



**Aprobat,
Manager
Daniel Ciprian Dumitru Buzatu**

TEMATICA SI BIBLIOGRAFIE CONCURS MUNCITOR II (BUCATAR) LA BLOCUL ALIMENTAR

1. Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 976 din 16 decembrie 1998 pentru aprobarea Normelor de igiena privind producția, prelucrarea, depozitarea, păstrarea, transportul și desfacerea alimentelor

- De la art. 1 la art. 5
- ANEXA 1, Norme de igiena privind producția, prelucrarea, depozitarea, păstrarea, transportul și desfacerea alimentelor:
 - Cap. I, Norme generale
 - Cap. II, Norme privind producția (industria alimentara)
 - Cap. III, Norme privind prepararea alimentelor (alimentația publica și colectivă)
 - CAP. IV, Norme privind depozitarea și transportul alimentelor

2. Ordin nr. 1.761 din 3 septembrie 2021 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfecția și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, evaluarea eficacității procedurilor de curățenie și dezinfecție efectuate în cadrul acestora, procedurile recomandate pentru dezinfecția mâinilor în funcție de nivelul de risc, precum și metodele de evaluare a derulării procesului de sterilizare și controlul eficienței acestuia

Anexa Nr. 1 NORME TEHNICE privind curățarea, dezinfecția și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private
Cap. I Definiții, Cap. II Curățarea, Cap. III Dezinfecția

3. Ordin nr. 1.101 din 30 septembrie 2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare ANEXA 4 PRECAUȚIUNILE STANDARD Măsurile minime obligatorii pentru prevenirea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale

4. Ordin MAI nr. 146/2013 pentru aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor la unități sanitare

- SECȚIUNEA a 6-a

Spații destinate preparării hranei și servirii mesei

5. Ghid de Bune Practici pentru Siguranța Alimentelor Sistemul de siguranța alimentelor HACCP Produse culinare

CAPITOLUL 2. ELEMENTE DE BUNE PRACTICI ÎN PRODUCȚIA CULINARĂ

2.4. Controlul proceselor

6. Fisa de post bucatar