

СПОРТИВНА МЕДИЦИНА ТА ВАЛЕОЛОГІЯ

В.Б.Бакуридзе-Манина, Е.Е.Лебеденко Психологические особенности студентов медицинского ВУЗа с гипермобильностью суставов 109

СТОМАТОЛОГІЯ

V.D.Kayukova, Arora Neha Orthodontics and external apical root resorption (EARR) 110

О.А.Кривчук, Г.В.Кирильчук Порівняльна характеристика міцності з'єднання елементів незнімних зубних протезів в залежності від їх мікроповерхні 110

И.В.Машейко, П.Г.Герасимчук, М.В.Талах, В.А.Вихров Улучшение качества фиксации штифтовых вкладок в однокорневых зубах 110

Е.В.Тростян Сравнительная характеристика качества литых зубных протезов при различных методах нагрева литейной формы 111

ТЕРАПІЯ

И.Л.Высочина, В.В.Крамарчук, Т.О.Яшкина Скрининг хронического нарушения функции почек среди пациентов терапевтического отделения без установленной ранее почечной патологии 112

В.А.Пешкова, А.В. Черниловский Значение общего анализа крови в ранней диагностике анемического синдрома в практике семейного врача 114

М.Ю.Дольник, І.В.Тищенко, О.О.Бондарева Ставлення пацієнтів терапевтичного стаціонару до проблеми ожиріння 116

А.І.Бірюкова Особливості визначення і критерії діагностики метаболічного синдрому 119

К.В.Брящей, О.О.Бондарева І.В.Тищенко Оцінка факторів ризику цукрового діабету 2 типу в молодому віці 119

А.О.Гаджало, И.В.Тищенко Сахарный диабет 2 типа: ангиопатия нижних конечностей и ассоциированная сердечно-сосудистая патология 120

Ю.С.Гринь, М.К.Рокутова Оцінка ступеню компенсації цукрового діабету 1 типу при досягненні цільових рівнів глікозильованого гемоглобіну 120

А.В.Жигай, А.П.Байдаченко Влияние неправильного наложения грудных электродов на результаты электрокардиограммы 121

М.А.Козачук, Д.Д. Шпирько Оценка риска развития сахарного диабета 2 типа у студентов высших учебных заведений 121

А.О.Гаджало, Е.М.Колесник, Д.В.Черненко, И.В.Тищенко, О.А.Бондарева Ведение беременных с гестационным сахарным диабетом в условиях специализированного центра патологии беременных 121

А.В.Надюк, Г.А.Косова, Е.Л.Колесник Особливості визначення гіпертрофії лівого шлуночка у чоловіків з гіпертонічною хворобою її стадії і ожирінням 122

І.В.Пустова, А.В.Черніловський Стратифікація ризику артеріальної гіпертензії у хворих з патологією нирок 123

Л.В.Саложниченко, О.С.Калашникова, О.О.Марзан, Г.В.Курочка Використання дабігатрану у пацієнтів з фібриляцією передсердь та тромбозом вушок передсердь 124

Д.С.Слесаренко Современная диагностика сепсиса 124

А.С.Хуноян, І.Л.Височина Ранні предикти розвитку остеопорозу серед жінок у періменопаузальному періоді 125

А.В.Чернышов Особенности липидного спектра крови в зависимости от половой принадлежности и возрастной категории. Влияние курения на уровень липопротеидов высокой плотности 125

УРОЛОГІЯ

В.В.Коштура, Н.Н.Моисеенко Рентгеноструктурный анализ мочевых камней 126

А.А. Кулиева, Н.Н.Моисеенко Значение аквапоринов в клинической медицине 126

А.С.Панченко, М.М.моісеєнко Анатомічні, гістологічні та ембріологічні особливості зональної будови передміхурової залози 127

Г.Н.Сницар, Н.Н.Моисеенко Аквапорины и их роль в патогенезе мочевого выделительной системы 127

Т.С.Тарасенко, Н.Н.Моисеенко Уромодулин – новый биомаркер почечной дисфункции 128

Ю.О.Шевченко, М.М.Моісеєнко Фітотерапія сечокам'яної хвороби на сучасному етапі 128

СПОРТИВНА МЕДИЦИНА ТА ВАЛЕОЛОГІЯ

В.Б.Бакуридзе-Манина, Е.Е.Лебеденко ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИСКОГО ВУЗА С ГИПЕРМОБИЛЬНОСТЬЮ СУСТАВОВ

ГУ «Днепропетровская медицинская академия МЗ Украины»,
кафедра физической реабилитации, спортивной медицины и
валеологии

Актуальность. На современном этапе очевидно, что большинству студентов свойственна общая эмоциональная напряженность, что проявляется в тревожности, повышении неконтролируемой агрессивности, быстрой утомляемости. Преподавателю необходимо знать как можно больше о физических и психологических особенностях студента, так как нерациональное дозирование физических нагрузок во время занятий может стать причиной возникновения предпатологических изменений. Особую группу студентов составляют лица с гипермобильностью суставов (ГМС). ГМС является наиболее объективным проявлением дисплазии соединительной ткани, и может быть причиной изменений в состоянии опорно-двигательного аппарата, сопровождаться нарушениями в функциональных системах организма. У лиц с ГМС чаще наблюдаются случаи плохого самочувствия при выполнении физических нагрузок.

Цель. Определить психологические особенности студентов с разной степенью ГМС.

Методы исследования. Анализ и обобщение научно-методической литературы, анкетирование студентов с помощью личностного опросника Г. А. Айзенка, определение силы нервных процессов, отражающую общую работоспособность человека с помощью теппинг-теста (методика Е. П. Ильина).

Результаты. В категории экстравертов лидируют студенты с ГМС 1 степени (46,67%). Студенты с ГМС 2 и 3 степени получили одинаковый результат среднего значения – 40%. Категория интровертов распределилась с одинаковым показателем у всех 3 групп – 16,67%. Глубоких интровертов составили лишь студенты с ГМС 3 степени – 3,33%. С низким уровнем нейротизма максимальное количество заняли студенты с ГМС 1 степени – 40%. Студенты с ГМС 2 и 3 степени получили одинаковый результат среднего значения – 46,67%. Высокий уровень нейротизма максимально проявляется у студентов с ГМС 3 степени – 40%. Очень высокий – у лиц с ГМС 2 степени (13,33%). По результатам теппинг-теста студенты с ГМС 1 степени имели сильный тип нервной системы, а студенты с ГМС 2 и 3 степени – средний тип нервной системы.

Выводы. Обнаружены значимые различия между сравниваемыми группами по уровню нейротизма, характеру экстраверсии/интроверсии, фактору силы НС. Полученные результаты свидетельствуют, что психоэмоциональный статус лиц со 2 и 3 степенями ГМС является более нестабильным. Студенты со 2 и 3 степенями ГМС требуют повышенного внимания к дозированию физической нагрузки на занятиях физического воспитания, так как отличаются не только физиологическими особенностями, но и психологическими. На основании данных литературы, а также полученных результатов исследования о психологических особенностях для студентов со 2 и 3 степенями ГМС более комфортными будут плавание, пилатес, различные виды йоги