

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA O CONCURSO ORDINÁRIO DE INGRESSO NOS QUADROS ESPECIAIS DO SERVIÇO DE SAÚDE – QESP/ FARMÁCIA (2023/2024)

1. Referências bibliográficas para as provas de avaliação de conhecimentos  
Todos os manuais académicos em uso nas Faculdades de Farmácia, para o Mestrado Integrado em Ciências Farmacêuticas, aplicáveis às áreas temáticas a abordar nas provas de avaliação (provas e áreas definidas no Regulamento do Concurso):
  - i. Farmácia Galénica, Tecnologia Farmacêutica;
  - ii. Farmacologia, Farmacoterapia;
  - iii. Microbiologia, Bacteriologia, Virologia;
  - iv. Imunologia, Bioquímica Clínica, Hematologia;
  - v. Toxicologia;
  - vi. Farmácia Prática.
  
2. Bibliografia/Documentação suplementar para o tema da prova oral:
  - a) Decreto-Lei n.º 13/2021 de 10 de fevereiro - Estabelece os termos da criação do Laboratório Nacional do Medicamento (LM/LNM) e da sua sucessão ao Laboratório Militar de Produtos Químicos e Farmacêuticos (LMPQF);
  - b) “Convenção para a Proibição das Armas Químicas: 25 Anos a tornar o Mundo Mais Seguro” de Luís Miguel Carvalho, QUÍMICA, Vol. 46, N.º 166, 2022 da Sociedade Portuguesa de Química, disponível na internet em: <https://b-quimica.spq.pt/magazines/BSPQuimica/703/article/30002578/pdf>;
  - c) “Practical Guide for Medical Management of Chemical Warfare Casualties” - Organization for the Prohibition of Chemical Weapons, disponível na internet em: <https://www.opcw.org/resources/assistance-and-protection/practical-guide-medical-management-chemical-warfare-casualties>.

### 3. Tema para a prova oral:

***“Medicamentos usados na profilaxia e tratamento no âmbito da exposição a Agentes Químicos Neurotóxicos e em casos de ocorrência de evento Radiológico (RAD) ou Nuclear (NUC).”***

Tópicos a abordar:

- a) Casos históricos;
- b) Principais agentes neurotóxicos e mecanismos de atuação;
- c) Profilaxia farmacológica (pré-tratamento) em caso de ameaça química (agentes neurotóxicos);
- d) Tratamento farmacológico da intoxicação por agentes neurotóxicos;

- e) Mecanismos de ação dos medicamentos envolvidos na destoxificação de agentes neurotóxicos.
- f) Profilaxias e tratamento farmacológico usados para os principais radioisótopos libertados em caso de ocorrência de evento RAD ou NUC;
- g) Dificuldades no âmbito da logística farmacêutica, aprovisionamento; importância estratégica da constituição de reservas e da produção de medicamentos a nível nacional (exemplos).

DS em Lisboa, 19 de fevereiro de 2024