

Результаты

Практические занятия проводятся со студентами 3-4 курсов, на практические навыки выделено 8 часов аудиторных занятий. Практические навыки выделены в виде отдельного вопроса в экзаменационном билете.

Большую помощь в освоении навыков и организационных мероприятиях оказывает территориальный центр медицины катастроф (ТЦМК), в котором производится моделирование экстремальных условий деятельности медиков путем имитации опасностей, трудностей и приближения учебных условий к реальным.

Отдельно рассматриваются вопросы психолого-психиатрического обеспечения участников ликвидации последствий ЧС и пострадавших, дается оценка стрессоустойчивости студентов-спасателей, что позволяет вырабатывать у студентов умения и готовность к успешному преодолению профессиональных и психологических трудностей, возникающих в процессе практической деятельности в штатных и экстремальных условиях.

Закрепление практических навыков у самих студентов-спасателей осуществляется на внутривузовских соревнованиях спасателей между факультетами, которые проводятся каждый семестр. Соревнуются 4-5 команд в каждой по 6 человек. Остальные студенты «болеют» за свои команды, а порой участвуют в качестве экспертов или с критикой качества оказания помощи. Соревнования проходят зрелищно, эмоциональ-

но. Болельщики следят за качеством лечения и могут корректировать оказание помощи под-сказками.

Большой интерес вызывает студенческий кружок СНО. Темы докладов чаще выдаются преподавателем, но до 30 % тем предлагается студентами. Темы обычно связаны с текущими событиями в стране, проводится анализ прошлого и настоящего в МК, опасных поражающих факторов, методов лечения, патогенезу отдельных патологий и патогенетическому лечению. Кружки СНО посещают от 30 до 90 студентов, особенно интересны доклады, проводимые в ТЦМК, где можно увидеть последние достижения медицины катастроф, развертывание передвижной приемно-сортировочной на базе автобуса.

Выводы

1. Занятие по практической отработке навыков оказания первой помощи является обязательным элементом учебного плана дисциплины медицины катастроф.

2. Знать и уметь оказывать первую помощь должны все студенты медицинского профиля. Практические знания по практическим навыкам необходимо ввести в учебный план всех факультетов (в соответствии с законами РФ).

3. Проведение соревнований по оказанию первой помощи пострадавшим является дополнительной и эффективной формой обучения. Эту практику рекомендуется использовать на всех факультетах.

Список литературы

1. Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации: Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ.
2. О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера: Федеральный закон от 21.12.1994 № 68 – ФЗ.

Сведения об авторе

Герасимов Андрей Александрович — профессор кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: Prof.ger50@mail.ru

САМООЦЕНКА ЗДОРОВЬЯ ПОЛОСТИ РТА И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ СТУДЕНТАМИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

УДК 613.21, 613.71, 613.846

Т.М. Еловицова¹, С.Н. Саблина¹, В.В. Карасева², А.С. Коцеев³

^{1,2} Уральский государственный медицинский университет, г. Екатеринбург, Российская Федерация

³ Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург, Российская Федерация

В статье представлены результаты научно-исследовательской работы, посвященной изучению самооценки здорового образа жизни и здоровья полости рта — стоматологического здоровья (СЗ) студенческой молодежи. Работа выполнена на кафедре терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедре ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики УГМУ, кафедре моделирования управляемых систем и интеллектуальных информационных технологий УрФУ. Цель исследования — анализ самооценки здоровья полости рта и здорового образа жизни студентами II и III курсов стоматологического факультета. На основании базовой анкеты, разработанной кафедрами и содержащей 20 вопросов, проведено очное анонимное анкетирование 100 респондентов-добровольцев, из которых 23 юноши и 77 девушек (средний возраст участников — 20,8 ± 1,25 года). Полученные результаты по первому блоку анкетирования свидетельствуют о высокой информированности обучающихся в вопросах личной стоматологической профилактики и необходимости к ее приверженности. Анализ результатов исследования второго блока анкеты продемонстрировал, что здорового образа жизни придерживаются 56% респондентов-добровольцев. Анализ результатов исследования третьего блока вопросов показал, что самооценка респондентами своего общего здоровья находится на относительно высоком уровне. Таким образом, структура самооценок («превосходно» —

10%, «отлично» — 60%, «хорошо» — 20%, «удовлетворительно» — 10%) отмечена как «оптимальное сочетание в своей жизни труда и отдыха» у 90% студентов.

Ключевые слова: здоровый образ жизни, здоровье полости рта, студенты-стоматологи, здоровье студентов, педагогические подходы.

SELF-REPORTED ORAL HEALTH AND HEALTHY LIFESTYLE OF DENTAL STUDENTS

T.M. Elovikova ¹, S.N. Sablina ¹, V.V. Karaseva ², A.S. Koscheev ³

^{1,2} Ural State Medical University, Yekaterinburg, Russian Federation

³ Ural Federal University named after the First President of Russia B.N. Yeltsin, Yekaterinburg, Russian Federation

This paper covers the results from the research study of self-reported healthy lifestyle and oral health - dental health of young students. The study was carried out by the Department of Preventive Dentistry and Propaedeutics of Dental Disease, by Department of Orthopedic Dentistry and General Dentistry of Ural State Medical University and by Department of Control Systems Modeling of Ural Federal University. The objective of the study was to evaluate self-reported oral health and healthy lifestyle of the second- and third-year dental students. Using the basic questionnaire invented by the departments to cover 20 questions, the in-person anonymous survey was conducted among 100 volunteer responders of which there were 23 young males and 77 young females (with the average age of participants of 20.8 ± 1.25 years). The results of the first survey block evidenced the high students' awareness of personal dental prophylaxis and the importance of adherence to it. The results of the second survey block showed that 56% of the volunteer responders followed the healthy lifestyle. The study results of the third block of questions showed the relatively high self-reported general health of respondents. Therefore, the self-report structure was as follows («superior» – 10%, «excellent» – 60%, «good» – 20%, «satisfactory» – 10%) with «the optimal combination of activity and rest» noted by 90% students.

Keywords: healthy lifestyle, oral health, dental students, student health, pedagogical approaches.

Введение

В настоящее время актуально исследование самооценки здорового образа жизни и здоровья полости рта — стоматологического здоровья (СЗ) студенческой молодежи [2–8, 10, 13, 15, 18, 22, 24]. Это обусловлено рядом существенных факторов, сложными изменениями, происходящими в их жизни [2–8, 10, 13–15, 18, 22–24, 26, 27]. СЗ сегодня рассматривают как состояние челюстно-лицевой области, которое характеризуется отсутствием косметических недостатков и патологических изменений с обязательным сохранением речевой и жевательной функций [2–8, 10, 13, 15, 18, 22, 24]. Студенты, как одна из социальных категорий населения и России, и мира, относятся к группе повышенного риска возникновения соматических болезней и подвигающей интенсивным умственным, физическим и др. нагрузкам [2–8, 10, 13, 15, 18, 22, 24, 26]. Самооценка студентами младших курсов (II и III курсы) стоматологического факультета своего СЗ и отношения к здоровому образу жизни (ЗОЖ) представляет профессиональный интерес [1–8, 10–15, 18, 22–24].

Цель исследования

Анализ самооценки здоровья полости рта и здорового образа жизни студентами II и III курсов стоматологического факультета.

Материалы и методы исследования

Работа выполнена на кафедре терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, кафедре ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики УГМУ, кафедре моделирования управляемых систем и интеллектуальных информационных технологий УрФУ.

Для решения поставленной цели применен метод социологического опроса [9–14, 25]. Дан-

ные собраны с использованием базовой анкеты, разработанной нами и содержащей 20 вопросов с оцениванием по десятибалльной шкале — от 1 (неудовлетворительно) до 10 (превосходно), и возможностью внесения примечаний для наиболее полного анализа полученной информации [3–11, 25].

Анкета включала три блока последовательно распределенных вопросов: первый блок — вопросы о правилах чистки зубов (соблюдение режима чистки зубов — утро–вечер, временной режим чистки зубов — 3–5 минут и др.) и применяемых средствах гигиены полости рта (зубных пастах, щетках). Второй блок — вопросы о ЗОЖ и об отношении к курению; третий блок — вопросы об отношении к СЗ и общему здоровью.

Проведено очное анонимное анкетирование 100 респондентов-добровольцев (23 юноши и 77 девушек), средний возраст которых составил 20,8 ± 1,25 года.

Обработка и преобразование результатов проводилось с использованием программы Microsoft Excel и Vortex 5,7. Данные представлены в виде средних арифметических величин и стандартной ошибки среднего ($M \pm m$). Для установления достоверности различий использовалось t-распределение Стьюдента. Различия оценивали, как статистически значимые при $p \leq 0,05$ [9–14].

Результаты и обсуждение

Проведенное исследование позволило установить, что все студенты знают правила чистки зубов, однако далеко не все придерживаются этих правил. Режим чистки зубов «на 100%» соблюдают 38% респондентов-добровольцев, режим чистки зубов «утро–вечер» — 70%, а временной режим чистки зубов (не менее 3 минут) — 60% респондентов. При этом 46% участников исследования никогда не пропускают чистку зубов

«или утреннюю, или вечернюю». Зубную пасту 4 раза в год меняют 60% респондентов-добровольцев; зубную щетку 4 раза в год меняют 25%, а 5 раз в год — 20% респондентов-добровольцев. Применяют дополнительные средства гигиены полости рта (зубная нить, ершики) около половины опрошенных — 52%; гендерные отличия не достоверны ($p \geq 0,05$).

Анализ результатов исследования по второму блоку вопросов показал, что ЗОЖ придерживаются 56% респондентов-добровольцев, при этом оценивают «свой ЗОЖ»: «превосходно» — 22%, «отлично» — 42%, «хорошо» — 26%, «удовлетворительно» — 10%. Отмечено «оптимальное сочетание в своей жизни труда и отдыха» у 90% студентов. В то же время 15% ЗОЖ «не ведут».

О вреде курения знают 94% респондентов-добровольцев, однако 10% считают безвредным курение электронных сигарет, а 30% курят в основном непостоянно, периодически и употребляют никотин тем или иным способом (наиболее распространены современные гаджеты — электронные сигареты и вейп) [1, 2, 12, 14]. Начало курения респонденты связывают с периодом обучения в старших классах школы в подростковом возрасте. Следует отметить, что основной причиной начала курения стало любопытство — 71% респондентов. Кроме того, 25% студентов отметили, что начали курить, чтобы получить дополнительное удовольствие, влиться в коллектив — 14%, для снятия стресса — 23%; 16% студентов — «скоротать время» и отвлечься, например, от компьютерных игр. Некоторая часть студентов (36%) ранее пробовали курить, однако 33% студента отказались от вредной привычки.

Анализ результатов исследования по третьему блоку вопросов показал, что самооценка респондентами своего общего здоровья находится на относительно высоком уровне (рис. 1). Структура самооценок: «превосходно» — 10%, «отлично» — 60%, «хорошо» — 20%, «удовлетворительно» — 10% (рис. 1). Отмечено «оптимальное сочетание в своей жизни труда и отдыха» у 90% студентов.

Параметры самооценки респондентами СЗ следующие: «превосходно» поставили 10%, «отлично» — 30%, «хорошо» — 30%, «удовлетворительно» — 30%, при этом 30% имеют один-два зуба, которые «дают о себе знать» периодически и 10% студентов имеют кариозные зубы, которые «их беспокоят» (рис. 2).

Список литературы

- Ахромова А. Г., Сальникова Е. Д. Анализ привычки курение у студентов и ее профилактика // Материалы научной и научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава Кубанского государственного университета физической культуры, спорта и туризма. — 2018. — № 1. — С. 224–226. [Akhromova A. G., Salnikova E. D. Assessment of students' smoking habit and its prophylaxis. // Proceedings of scientific and scientific-methodological conference of the teaching staff of Kuban State University of Physical Culture, Sport and Tourism. 2018;1:224–226. (In Russ.)]
- Можно ли использовать вейп как безопасный способ курения? / Бельдиев С. Н., Труфанова Г. Ю., Медведева И. В., Платонов Д. Ю. // Верхневолжский медицинский журнал. — 2019. — Т. 18. — № 4. — С. 39–44. [Can vape be used



Рис. 1. Самооценка общего (1) и стоматологического (2) здоровья студентами по гендерному признаку

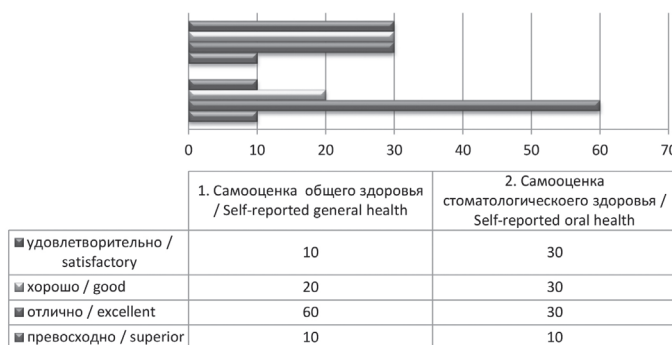


Рис. 2. Параметры самооценки общего (1) и стоматологического (2) здоровья студентами

Выводы

1. Все студенты — участники исследования — знают правила чистки зубов, около половины из них адекватно применяют основные и дополнительные средства гигиены полости рта; гендерные отличия не достоверны.

2. Анализ самооценки уровня знаний респондентов в вопросах здорового образа жизни показал высокую мотивацию участников исследования к гигиене полости рта, стоматологической просвещенности и заинтересованности в своем СЗ. Большинство студентов придерживаются правил, направленных на поддержание СЗ и высоко его оценивают.

3. Выявлена необходимость актуализации вопроса, касающегося разъяснения вреда курения и формирования неприятия курения студентами в любом его виде, в том числе альтернативном, проводить санпросветработу и регулярные гигиенические мероприятия.

- as a safe smoking method? / Beldiev S. N., Trufanova G. Yu., Medvedeva I. V., Platonov D. Yu. // *Upper Volga Medical Journal*. 2019;18 (4):39–44. (In Russ.)] 613.84:663.97/.98
3. Войнаков, Д. Е. Анализ ценностного отношения студентов III курса стоматологического факультета к здоровому образу жизни и стоматологическому здоровью // *Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения: Материалы V Международной научно-практической конференции молодых учёных и студентов, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, 90-летию УГМУ и 100-летию медицинского образования на Урале*. – 2020. – С. 179–184. [Voinakov D.E. Analysis of the value attitude of third-year students of the faculty of dentistry to a healthy lifestyle and dental health. // *Actual issues of modern medical science and healthcare. Proceedings of V International Scientific and Practical Conference of young scientists and students devoted to the 75th anniversary of Victory in the Great Patriotic War, 90th anniversary of Ural State Medical University and 100th anniversary of medical education in the Urals*. 2020: 179–184. (In Russ.)] 613.21, 613.71
4. Клинико-лабораторный анализ эффективности применения противовоспалительных зубных паст у больных гингивитом / Еловицова Т. М., Ермишина Е. Ю., Саблина С. Н., и др. // *Вестник Уральского государственного медицинского университета*. – 2020. – № 4. – С. 47–50. [Clinical-laboratory analysis of effectiveness of application of anti-inflammatory toothpastes in gingivitis patients / Elovikova T. M., Ermishina E. Yu., Sablina S. N. et al. // *Bulletin of Ural State Medical University*. 2020;4: 47–50. (In Russ.)] 616.31
5. Еловицова Т. М., Кошцев А. С. Оценивание маркеров стоматологического здоровья больных сахарным диабетом II типа // В сборнике: *Актуальные вопросы стоматологии. Сборник трудов всероссийской V научно-практической конференции с международным участием*. Киров. – 2021. – С. 61– 63. [Elovikova T. M., Koscheev A. S. Assessment of markers of dental health in Type II diabetic patients. // *Collection: Actual Problems in Dentistry. Collection of research papers of All-Russian V Scientific and Practical Conference with international participation*. Kirov. 2021:61– 63. (In Russ.)]
6. Применение технологии коучинга в формировании здорового образа жизни и мотивации к гигиене полости рта у старшекурсников стоматологического факультета / Еловицова Т. М., Мартюшева И. А., Рылов Д. С., Ронь Г. И. // В сборнике: *Стоматология Большого Урала. Материалы Международного конгресса: молодежная научная школа по проблемам фундаментальной стоматологии*. – 2017. – С. 149–150. [Lifestyle health and oral hygiene motivation coaching for senior dental students / Elovikova T. M., Martjusheva I. A., Rylov D. S., Ron G. I. // *Collection: Stomatologia Bolshogo Urala. Proceedings of International Congress: youth scientific school for issues of fundamentals of dentistry*. 2017:149–150. (In Russ.)]
7. Междисциплинарная интеграция научно-исследовательской работы студентов-стоматологов в вопросах взаимосвязи стоматологических и соматических заболеваний и состояний / Еловицова Т. М., Саблина С. Н., Григорьев С. С., Дорохина К. Р. // *Вестник Уральского государственного медицинского университета*. – 2020. – № 3. – С. 12–16. [Interdisciplinary integration of dental students' research work regarding relationship of dental and somatic diseases and conditions / Elovikova T. M., Sablina S. N., Grigorjev S. S., Dorokhina K. R. // *Vestnik Uralskogo gosudarstvennogo medicinskogo inuversiteta*. 2020;3:12–16. (In Russ.)] <https://doi.org/10.17116/stomat202110003135>
8. Анализ влияния лечебно-профилактической зубной пасты, содержащей novamin, на состояние органов полости рта у молодых курильщиков табака / Еловицова Т. М., Саблина С. Н., Ермишина Е. Ю., Кошцев А. С. // *Стоматология*. – 2021. – Т. 100. – № 3. – С. 35–39. [Study on effects of therapeutic and prophylactic toothpaste with novamin on oral cavity in young tobacco users / Elovikova T. M., Sablina S. N., Ermishina E. Yu., Koscheev A. S. // *Stomatologia*, 2021;100(3):35–39. (In Russ.)] <https://doi.org/10.17116/stomat202110003135>
9. Еловицова Т. М., Саблина С. Н., Кошцев А. С. Гигиенические аспекты решения проблемы галитоза у молодых курильщиков табака // В сборнике: *Актуальные вопросы стоматологии. Сборник научных трудов, посвященный основателю кафедры ортопедической стоматологии КГМУ профессору Исааку Михайловичу Оксману*. Казань. – 2021. – С. 173–177. [Elovikova T. M., Sablina S. N., Koscheev A. S. Hygienic aspects to solve the problem of halitosis in young tobacco smokers. *Collection: Actual Problems in Dentistry. Collection of research papers devoted to the founder of Orthopedic Dentistry Department Professor Isaak Mikhailovich Oksman*. Kazan. 2021:173–177. (In Russ.)] <https://elibrary.ru/item.asp?id=45687212>
10. Ермишина Е. Ю., Еловицова Т. М., Кошцев А. С. Параметры кинетики реминерализации эмали зубов после применения новой зубной пасты против курения // В сборнике: *Актуальные вопросы стоматологии. сборник трудов всероссийской V научно-практической конференции с международным участием*. Киров. – 2021. – С. 64–66. [Ermishina E. Yu., Elovikova T. M., Koscheev A. S. Kinetic aspects of tooth enamel remineralization after using a new antismoking toothpaste // *Collection: Actual Problems in Dentistry. Collection of research papers of All-Russian V Scientific and Practical Conference with international participation*. Kirov. 2021:64–66. (In Russ.)]
11. Карасева В. В., Жолудев С. Е. Результаты мониторинга мнения студентов медицинского университета о различных видах курения // *Медицинское образование сегодня*. – 2021. – № 2 (14). – С. 28–36. [Karaseva V. V., Zholudev S. E. The results of monitoring of high school students' opinions on questions of smoking // *Meditinskoye obrazovanie segodnya*. 2021;2(14):28–36. (In Russ.)]
12. Каюмова М. У. Отношение студентов II курса стоматологического факультета к стоматологическому здоровью // *Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения: Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых учёных и студентов, посвященной году науки и технологий*. [Электронный ресурс], Екатеринбург, 8–9 апреля 2021 г. — Екатеринбург: Изд-во УГМУ, – 2021. — Том 2. – С. 770–775. [Kayumova M. U. Oral health attitude of second-year dental students // *Actual issues of modern medical science and healthcare. Proceedings of VI International Scientific and Practical Conference of young scientists and students devoted to the Year of Science and Technology*. [e-source], Ekaterinburg, April 8–9, 2021. Ekaterinburg: Ural State Medical University publishing center. 2021;2:770–775. (In Russ.)]
13. Кузнецова П. О. Курение как фактор сокращения ожидаемой продолжительности жизни в России // *Демографическое обозрение*. – 2019. – Т. 6. – № 3. – С. 31–57. [Kuznetsova P. O. Smoking as a factor of reduced life expectancy in Russia // *Demographicheskoye obozrenie*. 2019;6(3):31–57. (In Russ.)] <https://doi.org/10.17323/demreview.v6i3.9854>
14. Меньшикова А. А. Коррекция уровня тревожности и самооценки у лиц, зависимых от курения // *Академическая публицистика*. – 2020. – № 2. – С. 170–175. [Menshikova A.A. Correction of anxiety and self-esteem in people with tobacco dependence // *Akademicheskaya publitsistika*. 2020;2:170–175. (In Russ.)]
15. Новоселова Е. Н. Борьба с курением как фактор формирования здорового образа жизни // *Вестник Московского университета. Серия 18. Социология и политология*. – 2019. – Т. 25. – № 4. – С. 309–324. [Novoselova E. N. Fight against smoking as a factor of healthy lifestyle // *Moscow State University Bulletin. Series 18. Sociology and Political Science*. 2019; 25(4):309–324. (In Russ.)] doi: 10.24290/1029-3736-2019-25-4-309-324
16. Исследование влияния уровня перфекционизма на отношение людей к профилактике стоматологических заболеваний / Орехова Л. Ю., Чеминава Н. Р., Кудрявцева Т. В., и др. // *Проблемы стоматологии*. – 2018. – Т. 14. –

- N. 4. – С. 32—37. [The investigation of the influence of perfectionism on attitudes towards the prevention of dental diseases / Orekhova L. Yu., Cheminaeva N. R., Kudryavtseva T. V. et al. // Actual Problems in Dentistry. 2018;14(4):32—37. (In Russ.)] doi: 10.18481/2077-7566-2018-14-4-32-37
17. Осипова М. В., Орехова Л. Ю., Белова Е. А. Лечебно-профилактическое воздействие на пародонт на фоне отказа от курения // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. – 2019. – Т. 26. – № 4. – С. 40–48. [Osipova M. V., Orekhova L. Yu., Belova E. A. Therapeutic and prophylactic effect on periodontal on the background of refusal of smoking // The Scientific Notes of the Pavlov University. 2019;26 (4):40–48. (In Russ.)] <https://doi.org/10.24884/1607-4181-2019-26-4-40-48>
18. Осипова, М. В., Орехова, Л. Ю., Белова, Е. А. Эпидемиологические показатели и модель развития, профилактики и лечения воспалительных заболеваний пародонта у курящего населения // Проблемы стоматологии. – 2018. – Т. 14. – № 4. – С. 38–44. [Osipova M. V., Orekhova L. Yu., Belova E. A. Epidemiological indicators and a model for the development, prevention and treatment of inflammatory periodontal diseases in the smoking population. Problems of Dentistry. 2018;14(4):38–44 (In Russ)].
19. Саблина С. Н., Еловикова Т. М., Григорьев С. С. Проблема галитоза в комплексной диагностике и лечении заболеваний пародонт // Проблемы стоматологии. – 2021. – Т. 17. – № 1. – С. 32–43. [Sablina S. N., Elovikova T. M., Grigorjev S. S. The problem of halitosis in periodontal complex diagnostics and treatment // Actual Problems in Dentistry. 2021;17 (1):32–43. (In Russ.)]
20. Саблина С. Н., Князев В. М. Сравнительная оценка биоэтического восприятия студенческой молодежи при обучении в медицинском университете // В сборнике: Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения. Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых учёных и студентов, посвященной году науки и технологий. – 2021. – С. 361–366. [Sablina S. N., Knjazev V. M. A comparison study of bioethical perception of young medical students // Collection: Actual issues of modern medical science and healthcare. Proceedings of VI International Scientific and Practical Conference of young scientists and students devoted to the Year of Science and Technology. 2021:361–366. (In Russ.)]
21. Сердюков А. В. Курение как социальная проблема. Социология. – 2019. – № 1 (1). – С. 15–19. [Serdjukov A. V. Smoking as a social problem. Sociology. 2019; 1 (1):15–19. (In Russ.)] <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40626145>
22. Siegel D. A., Jatlaoui T. C., Koumans E. H. Interim guidance for health care providers evaluating and caring for patients with suspected e-cigarette, or vaping, product use associated lung injury. Response Clinical Working Group // Epidemiology/Surveillance Group. United States, October 2019. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2019 ; 68., p. 919–927.
23. WHO global report on trends in prevalence of tobacco smoking 2000-2025. Second edition. Geneva : World Health Organization. – 2018.

Сведения об авторах

Т.М. Еловикова — доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.
С.Н. Саблина — ассистент кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России. Адрес для переписки: 9122541494@mail.ru.
В.В. Карасева — кандидат медицинских наук, доцент, учебный доцент кафедры ортопедической стоматологии и стоматологии общей практики, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России.
А.С. Кощеев — кандидат физико-математических наук, доцент кафедры моделирования управляемых систем, ФГАОУ ВО УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина.

ВОЗМОЖНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ У СТУДЕНТОВ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ФОРМАТА ОБУЧЕНИЯ

УДК 378.147

**О.И. Мышинская, В.Л. Зеленцова, И.А. Плотникова,
Е.В. Николина, Е.В. Сафина, Л.М. Сергеева**

Уральский государственный медицинский университет, г. Екатеринбург, Российская Федерация

В статье рассматриваются возможности формирования профессиональных компетенций у студентов лечебно-профилактического факультета в условиях дистанционной формы обучения. Для достижения этой цели авторы предлагают использовать решение клинических (ситуационных) задач в качестве эффективного дидактического приема.

Ключевые слова: дистанционное обучение, формирование компетенций, образовательные технологии, клинические задачи.

POSSIBILITIES OF FORMATION OF PROFESSIONAL COMPETENCIES IN STUDENTS OF THE MEDICAL-PREVENTIVE FACULTY IN THE CONDITIONS OF DISTANCE LEARNING FORMAT

**O.I. Myshinskaya, V.L. Zelentsova, I.A. Plotnikova,
E.V. Nikolina, E.V. Safina, L.M. Sergeeva**

Urals state medical university, Yekaterinburg, Russian Federation

The article discusses the possibility of forming professional competencies among students of the medical and preventive faculty in the conditions of distance learning. To achieve this goal, the authors propose to use the solution of clinical (situational) problems as an effective didactic technique.

Keywords: distance learning, formation of competencies, educational technologies, clinical tasks.