

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
Харківський національний медичний університет
(кафедра фізіології)
Харківський національний фармацевтичний університет
(кафедра біології, фізіології і анатомії людини)
Харківська спілка медичної валеології

**ФІЗІОЛОГІЯ
МЕДИЦИНИ, ФАРМАЦІЇ ТА ПЕДАГОГІЦІ:
«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТА СУЧАСНІ
ДОСЯГНЕННЯ»**

**Тези доповідей
III Всеукраїнської студентської наукової конференції з фізіології
з міжнародною участю**

18 травня 2016 року

Харків – 2016

Фізіологія медицині, фармації та педагогіці: «Актуальні проблеми та сучасні досягнення»: тези доповідей III Всеукр. студент. наук. конф. з фізіології з міжнародною участю (18 травня 2016 р.). – Харків: ХНМУ, 2016. – 158 с.

Физиология медицине, фармации и педагогике: «Актуальные проблемы и современные достижения»: тезисы докладов III Всеукр. студен. науч. конф. по физиологии с международным участием (20 мая 2016 г.). – Харьков: ХНМУ, 2016. – 158 с.

Physiology to Medicine, Pharmacy and Pedagogics: «Actual problems and Modern Advancements»: brief outline reports of III Ukrainian Students Scientific Conference of Physiology with international participation (May, 18 2016). – Kharkov: KhNMU, 2016. – 158 p.

Конференція зареєстрована в Харківському інституті науково-технічної та економічної інформації (Укр ІНТЕІ), посвідчення № 819 від 3 грудня 2013 р.

Редакційна колегія: *Д.І. Маракушин (головний редактор),
Л.М. Малоштан,
І.А. Іонов,
Н.І. Пандікідіс,
Н.В. Деркач,
Т.Є.Комісова.*

Адреса редколегії: м. Харків, пр. Науки, 4, ХНМУ, кафедра фізіології.

Pratibha Mukherjee, **Isaeva I.N., Hloba N.S.** PHYSIOLOGY OF NICOTINE ADDICTION // Тези доповідей III Всеукраїнської студентської наукової конференції з фізіології з міжнародною участю (18 травня 2016 р.). – Харків. – 2016. – С.

Rasanpreet Kaur, Ekpreet Kaur, Hloba N. S., Isaeva I. N., Karmazina I. S. CONTRACEPTION: PHYSIOLOGICAL METHODS // Тези доповідей III Всеукраїнської студентської наукової конференції з фізіології з міжнародною участю (18 травня 2016 р.). – Харків. – 2016. – С.

Айвазян К.В., Ялоха А.А., **Сокол Е.Н.** СОСТОЯНИЕ ДВИГАТЕЛЬНОГО ВОСПРИЯТИЯ СТУДЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ НАГРУЗОК // Тези доповідей III Всеукраїнської студентської наукової конференції з фізіології з міжнародною участю (18 травня 2016 р.). – Харків. – 2016. – С.

Акимов М.Ю., **Пандикидис Н.И.** ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ АДАПТАЦИИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ К ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ И ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНЫМ НАГРУЗКАМ // Тези доповідей III Всеукраїнської студентської наукової конференції з фізіології з міжнародною участю (18 травня 2016 р.). – Харків. – 2016. – С.

Ахундова Г. А., Терехович В.С., **Маслова Н. М.** ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДКОМПЛЕКСА БЁТЦИНГЕРА И КОМПЛЕКСА БЁТЦИНГЕРА В ГЕНЕРАЦИИ РИТМА ДЫХАНИЯ ПО ДАННЫМ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ // Тези доповідей III Всеукраїнської студентської наукової конференції з фізіології з міжнародною участю (18 травня 2016 р.). – Харків. – 2016. – С.

Бабич А.В., Маслова Ю.О., **Ващук Н.А.** ОСОБЕННОСТИ МОЗГОВОГО КРОВОБРАЩЕНИЯ В СТАРЧЕСКОМ ВОЗРАСТЕ // Тези доповідей III Всеукраїнської студентської наукової конференції з фізіології з міжнародною участю (18 травня 2016 р.). – Харків. – 2016. – С.

Безвербний В.І., **Ковальов М.М.** ЧИННИКИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ФІЗИОЛОГІЧНУ АДАПТАЦІЮ СТУДЕНТІВ // Тези доповідей III Всеукраїнської студентської наукової конференції з фізіології з міжнародною участю (18 травня 2016 р.). – Харків. – 2016. – С.

Безкровный Б. А., **Ващук Н. А.** ОСОБЕННОСТИ И РЕГУЛЯЦИЯ КРОВОТОКА В ПЕЧЕНИ // Тези доповідей III Всеукраїнської студентської наукової конференції з фізіології з міжнародною участю (18 травня 2016 р.). – Харків. – 2016. – С.

Бердникова А.В., Власова А.С., **Сокол Е.Н.** ИССЛЕДОВАНИЕ УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ С РАЗНЫМ ТИПОМ ТЕМПЕРАМЕНТА // Тези доповідей III Всеукраїнської студентської наукової конференції з фізіології з міжнародною участю (18 травня 2016 р.). – Харків. – 2016. – С.

Бобень А.С., **Алексеев Р.В.** ДИНАМИКА АДАПТАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА К ФИЗИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ // Тези доповідей III Всеукраїнської студентської наукової конференції з фізіології з міжнародною участю (18 травня 2016 р.). – Харків. – 2016. – С.

нервом и чревным сплетением. От парасимпатического влияния блуждающего нерва зависит тонус входных сфинктеров и соответственно распределение кровотока в печени. Главным образом кровотока в печени регулируется симпатической системой. При стрессовых ситуациях происходит повышение её тонуса и как следствие выброс депонированной крови из печени и увеличение объема циркулирующей крови.

Гуморальная регуляция играет не менее важную роль в регуляции портального кровообращения. Адреналин и норадреналин действуют на сосуды печени и синусоидные капилляры, после чего происходит их сужение, также происходит спазм входных и расслабление выходных сфинктеров. Вследствие чего происходит уменьшение объема депонированной крови. Ангиотензин влияет на сосуды подобно адреналину и норадреналину. Ацетилхолин расширяет артериальные сосуды, но сужает вены, что повышает артериальный приток крови, но уменьшает венозный отток. Это приводит к увеличению объема депонированной крови в печени. Такие вещества как двуокись углерода, аденозин, гистамин, брадикинин, простагландин, производят такое же действие на сосуды печени, как и ацетилхолин. Вещества, которые увеличивают метаболические процессы в печени, такие как инсулин, глюкагон, тироксин, вызывают увеличение кровотока через систему воротной вены. Системы регуляции позволяют нормализовать отток и приток крови при различных физиологических состояниях организма.

Все вышеперечисленные особенности, которые имеет система печеночного кровообращения, напрямую связаны с её функциями. Слаженная работа всех компонентов этой системы ведет к её нормальному функционированию. Выход, какой либо составляющей, ведет за собой перестройку и включение компенсаторных механизмов. Например, очень развитая система анастомозов позволяет компенсировать недостачу крови из воротной вены собственной печеночной артерией или же наоборот, при этом функции и питание печени не нарушаются.

Бердникова А.В., Власова А.С., Сокол Е.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ С РАЗНЫМ ТИПОМ ТЕМПЕРАМЕНТА

Харьковский национальный медицинский университет, г. Харьков, Украина

Эффективность социальной адаптации студентов-медиков к условиям обучения и требованиям будущей профессии является гарантом полноценного профессионального и личностного роста. Специфика развития личности в юношеском возрасте требует

дифференцированного подхода к исследованию процесса адаптации к интеллектуальному напряжению. Поэтому изучение индивидуальных изменений учебной мотивации студентов-медиков с разным типом темперамента является актуальной психофизиологической проблемой.

Целью нашего исследования было изучение динамики развития учебно-познавательной мотивации студентов-медиков с разным типом темперамента.

Исследование проводилось на 49-ти студентах-медиках 2-го курса, которые дали добровольное письменное согласие на участие в эксперименте. Структуру и содержание познавательной мотивации определяли методом цветowych метафор в модификации И.Л. Соломина. Преимущество этого метода заключается в низкой эргоёмкости и достоверности оценки уровня социальной адаптации студентов-медиков к учебной деятельности.

В начальной стадии исследования были сформированы группы студентов на основе определения темперамент по тест-опроснику Айзенка. В результате исследования в группах сангвиников (56,7%) и флегматиков (14,4%) существенной разницы в уровне динамики развития учебной мотивации не отмечалось. А именно: умеренный уровень был у 85,4% сангвиников и у 89,1% флегматиков; повышенный уровень был у 6,3% сангвиников и у 3,1% флегматиков и низкий уровень динамики развития учебной мотивации был у 8,3% сангвиников и у 7,8% флегматиков. Существенной разницы в уровне динамики развития учебной мотивации не отмечалось и в группах меланхоликов (10,2%) и холериков (18,7%). А именно: умеренный уровень был у 71,5% меланхоликов и у 76,4% холериков; повышенный уровень был у 18,1% меланхоликов и у 13,9% холериков и низкий уровень динамики развития учебной мотивации был у 10,4% меланхоликов и у 9,7% холериков. Полученные результаты однотипной динамики развития учебной мотивации у студентов с разным темпераментом позволяют предположить отсутствие достоверной зависимости мотивационных переменных учебной деятельности студентов от типа темперамента.

Просматриваемая группировка в типах темпераментов по парам (сангвиники и флегматики, меланхолики и холерики) требует дальнейшего корреляционного анализа. А так как система мотивационных переменных учебной деятельности студентов представлена познавательной мотивацией и мотивацией достижения, необходим многофакторный математический анализа данной взаимосвязи.

Бобень А.С., Алексеенко Р.В.

ДИНАМИКА АДАПТАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА К ФИЗИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ