

Master profesional „Biochimie Clinică Aplicată” - BioClinAp

Tematică de concurs

Admitere iulie 2022

1. **Concentratia solutiilor**, *Echilibre omogene în chimia analitică*, Luminița Vlădescu, Ed. Didactică și Pedagogică, 2012, pg: 10-14.
2. **Clase de enzime și forme moleculare multiple**, *Enzimologie*, partea I, Diana Dinu, Ed. Ars Docendi, 2003, pg: 13 – 38.
3. **Tipuri de metode utilizate în determinarea activităților enzimaticice**, *Enzimologie*, partea I, Diana Dinu, Ed. Ars Docendi, 2003, pg: 73 – 81, pg. 90 – 92.
4. **Electroforeza**, *Enzimologie*, partea I, Diana Dinu, Ed. Ars Docendi, 2003, pg: 106 – 114.
5. **Vitaminele D: metabolism, rol biologic, hipo- și hipervitaminoze**, *Biochimei generală, Vitamine și elemente minerale*, Vol. III, Elena Ionică și Marieta Costache, Ed. Ars Docendi, 2004, pg: 72 – 86.
6. **Componente structurale ale acizilor nucleici**, *Acizi nucleici, Structura și organizare*, vol. II, Marieta Costache și Anca Dinischiotu, Ed. Ars Docendi, 2004, pg: 11-41.
7. **Glicoliza**, *Biochimie*, Partea a II-a, *Metabolism intermediar*, Dana Iordăchescu, Tipografia Universității din București, 1986, pg: 20-30.
8. **Glicogenoliza**, *Biochimie*, Partea a II-a, *Metabolism intermediar*, Dana Iordăchescu, Tipografia Universității din București, 1986, pg: 31-37.
9. **Ciclul Krebs**, *Biochimie*, Partea a II-a, *Metabolism intermediar*, Dana Iordăchescu, Tipografia Universității din București, 1986, pg: 46-55.
10. **β-oxidarea acizilor grași**, *Biochimie*, Partea a II-a, *Metabolism intermediar*, Dana Iordăchescu, Tipografia Universității din București, 1986, pg: 111-115.