

КАБИНЕТ 54

- ОП 03 ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ

- ОП 05 ГИГИЕНА И ЭКОЛОГИЯ
ЧЕЛОВЕКА

- ОП 06 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И
ИММУНОЛОГИИ

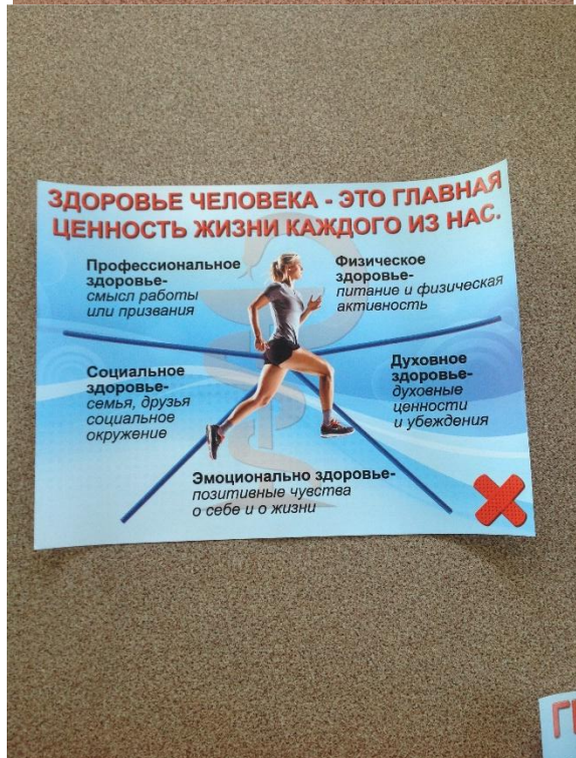
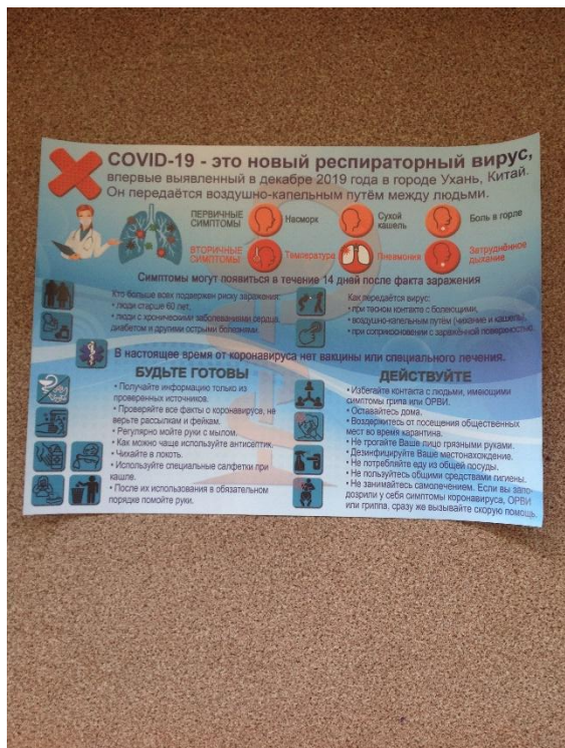
ЛАБОРАТОРИЯ № 3 И № 4 (КЛИНИКА)

«ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ И
МИКРОБИОЛОГИИ»

(СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО
31.02.02 АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО)



Фотографии кабинета



ГИГИЕНА, КАК НАУКА

Гигиену как науку определяют следующим образом: гигиена - это наука о сохранении и укреплении общественного здоровья путём проведения профилактических мероприятий.

Из этого определения следует, что цель гигиены - сохранить и укрепить здоровье населения.

Существует и другое, более развёрнутое понятие гигиены: гигиена - медицинская наука, изучающая закономерности взаимодействия организма здорового человека с окружающей средой с целью обоснования требований к факторам окружающей среды, осуществление которых предупреждает возникновение заболеваний и создаёт оптимальные условия для жизнедеятельности, работоспособности и самочувствия человека.



СВОЙСТВА ВОЗДУХА

Факторами малой интенсивности являются: ионизация воздуха; геомагнитное поле Земли; биологические ритмы.

Ионизация воздуха. Большое внимание этому фактору уделил А.А. Минх.

Под влиянием ионизаторов, которые могут быть:

- *постоянными* (космическое излучение, природные радионуклиды почвы и воды);
- *временными* (грозовые и электрические разряды);
- *местными* (водопады и мощные фонтаны), происходит образование из газовых молекул воздуха первичных положительно и отрицательно заряженных ион-стиц.

Ионизация воздуха имеет физиологическое, гигиеническое и терапевтическое значение.



ПОНЯТИЕ О ФИЗИЧЕСКОМ ЗДОРОВЬЕ



ЧИСТОТА - ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ



