

- 3) умелое обращение со специально подготовленным материалом;
- 4) корректное использование иностранного языка в профессиональной сфере.

Коммуникативная компетентность в личностной сфере подразумевает:

- а) рефлексирование собственных установок на коммуникацию (потребность, ожидание, опасение, оценка) и дальнейшее их развитие;
- б) согласование собственных интересов с интересами других (убеждение, объяснение, внушение, рекомендация);
- в) понимание самого себя как «коммуникатора»;
- г) использование иностранного языка с целью приобщения к языковой культуре.

Исходя из вышесказанного, можно заключить, что роль коммуникативных навыков как в процессе лечения, так и общения между людьми в медицинской хирургической сфере крайне важна. Успех лечения зависит прежде всего от сочувствия, верных советов, оптимистического одобрения больного и доброжелательного отношения к нему. Каждый врач-хирург обязан умело выстраивать свое общение как с пациентами, так и со своими коллегами. Зачастую отсутствие верной коммуникативной стратегии может свести на нет эффективность работы врача. Причем это касается не только медицинской, но и педагогической сферы деятельности. В работе со студентами необходимо стремиться донести до подрастающего поколения врачей идеи и традиции высокой духовности и морали, сопряженной с пониманием медицинской профессиональной деятельности.

#### ЛИТЕРАТУРА:

1. Психология мотиваций и эмоций: хрестоматия / сост. Ю. Б. Гиппенрейтер. – М. : Изд-во МПСИ, 2006.
2. Климов, Е.А. Образ мира в разнотипных профессиях: учеб.пособие / Е. А. Климов. – М. : Изд-во МГУ, 1995. – 224 с.

## **ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ – ВЫСШАЯ ЦЕННОСТЬ ОБЩЕСТВА**

УО «Белорусский государственный медицинский университет»

Оразгулыев П., студент 1 курса медицинского факультета  
иностраннных учащихся

Кафедра белорусского и русского языков

Научный руководитель – к. филол. н., доцент Гринкевич Е. И.

Здоровье населения как высшая ценность общества неизменно находится в центре внимания государства. В Туркмении существует система обязательного медицинского страхования, охватывающая большую часть населения страны.

Для детей до 16 лет, беременных женщин и матерей, находящихся в декретном отпуске, и пенсионеров обслуживание в государственных медицинских учреждениях предоставляется бесплатно.

Государственная программа Президента Туркменистана «Здоровье» определила стратегию развития и повышения качества медицинских услуг населению.

В Туркменистане работают Чрезвычайная комиссия по борьбе с распространением болезней; Многопрофильная межотраслевая комиссия по здравоохранению; Национальный координационный совет по реализации в 2014–2020 гг. Национальной стратегии решения задач, обозначенных в Ашхабадской декларации, и Межотраслевая координационная комиссия по выполнению Национальной программы на 2017–2021 гг. по борьбе с табаком.

Для обеспечения чистой питьевой водой и снижения инфекционных заболеваний, передаваемых через воду, приняты Закон Туркменистана «О питьевой воде», «Генеральная программа по обеспечению населенных мест Туркменистана чистой питьевой водой». Осуществляется постоянный мониторинг качества питьевой воды.

Согласно программе «Иммунопрофилактика», в стране закупаются вакцины только высокого качества и сертифицированные ВОЗ. Все прививки, согласно срокам и возрастам, проводятся бесплатно. В календарь прививок ежегодно вводятся новые вакцины; в настоящее время в национальном календаре прививок имеются вакцины против 10 инфекций. Высокий охват детей иммунизацией привёл к отсутствию регистрации инфекций, управляемых вакцинами (после ликвидации трахомы в 50-е гг. в стране это заболевание не регистрируется).

Ежегодно проводятся различные акции, международные медицинские выставки, форумы и др. мероприятия, направленные на сохранение здоровья нации. Приведу примеры некоторых из них.

*Декабрь 2018 г.* Под Ашхабадом состоялась акция по уничтожению наркотических средств и контрафактных сигарет. Участниками акции стали руководители силовых структур, представители дипмиссий и международных организаций, аккредитованных в стране, а также общественные деятели, старейшины, молодежь. Каждый желающий мог собственноручно отправить в топку упаковки опасного вещества.

*Апрель 2019 г.* В рамках Всемирного дня здоровья состоялось массовое восхождение по Тропе здоровья в предгорьях Копетдага, объединившее учащуюся молодежь, работников различных отраслей и представителей общественных организаций. На различных площадках в Ашхабаде, в областных и районных центрах прошли спортивные соревнования, показательные выступления спортсменов, состязания по национальным играм.

*Июнь 2019 г.* В Туркменистане широко отметили Всемирный день велосипеда, учрежденный резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН по инициативе Ашхабада. Главным событием праздника стал массовый велопробег. Официальный представитель компании Guinness World Records Шейда Субаши-Гемиджи сообщила, что на состоявшемся 1 июня 2019 г. в Олимпийском городке Ашхабада занятии по велоспорту был установлен новый мировой рекорд – самый продолжительный велосипедный парад по одной линии. Участники масштабной велосипедной акции выстроились в один ряд на определенном расстоянии друг от друга и объехали на велосипедах Олимпийский городок, преодолев дистанцию в 3300

метров. Так, в Ашхабаде был обновлен рекорд, установленный 3 марта 2019 г. в Индии. Этот факт официально зарегистрирован компанией Guinness World Records и подтвержден соответствующим сертификатом, который был вручен туркменской стороне на торжестве по случаю Всемирного дня велосипеда. Руководителем Международного союза велосипедистов (UCI) Давид Лаппартъен был вручен сертификат о предоставлении Туркменистану права проведения в 2021 г. чемпионата мира по трековому велоспорту в Ашхабаде.

В целях популяризации в Туркменистане физкультуры и спорта, внедрения в обществе принципов здорового образа жизни и развития в стране велосипедного спорта было решено к маю 2020 г. в Ашхабаде построить монумент «Велосипед».

*Июль 2019 г.* Перед началом международной научной конференции состоялась торжественная церемония вручения Сертификата ЮНИСЕФ правительству Туркменистана за поддержание в стране высоких показателей иммунизации детей через финансируемую правительством Национальную программу иммунизации.

*Август 2019 г.* Представительством ЮНИСЕФ в Ашхабаде совместно с Министерством здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана была организована встреча (формат – круглый стол) по вопросам влияния кризиса Аральского моря и деградации окружающей среды на состояние здравоохранения региона Приаралья. Цель круглого стола заключалась в оценке проверки состояния здоровья матерей и детей в районах, пострадавших в результате экологической катастрофы. На встрече было отмечено, что ЮНИСЕФ высоко оценивает политику Туркменистана в отношении охраны материнства и детства, а также в отношении прав детей.

*Сентябрь 2019 г.* В Ашхабаде прошёл очередной, восьмой по счету, туркмено-германский форум по здравоохранению, на котором обсуждался передовой опыт и возможности взаимодействия в области охраны здоровья матери и ребенка (уход за маловесными новорожденными на примере лучшей практики ашхабадского Научно-клинического центра охраны здоровья матери и ребенка), а также вопросы внедрения в систему здравоохранения Туркменистана цифровых технологий. В стране разработана Стратегия развития цифровой системы здравоохранения на 2019–2025 гг, которая предусматривает оснащение оптоволоконной связью и необходимым оборудованием медицинских учреждений, их компьютеризацию и информатизацию.

Профессор медицины Клаус Пархофер, из клиники Университета Мюнхена, отметил, что Туркменистан и Германия уже приобрели солидный совместный опыт в области лечения серьёзных заболеваний, особенно сахарного диабета.

Профессионал в области хирургии, доктор медицины Фритц Шпельсберг, сотрудничает с туркменскими врачами с 2006 г. Он помогал туркменским коллегам осваивать лапароскопию и другие перспективные методы. «Отрадно, что в Туркменистане врачи работают на современном оборудовании, которое не хуже, чем в Германии. Приятно, что Президент Гурбангулы Бердымухамедов лично уделяет внимание здоровью нации и развитию медицины», – сказал доктор Шпельсберг.

Таким образом, внедрение инновационных технологий, современного оборудования, повышение квалификации врачей, внедрение новейших методов лечения и предоставление пациентам всего спектра специализированных услуг позволили достичь больших успехов в области охраны здоровья населения.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Интернет-газета Turkmenistan.Ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.turkmenistan.ru/ru/articles/43789.html>. – Дата доступа: 13.10.19.
2. Интернет-газета Turkmenistan.Ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.turkmenistan.ru/ru/articles/43999.html>. – Дата доступа: 13.10.19.
3. Интернет-газета Turkmenistan.Ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.turkmenistan.ru/ru/articles/44254.html>. – Дата доступа: 13.10.19.
4. Интернет-газета Turkmenistan.Ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.turkmenistan.ru/ru/articles/44123.html>. – Дата доступа: 13.10.19.
5. Интернет-газета Turkmenistan.Ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.turkmenistan.ru/ru/articles/44150.html>. – Дата доступа: 14.10.19.
6. Интернет-газета Turkmenistan.Ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.turkmenistan.ru/ru/articles/44323.html>. – Дата доступа: 14.10.19.

## ПРОФИЛАКТИКА НАРУШЕНИЙ ЗРЕНИЯ СРЕДИ СТУДЕНТОВ ГрГМУ: ДИЗАЙН ИССЛЕДОВАНИЯ

УО «Гродненский государственный медицинский университет»  
Теленкевич В. А., Миронова Ю. Н., студенты 5 курса лечебного факультета  
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения  
Научный руководитель – д. мед. н., доцент Сурмач М. Ю.

**Актуальность:** В современном мире значительно усилились темпы роста заболеваемости миопией вне зависимости от стран и популяций. За последние 30 лет в США заболеваемость увеличилась с 25 до 41% [1], а в азиатских странах до 70-90% [2, 3]. Миопия высокой степени развивается в 27-33% случаев среди всех пациентов с миопией [2].

В связи с ростом миопии возрастает риск развития осложненной миопии, ревматоидной отслойки сетчатки и глаукомы [1, 3]. Большинство исследователей признают, что миопия становится социально значимой проблемой: так, в мире насчитывается 153 млн. инвалидов по зрению из-за данного заболевания, что составляет 49% всех инвалидов по зрению [2].

В России в структуре инвалидности вследствие офтальмопатологии осложненная миопия занимает 2-е место (19%), распространенность инвалидности вследствие близорукости составляет от 0,4 до 15,0 случаев на 10 000 населения с вариацией в разных возрастах. Среди инвалидов вследствие миопии 93% – это люди трудоспособного возраста [1, 3].

**Цель:** разработать пути профилактики близорукости, которые будут востребованы в молодёжной аудитории.