

**Хемијске материје које се користе на радним местима која су предмет испитивања****Стоматологија**

Стоматолог : 37% ортофосфорна киселина, водоник пероксид 30%, акрилати, подлоге на бази киселине, алкохол, хлороформ, феноли, амалгами, јодоформ.  
 Стоматолошки техничар : 37% ортофосфорна киселина, водоник пероксид 3%, подлоге на бази киселине, алкохол, хлороформ, феноли, амалгами, јодоформ, дезинфекциона средства (смеша Na перкарбаната, карбоната, лимунске киселине, растварача).  
 Рад са биолошким материјалом.

Стоматолог (специјалиста стоматолошке протетике) : алкохол у различитим концентрацијама, ортофосфорна киселина (37%), водоник пероксид 3%, акрилати, шпиритус, подлоге на бази киселине, хлороформ, феноли, дезинфекциона средства.  
 Стоматолошки техничар : 37% ортофосфорна киселина, водоник пероксид 3%, подлоге на бази киселине, алкохол, хлороформ, феноли, дезинфекциона средства (смеша Na перкарбаната, карбоната, лимунске киселине, растварача).  
 Рад са биолошким материјалом.

**Зуботехничка лабораторија**

Зубни техничар на протези и металу : метали-легури за зубне протезе, песак за пескирање, 37% ортофосфорна киселина, подлоге на бази киселине, алкохол, хлороформ, акрилне киселине, палавид, легура метала Co-Cr-Mo, хромна киселина, гипс и акрилат, метилметакрилат, сумпорна киселина, биокрил течност и биокрил прах, воскови.  
 Присутне материје су у облику течности и у чврстом-прашкастом стању.

**Радиологија**

Рендген техничар : фиксир, развијач.

**Биохемијска лабораторија**

Фармацеут – биохемичар : хемикалије у саставу смеше или једињења у реагенсима који су посебно наведени на основу тражених анализа (натријум азид, натријум хидроксид, хидрохлорид, натријум хипохлорит, нитрик ацид, метилизохиазол, гентамицин, диглицидетар полипропилен гликол, хидроксиламоним хлорид и др.), дезинфекциона средства на бази етил алкохола и других хемикалија.

Рад са биолошким материјалом.

Лабораторијски техничар : хемикалије у саставу смеше или једињења у реагенсима који су посебно наведени на основу тражених анализа (натријум азид, натријум хидроксид, хидрохлорид, натријум хипохлорит, нитрик ацид, метилизохиазол, гентамицин, диглицидетар полипропилен гликол, хидроксиламоним хлорид и др.), дезинфекциона средства на бази етил алкохола и других хемикалија.

Рад са биолошким материјалом.

**Послови ДДД**

Медицински техничар на пословима ДДД :

- При дезинфекцији:
  - safegranulat, хлорни препарат
  - medicarine, хлорни препарат
- При дезинсекцији:
  - Icon 10 VP, (lanbdacihalotrin)
  - K- otrine SC-25 (deltametrin)
  - Aqua K-otrine (deltametrin, stearil alcohol)

Виши санитарни техничар:

Рад са биолошким материјалом.

### **Логистика**

Молер-фарбар : На радном месту и при извршењу задатака користе се боје, углавном на воденој бази, лепкови, уљане и нитро боје са разређивачем.

Перионичар – пеглар:

Рад са биолошким материјалом.