

# ИСПИТНА ПИТАЊА ЗА ПОЛАГАЊЕ СТРУЧНОГ ИСПИТА ЗДРАВСТВЕНИХ РАДНИКА И ЗДРАВСТВЕНИХ САРАДНИКА

## СРЕДЊА СТРУЧНА СПРЕМА

### Фармацеутски техничар

#### Питања:

- 1) Лијекови и врсте лијекова
- 2) Испитивање лијекова и помоћних љековитих средстава
- 3) Апотека, намјена, простор и опрема
- 4) Фармакопеја
- 5) Простор, опрема и организација рада у галенској лабораторији
- 6) Дозе и дозирање лијекова
- 7) Рецепт
- 8) Прање и стерилизација лабораторијског посуђа
- 9) Избор амбалаже за израђене лијекове
- 10) Стерилизација и поступци стерилизације
- 11) Пасте
- 12) Чајеви
- 13) Фармацеутско-технолошке операције
- 14) Вода у изради фармацеутских препарата
- 15) 3% хидроген пероксид, израда и употреба
- 16) Раствори
- 17) Ароматичне воде
- 18) Капи за очи – *oculoguttae*
- 19) *Infuzi – infusa*
- 20) Љековите масти и подлога за њихову израду
- 21) Рацинусово уље, дјеловање и употреба
- 22) Прашци за посипање – *conspergentia*
- 23) 1% риванол, припрема и употреба
- 24) Подијељени прашци
- 25) Књиге које се воде у апотеци

- 26) Дестилација
- 27) Инфузионе отопине
- 28) Етерична уља
- 29) Течни пудери – *pastae aquosae*
- 30) Издавање лијекова на рецепт
- 31) Подјела храњивих материја
- 32) Чување стерилног материјала
- 33) Дезинфекција
- 34) Начини заустављања крварења
- 35) Дезифицијенси
- 36) Преломи и врсте прелома
- 37) Стерилизација, контрола
- 38) Издавање, апликација и чување наркотика
- 39) Интрахоспиталне инфекције
- 40) Улога угљених хидрата у организму
- 41) Подјела витамина
- 42) Тјелесна температура као витални знак
- 43) Важност масти за организам
- 44) Поступак реанимације унесрећеног
- 45) Имобилизација, врсте имобилизације
- 46) Важност протеина за организам
- 47) Преломи и врсте
- 48) Крварење, врсте крварења према средини
- 49) Крварење, врсте крварења према врсти крвног суда
- 50) Знаци, симптоми, терапија алергије на лијекове