

К ВОПРОСУ О РОЛИ ВТОРИЧНОЙ ЗАНЯТОСТИ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Селезнева М. А., maschenka1995@yandex.ru

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Министерства Здравоохранения России (Пироговский Университет) г. Москва, Россия

Целью исследования стала гигиеническая оценка влияния вторичной занятости на посещаемость лекций и практических занятий, успеваемость по итогам результатов сессий и здоровье у студентов мужского пола медицинского университета.

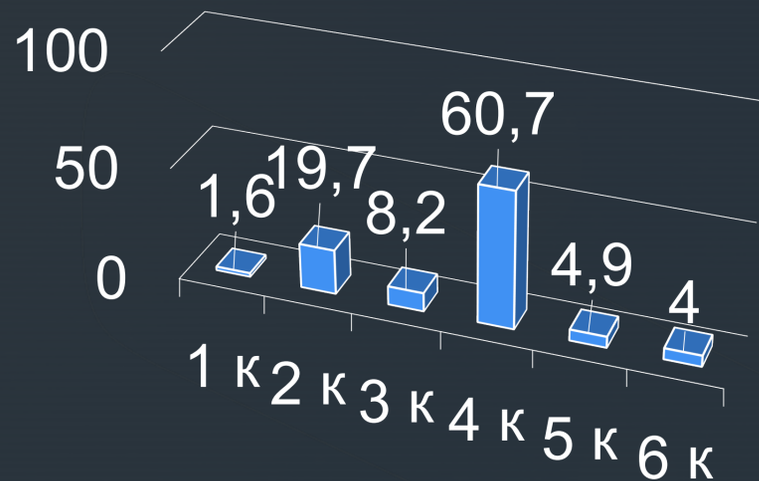


Рисунок 1 – Распространенность вторичной занятости среди студентов разных курсов

Контингент опрошенных был разделен на две группы: работающие и неработающие студенты: 61 (59,2 %) и 42 (40,8 %).



Рисунок 2 – Вторичная занятость в различных сферах

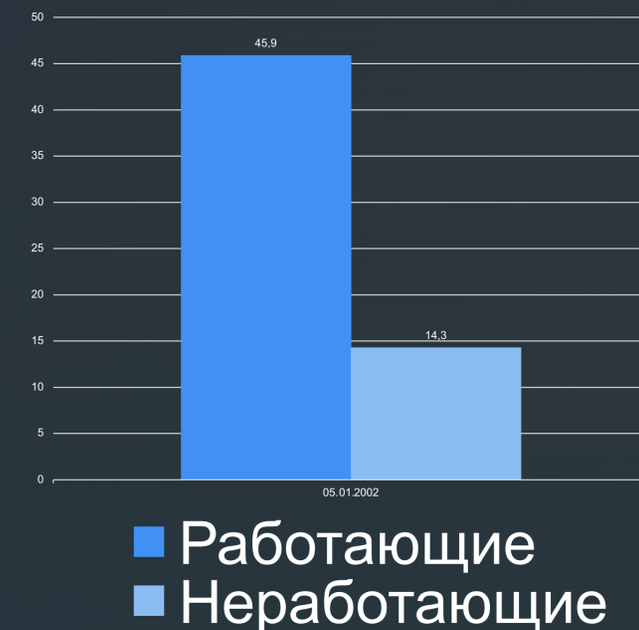


Рисунок 3 – Частота случаев простудных заболеваний среди групп студентов

Анализ показателей посещаемости лекций и учебных занятий не выявил статистически достоверной разницы при сравнении работающих и неработающих студентов медицинского вуза. Тем не менее, выше был процент пропусков лекций и занятий среди группы работающих (11,5 % и 9,5 %) – $p > 0,05$.

Изучение успеваемости, проводимое путем анализа показателя «средний балл по результатам пяти последних сданных экзаменов», продемонстрировало, что средний балл работающих студентов выше среднего балла неработающих студентов мужского пола. В свою очередь, это отличие также не носило статистически достоверный характер ($4,59 \pm 0,31$ и $4,57 \pm 0,35$, $p > 0,05$).