

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра теоретических основ
физического воспитания

**ФОРМИРОВАНИЕ ОТНОШЕНИЯ К ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ
КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ У СТУДЕНТОВ
ФИЗКУЛЬТУРНОГО ВУЗА**

АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

Студента 4 курса 402 группы

Направление подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование»

Профиль подготовки «Физическая культура»

Института физической культуры и спорта

Керимгулыева Атаджана Ыхласовича

Научный руководитель
доцент, к.б.н.

С.С. Павленкович

подпись, дата

Зав. кафедрой
к.м.н., доцент

Т.А. Беспалова

подпись, дата

Саратов 2016

Введение. Одной из актуальных задач нашего государства является сохранение и укрепление здоровья студенческой молодежи. Студенческий возраст – этот период жизни, когда завершает формироваться система ценностей личности, основательно оформляются положения Я-концепции, осуществляется самоопределение в плане выбора стратегии и поведенческих механизмов проживания собственной жизни. Поэтому задача становления здорового образа жизни в студенческом возрасте является одной из согласованных с задачами социального воспитания взрослеющего человека.

Студенты педагогических специальностей физкультурного вуза – будущие учителя, преподаватели и тренеры, от которых во многом зависит нравственное и физическое здоровье подрастающего поколения. Овладение профессией педагога требует не только усвоения известного объема знаний и навыков, но также предполагает определенный жизненный настрой, предъявляет высокие требования к личностным качествам человека, к его физическому и психическому здоровью. Успешно работать в школе на протяжении длительного времени сейчас может только человек, хорошо знакомый с медико-гигиеническими правилами жизнедеятельности, с современными методиками оздоровления и неукоснительно применяющий их на практике.

Становление ответственности за свое здоровье можно рассматривать как одну из задач его личностного и общекультурного развития. Успешность становления ЗОЖ молодого человека во многом зависит от его мировоззрения, социального и нравственного опыта. Поэтому в вузе необходимо обеспечить сознательный выбор личностью общественных ценностей ЗОЖ и формировать на их основе устойчивую, индивидуальную систему ценностных ориентаций, способную обеспечить саморегуляцию личности, мотивацию ее поведения и деятельности.

Объект исследования – процесс формирования отношения к здоровому образу жизни как профессиональной ценности у студентов физкультурного вуза.

Предмет исследования – представления и факторы формирования здорового образа жизни у студентов физкультурного вуза.

Цель исследования – изучение формирования отношения к здоровому образу жизни как профессиональной ценности у студентов физкультурного вуза.

Задачи исследования:

1. Провести анализ научно-методической литературы по проблеме исследования.

2. Исследовать отношение к здоровому образу жизни как профессиональной ценности у студентов физкультурного вуза.

3. Провести анализ питания студентов-спортсменов как одного из факторов здорового образа жизни.

4. Изучить уровень мотивационной заинтересованности студентов в занятиях физической культурой и спортом.

5. Оценить биологический возраст студентов-спортсменов с учетом соблюдения ими правил здорового образа жизни.

Методы исследования. Исследование отношения к здоровому образу жизни как профессиональной ценности у студентов осуществлялось с помощью опросника «Отношение к здоровому образу жизни». Анализ питания студентов производили с помощью опросников «Правильно ли вы питаетесь?» и «Частота употребления пищевых продуктов». Уровень мотивационной заинтересованности студентов в занятиях физической культурой и спортом изучали на основе анкеты «Мотив занятий физической культурой и спортом». Оценка биологического возраста студентами осуществлялась онлайн по методике В.П. Войтенко. Все результаты исследований были подвергнуты статистической обработке. Исследования проводились с октября 2015 по март 2016 года на базе Института физической культуры и спорта СГУ имени Н.Г. Чернышевского. Контингент обследуемых составили 40 студентов 2-3 курса, из них 20 юношей и 20 девушек.

Бакалаврская работа состоит из введения, двух глав «Здоровый образ жизни и его роль в обеспечении здоровья студентов вуза» и «Исследование ценностных ориентиров студентов физкультурного вуза на здоровый образ жизни», заключения и списка литературы, включающего 35 источников. Текст бакалаврской работы изложен на 53 страницах, содержит 6 таблиц и 9 рисунков.

Отношение студентов-спортсменов к здоровому образу жизни. В ходе анкетирования «Отношение к здоровому образу жизни» получена информация о том, что студенты-спортсмены понимают под здоровым образом жизни, какой смысл они вкладывают в понятие «ЗОЖ», и в какой мере сами следуют его принципам. Юноши считают, что содержание понятия «здоровый образ жизни» в первую очередь отражают «здоровое питание» (80%), « занятия спортом, поддержание оптимальной физической формы» (80%) и «соблюдение правил гигиены» (80%), на 2 месте стоит «отказ от вредных привычек» (70%), на 3 месте – «соблюдение режима дня» (50%) и на 4 месте – «благоприятный семейный климат» (45%). Девушки, также как и юноши, считают, что «здоровый образ жизни» – это, прежде всего, « здоровое питание» (90%). 2 место у них занимают « занятия спортом, поддержание оптимальной физической формы» (80%) и «соблюдение правил гигиены» (80%), на 3 месте стоит «благоприятный семейный климат» (70%) и на 4 месте – «отказ от вредных привычек» (60%) и «соблюдение режима дня» (60%).

К выражению «здоровый образ жизни» юноши в значительной степени относят: «интерес к информации о здоровом образе жизни» (35%), «широкий круг интересов, богатая духовная жизнь, наличие хобби» (25%) и «гармонию с собой» (20%), а в меньшей степени – «регулярное посещение врача с целью профилактики» (10%) и «доброжелательные отношения с другими людьми» (10%).

На вопрос «Считаете ли Вы необходимым придерживаться принципов здорового образа жизни?» по 35% студентов обоих полов ответили, что «это

необходимо», по 45% считают, что «это важно, но не главное в жизни» и по 20% отметили, что «эта проблема меня не волнует». Несмотря на то, что студенты считают необходимым придерживаться принципов здорового образа жизни, на практике этому мешают «материальные трудности» (30% юношей и 35% девушек), «отсутствие необходимого упорства, воли, настойчивости» (25% юношей и 25% девушек), отсутствие условий (25% юношей и 25% девушек) и «недостаток времени» (20% юношей и 15% девушек).

Большинство студентов (55% юношей и 60% девушек) утверждают, что здоровый образ жизни способствует успеху в других сферах человеческой деятельности, например, в учёбе или работе. По 30% студентов отметили, что необязательно вести здоровый образ жизни, чтобы быть успешным в жизни, остальные обследуемые (15% юношей и 10% девушек) затруднились ответить на поставленный вопрос.

О правильности своего образа жизни часто задумываются 40% юношей и 45% девушек, очень редко – 35% юношей и 35% девушек и вообще об этом не думают 25% юношей и 20% девушек.

На вопрос «Ваше личное отношение к здоровому образу жизни» 35% юношей и 45% девушек подчеркнули, что «это здорово», 30% юношей и 30% девушек считают «можно обойтись и без него», по 15% студентов пришли к выводу, что «киногда следует соблюдать», а остальные (20% юношей и 10% девушек) затруднились ответить.

Состояние своего здоровья оценивают как «хорошее» (50% юношей и 55% девушек), «удовлетворительное» (35% юношей и 30% девушек) и «слабое» (15% юношей и 15% девушек). При этом 40% юношей и 30% девушек редко посещают врача, 30% юношей и 35% девушек – 2-3 раза в год, а 30% юношей и 35% девушек проходят ежегодный медосмотр.

65% юношей и 55% девушек редко принимают лекарственные препараты, а 35% юношей и 45% девушек – довольно часто. Однако среди

обследуемых не оказалось студентов, постоянно принимающих лекарственные препараты.

По данным исследований 30% юношей и 40% девушек стараются придерживаться здорового рациона и режима питания, 25% юношей и 20% девушек – иногда, остальные (45% юношей и 40% девушек) – никогда.

35% юношей и 45% девушек отметили, что совсем не употребляют алкогольные напитки, остальные (65% юношей и 55%) девушек – редко. Большинство юношей (85%) и все девушки не имеют такой вредной привычки, как курение.

35% юношей и 40% девушек предпочитают проводить свободное время дома за компьютером, 30% юношей и 20% девушек – с друзьями, 25% юношей и 30% девушек занимаются спортом и по 10% выступать на мероприятиях.

Таким образом, идеальные представления студентов о содержании здорового образа жизни, о значимости его компонентов и реальная ситуация хотя и взаимосвязаны, но не всегда совпадают.

Анализ питания студентов-спортсменов как одного из факторов здорового образа жизни. Проведенный анализ питания студентов-спортсменов 2-3 курса как одного из факторов здорового образа жизни с помощью опросников «Правильно ли вы питаетесь?» и «Частота употребления пищевых продуктов» показал, что студенты не уделяют должного внимания правильному питанию. Оказалось, что только 30% юношей и 35% девушек завтракают утром перед уходом на учебу в институт, 45% юношей и 40% девушек – иногда, остальные студенты (25% юношей и 25% девушек) не завтракают совсем. В институте после второй пары в большой перерыв перекусывают регулярно 50% юношей и 45% девушек, иногда – 20% юношей и 35% девушек, по обстоятельствам – 30% юношей и 20% девушек. Отметим, что обычно для быстрого перекуса на переменах студенты выбирают булочку с компотом (45%), гамбургеры и газировку (35%), чипсы (10%), шоколад (10%).

По данным исследований обедают ежедневно 35% юношей и 45% девушек, иногда – 45% юношей и 25% девушек, никогда – 20% юношей и 30% девушек. Однако наличие ужина в распорядке дня зафиксировано у всех без исключения студентов. У большинства студентов (65% юношей и 55% девушек) рацион питания в течение недели особо не отличается разнообразием блюд.

45% юношей и 50% девушек отдают предпочтение постной, варёной или паровой пище, 35% юношей и 30% девушек – жареной и жирной пище, 20% юношей и 20% девушек – маринованной, копчёной пище.

Из напитков студенты предпочитают чай, кофе (55% юношей и 60% девушек), сок, компот, кисель (25% юношей и 20% девушек), газированные (20% юношей и 20% девушек).

Оценить свое питание как здоровое смогли лишь 20% юношей и 25% девушек. 25% юношей и 30% девушек отметили, что их питание в целом здоровое, но иногда бывают послабления. Остальным обследуемым (55% юношей и 45% девушек) хотелось, что бы их питание было здоровее. Отметим, что ни один из обследуемых студентов не считают свое питание нездоровым.

На вопрос «Как часто вы принимаете горячее питание (за исключением чая, кофе и других горячих напитков)?» 25% студентов обоих полов ответили, что «ограничиваются перекусами», 45% юношей и 50% девушек – 1-2 раза в день, 30% юношей и 25% девушек – 3-5 и более раз в день.

Профилактические препараты (витамины или биологические активные добавки) принимают только 35% юношей и 45% девушек.

Информацию о здоровом питании студенты получают из средств массовой информации (15%), из специальных выпусков теле- или радиопередач (15%), от родственников, друзей или знакомых (10%), но чаще всего на практических занятиях и лекциях в институте (30%) или на специальных Интернет-сайтах (25%). 5% студентов ответили, что специально не интересуются такой информацией.

Внимание на информацию, напечатанную на этикетках пищевых продуктов, всегда или почти всегда обращают 10% юношей и 15% девушек, используют эту информацию при выборе продуктов 5% юношей и 10% девушек. Остальные респонденты никогда не читают информацию на этикетках, так как это занимает много времени (55% юношей и 65% девушек) или не верят ей (30% юношей и 10% девушек).

По-разному студенты-спортсмены понимают смысл выражения «рациональное питание»: 20% юношей и 15% девушек – «равновесие между поступающей с пищей энергией и энергией, расходуемой человеком во время жизнедеятельности, иначе говоря, баланс энергии»; 30% юношей и 40% девушек – «удовлетворение потребностей организма в определенном количестве и соотношении пищевых веществ»; 35% юношей и 35% девушек – «соблюдение режима питания»; 15% юношей и 10% девушек – «натуральная еда».

В ходе исследований перечень пищевых продуктов был распределен на 2 группы. В 1 группу вошли продукты, часто употребляемые, а во 2 группу – пищевые продукты, редко присутствующие в рационе питания студентов.

Так, юноши наиболее часто употребляют: хлеб (90%); сахар и кондитерские изделия (85%); крупы (80%); макаронные изделия и мясо (по 70%); картофель (60%); сыр (55%). У девушек в рационе питания преобладают: фрукты, цитрусовые (70%), макаронные изделия, крупы и сыр (по 65%), мясо, овощи и зелень (по 60%), сахар, кондитерские изделия, молоко и кисло-молочные продукты (по 55%).

К группе редко употребляемых студентами продуктов были отнесены: у юношей – рыба, сливочное масло, молоко и кисло-молочные продукты, овощи, зелень, фрукты, а у девушек – рыба, сливочное масло и хлеб.

Кроме того, среди студентов обоих полов выявлены обследуемые, у которых в рационе питания вовсе отсутствуют молоко и кисло-молочные продукты (25% юношей и 10% девушек), сыр (10% юношей и 10% девушек), творог (20% юношей и 20% девушек), масло сливочное (10% юношей и 15%

девушек), мясо (10% девушек), рыба (15% юношей и 20% девушек), макаронные изделия (10% девушек).

Таким образом, питание студентов не отличается особой рациональностью и сбалансированностью. Студенты, питающиеся менее 3 раз в течение суток, представляют группу риска по заболеваниям пищеварительной системы.

Исследование мотивационной заинтересованности студентов в занятиях физической культурой и спортом. Мотивация к физической активности – особое состояние личности, направленное на достижение оптимального уровня физической подготовленности и работоспособности.

Проведенный анализ позволил выявить ведущие мотивы занятий физической культурой и спортом у студентов-спортсменов.

Кроме того, студенты-спортсмены были распределены по типам личности в соответствии с их мотивами занятий физической культурой и спортом.

Так, к спортивному типу личности были отнесены студенты, ведущими мотивами у которых являются: спортивный результат (70% юношей и 55% девушек), двигательная активность (по 50% юношей и девушек), оздоровление (по 50% юношей и девушек), соперничество (45% юношей и 15% девушек), азарт, борьба (45% юношей и 25% девушек).

Лидирующие мотивы у студентов самоутверждающегося типа личности – это самоутверждение (35% юношей и 45% девушек), карьерные достижения (45% юношей и 55% девушек), достижение успеха (50% юношей и 55% девушек), волевые качества (45% юношей и 35% девушек), патриотические чувства (45% юношей и 30% девушек).

Тип личности студентов, имеющий склонность к развлечениям, объединяет следующие мотивы: эмоциональная разрядка (по 45% юношей и девушек), развлечение (45% юношей и 50% девушек), удовольствие (по 45% юношей и девушек), способ общения (45% юношей и 40% девушек), привычка (30% юношей и 25% девушек).

Такие мотивы, как стабилизация веса (по 35% юношей и девушек), улучшение фигуры (25% юношей и 70% девушек), желание красиво выглядеть (25% юношей и 45% девушек), желание привлечь внимание представителей противоположного пола (45% юношей и 60% девушек), желание быть современным (40% юношей и 45% девушек), объединяют представителей типа личности студентов, улучшающих свой внешний вид.

На основании таких мотивов, как воздействие рекламы (25% юношей и 35% девушек), влияние друзей или родственников (50% юношей и 35% девушек), подражание уважаемому человеку (30% юношей и 15% девушек), следование моде (40% юношей и 50% девушек), сформирована группа студентов подражающего типа личности.

Таким образом, у студентов выявлен высокий уровень мотивационной заинтересованности в занятиях физической культурой и спортом. Ведущими мотивами занятий физической культурой и спортом у студентов являются достижение успеха, спортивный результат и желание иметь хорошую физическую форму.

Оценка биологического возраста студентов-спортсменов с учетом соблюдения ими правил здорового образа жизни. Биологический возраст – понятие, отражающее степень морфологического и физиологического развития организма, зависящий в большой степени от условий среды и образа жизни.

При сравнительном анализе параметров биологического возраста юношей и девушек статистически значимые различия установлены по показателям массы тела, систолического артериального давления, продолжительности задержки дыхания на вдохе и выдохе и жизненной емкости легких ($p<0,05$). Все указанные параметры у юношей оказались выше аналогичных показателей девушек.

В дальнейшем было проведено распределение студентов на группы на основании их личностного отношения к правилам здорового образа жизни, а затем – сравнительный анализ показателей их биологического возраста.

Студенты-спортсмены были распределены на 3 группы: 1 группа – 30% юношей и 40% девушек, всегда или почти всегда соблюдающие правила ЗОЖ; 2 группа – 25% юношей и 20% девушек, иногда соблюдающие правила ЗОЖ; 3 группа – 45% юношей и 40% девушек, никогда или почти никогда, не соблюдающие правила ЗОЖ.

Сопоставление показателей, характеризующих биологический возраст, в группах юношей и девушек с учетом соблюдения ими правил здорового образа жизни, выявило существенную разницу по следующим параметрам: массе тела, продолжительности задержки дыхания на вдохе и выдохе, жизненной емкости легких, времени статической балансировки, индексу самооценки здоровья и биологическому возрасту обследуемых.

Отметим, что зафиксирован достоверный характер изменений по вышеуказанным показателям как у юношей, так и у девушек ($p<0,05$).

Сравнение календарного возраста обследуемых с показателем биологического возраста выявило: совпадение средних значений показателей календарного и биологического возраста у юношей и девушек, всегда или почти всегда соблюдающих правила здорового образа жизни; превышение средних значений биологического возраста над календарным возрастом на 24,6 % у юношей и девушек, иногда соблюдающих правила здорового образа жизни; превышение средних значений биологического возраста над календарным возрастом на 48,7 % у юношей и 47,1% у девушек, никогда или почти никогда не соблюдающих правила здорового образа жизни.

Таким образом, на формирование здоровья студенческой молодежи в процессе обучения влияет множество факторов, которые условно можно разделить на две группы. Первая группа – это объективные факторы, непосредственно связанные с учебным процессом (продолжительность учебного дня, учебная нагрузка, обусловленная расписанием, перерывы между занятиями, и другие). Вторая группа факторов – субъективные, личностные характеристики (режим питания, двигательная активность, организация досуга, наличие или отсутствие вредных привычек и так далее).

В реальных условиях обучения и быта именно вторая группа факторов, характеризующая образ жизни студентов, в большей степени влияет на здоровье.

Заключение. Формирование потребности студентов физкультурного вуза в здоровом образе жизни необходимо для того, чтобы будущий специалист ещё в студенческие годы пришёл к осознанию значимости регулярных занятий физической культурой и спортом, стал не только специалистом в своей области знаний, но и человеком, который бы обладал умениями и навыками восстановления организма после напряжённой работы.

Знания теории физической культуры позволяют студентам осознать абстрактное «здоровье» как реальное психическое или функциональное состояние различных органов и систем организма, уровень развития физических качеств, на которые можно воздействовать.

Выводы:

1. Самооценка здоровья может служить важным индикатором состояния и динамики здоровья студентов в дополнение к объективным медицинским исследованиям, а также отражает субъективную характеристику человека, его удовлетворенность условиями жизни.

2. Система высшего образования должна быть направлена на то, чтобы в последующие годы студенты, окончившие вуз, продолжали постоянно самосовершенствоваться. Это касается и аспектов физического воспитания. Важным средством на пути к самосовершенствованию является сформированная в студенческие годы потребность в регулярных занятиях физической культурой и спортом, в здоровом образе жизни.