

ОСОБЕННОСТИ МОТИВАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ И ГУМАНИТАРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Богдель М. А., Джигало Р. Д.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Научный руководитель: Саков В. М.

Актуальность. Исследование мотивации профессиональной деятельности студентов является одной из самых приоритетных задач психологической дисциплины. Научное разрешение данной задачи поможет будущим специалистам лучше понимать причины и особенности выбора ими их специальности и профессии, сформировать профессиональную идентичность, ценности и этику, защитить свою личность от возможного эмоционального выгорания в ходе обучения и при непосредственной реализации профессиональных функций [1].

Цель. Исследовать различие в выраженности мотивации профессиональной деятельности у студентов медицинских и гуманитарных специальностей.

Методы исследования. 1) психометрический личностный опросник «Мотивация профессиональной деятельности» К. Замфир (модификация А. А. Реана);

2) методы описательной статистики, непараметрический U-критерий Манна-Уитни.

База исследования: 30 студентов Гродненского государственного университета им. Янки Купалы и 30 студентов Гродненского государственного медицинского университета.

Результаты и их обсуждение. В ходе проведенного исследования было выявлено, что респонденты анализируемой выборки характеризуются в среднем высоким уровнем мотивации профессиональной деятельности. Среди трех параметров наиболее выраженным является внутренняя ($M=3,9$; $Me=4,0$) и внешняя положительная мотивации ($M=3,5$; $Me=3,7$), внешняя отрицательная имеет относительно других более низкие значения ($M=3,1$; $Me=3,0$). Студенты медицинских специальностей характеризуются в среднем более высоким уровнем внутренней ($M_1=4,1$; $Me_1=4,5$) и внешней положительной ($M_1=3,5$; $Me_1=3,7$) мотивации, чем студенты гуманитарных специальностей ($M_2=3,8$; $Me_2=4,0$; $M_2=3,4$; $Me_2=3,7$). Внешняя отрицательная мотивация преобладает, наоборот, у студентов не медицинских специальностей ($M_1=2,8$; $Me_1=2,5$; $M_2=3,4$; $Me_2=3,5$). Результаты непараметрического U-критерия Манна-Уитни продемонстрировали отсутствие статистически достоверных различий между двумя группами в выраженности внутренней ($U=330,0$; $Z=-1,8$; $p=0,07$) и

внешней положительной мотивациями ($U=441,0$; $Z=0,1$; $p=0,12$). Однако внешняя отрицательная значительно выше у студентов не медицинских специальностей ($U=261,0$; $Z=-2,8$; $p=0,01$).

Выводы. Было выявлено, что студенты медицинских и гуманитарных специальностей характеризуются в среднем высоким уровнем внутренней и внешней положительной мотивации профессиональной деятельности. Внешняя отрицательная мотивация профессиональной деятельности у студентов-медиков располагается в нижних значениях, а у студентов-гуманитариев является высокой.

ЛИТЕРАТУРА

1. Реан, А.А. Психология изучения личности / А. А. Реан. – М.: Михайлов, 1999. – 288 с.

ВЛИЯНИЕ ВВЕДЕНИЯ ТРИПТОФАНА И ТАУРИНА НА СОДЕРЖАНИЕ ГЛУТАТИОНА В ПЕЧЕНИ КРЫС-ОПУХОЛЕНОСИТЕЛЕЙ

Божкова М. В.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Научный руководитель: канд. биол. наук, доц. Петушок Н. Э.

Актуальность. Восстановленный глутатион (GSH) играет важную роль в поддержании внутриклеточного окислительно-восстановительного баланса и тиолового статуса белков, а также в регуляции роста и гибели клеток. Адекватные концентрации глутатиона способны защищать клетки от повреждений и предотвращают дегенерацию тканей. Изменения гомеостаза GSH обнаружены при БЭН, канцерогенезе, болезнях Альцгеймера и Паркинсона, ВИЧ-инфекции, заболеваниях печени и сердца, СД, ожирении. При экспериментальном изучении опухолевого роста внимание уделяется GSH из-за способности участвовать не только в поддержании баланса между про- и антиоксидантными процессами, но и в процессах детоксикации и репарации [1]. За счет реакций образования нитрозоглутатиона и способности к взаимодействию с рядом белков глутатион рассматривается как один из регуляторов развития опухолевых клеток и их ответа на терапию [2]. Соответственно, поиск средств, способных модулировать гомеостаз глутатиона при неопластических процессах, представляет собой весьма актуальную задачу.