

## ЛИТЕРАТУРА

1. Прохоров, А.В. Онкология: учебное пособие : в 2 частях / А. В. Прохоров, Ю. Е. Демидчик, Т. А. Корень, Н. И. Крутилина. – Минск : Новое знание, – 2019 – Часть 2 : Частная онкология – 2019. – 480 с.

# ВЫРАЖЕННОСТЬ ЧЕРТ ЛИЧНОСТИ У СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ

**Вадорацкая-Ромук В. К.**

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. пед. наук, доц. Воронко Е. В.

**Актуальность.** Студенты-медики, как будущие врачи, в процессе обучения получают не только профессиональные знания, умения и навыки, но и развивают личностные качества. Их личностные характеристики могут оказывать значительное влияние на качество оказываемой медицинской помощи и удовлетворенность пациентов. Для студентов-медиков важно изучить такие черты личности как макиавеллизм, нарциссизм и психопатия.

**Цель.** Изучить выраженность черт личности у студентов-медиков.

**Методы исследования.** Теоретико-библиографический анализ; методы: психодиагностический метод (Короткий опросник Темной триады). База и выборка исследования: 25 студентов 2 курса и 25 студентов 4 курса медико-психологического факультета ГрГМУ.

**Результаты и их обсуждение.** Исходя из анализа результатов диагностики можно констатировать ряд особенностей. Большинство респондентов (58%) – это студенты со средней степенью критичности мышления, эмоциональной устойчивости, прагматизме и способности реалистично оценивать себя и других. 34% респондентов можно охарактеризовать как людей, которые просчитывают последствия своего поведения, ориентированы на дальние цели и отсроченные вознаграждения, склонны к поиску выгоды. Проявления склонности к манипулированию и использованию других в собственных целях могут носить адаптивный характер и способствовать более быстрому и эффективному решению поставленных задач, а также снижать уровень стресса. Большинство респондентов (74%) со средней степенью выраженности мнения о собственном вкладе в общество или группу. Для данной степени выраженности характерно умеренное проявление нарциссических черт. Студенты могут быть уверенными в себе, открытыми для общения, но при этом сталкиваться с трудностями в понимании проблем и взглядов других людей. Такие результаты могут

свидетельствовать о том, насколько успешно студентами была пройдена стадия нормального детского нарциссизма. 70% респондентов способны к конструктивным межличностным взаимодействиям и могут контролировать проявления своей импульсивности, 26% респондентов склонны действовать импульсивно, они высокомерны и открыто демонстрируют полную незаинтересованность проблемами других. Для них характерна низкая тревожность и бесстрашие, безответственность и безрассудность, деструктивный стиль межличностных отношений и возможно проявление вербальной и физической агрессии. Причиной полученных результатов могут быть условия окружающей среды в детском и подростковом возрасте, при взаимодействии с которыми и были усвоены такие черты.

**Выводы.** Большинство студентов-медиков эмоционально устойчивы, прагматичны, способны реалистично оценивать себя, общительны и способны к конструктивным межличностным отношениям.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Егорова, М.С. Адаптация Короткого опросника Темной триады / М.С. Егорова, М. А. Ситникова, О.В. Паршикова // Психологические исследования. – 2015. – Т. 8, № 43. – 1 С.

## ДИНАМИКА ПЛАНИМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛОЩАДИ РАН ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ НЕКРЭКТОМИИ ЗОНЫ ГЛУБОКОГО ОТМОРОЖЕНИЯ

**Валентюкевич А. Л., Ворончихин Г. Ю., Мисюк В. А.**

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: Меламед В. Д.

**Актуальность.** Хирургическая некрэктомия (ХН) у пострадавших с глубокими отморожениями (ГО) является основным этапом лечения, который способствует сокращению периода восстановления кожного покрова, однако не определены сроки иссечения нежизнеспособных тканей [1].

**Цель.** Оценка динамики заживления ран после ХН зоны ГО.

**Методы исследования.** Исследование проведено на 45 белых беспородных лабораторных крысах в возрасте 5-7 месяцев массой тела  $210 \pm 27$  грамм. Подопытные животные были разделены на три группы по 15 особей. На депилированных участках кожи в межлопаточной области выполнялось моделирование стандартных ГО посредством разработанного нами «Устройства