

средствам проведения профилактических программ. В результате разработки и внедрения образовательной стоматологической программы для детей младшего школьного возраста были получены положительные результаты в изменении их здоровья, а именно – не было вновь выявленного кариозного процесса, отмечено улучшение гигиены полости рта на всех территориях в группах детей участников школьной образовательной программы в отличие от групп сравнения; показатель интервала посещения врача-стоматолога детьми в динамике проведения образовательной программы также значительно снизился в группах участников программы.

CLINICAL RESULTS OF DENTAL EDUCATION PROGRAM FOR PRIMARY SCHOOL AGE CHILDREN

Shlegel Y.V.

Dental clinic «Praxis», Barnaul, Russia (656067, Barnaul, street Shumakova, 17A – 106), e-mail: shlegeljurij@mail.ru

A special place and role in the prevention of dental diseases is given health education. Over the past half-century have been significant decreases dental disease by means of preventive programs. As a result, the development and implementation of educational dental programs for children of primary school age were obtained positive results in changes in their health, and it was not newly diagnosed caries process, a marked improvement of hygiene in all areas of participants in groups of children of school educational program unlike groups comparison; interval indicator visiting the doctor - dentist kids in the dynamics of the educational program is also significantly decreased in the groups of program participants.

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ШКОЛЬНОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Шлегель Ю.В.

Стоматологическая клиника «Праксис», г. Барнаул, Россия (656067, Барнаул, ул. Шумакова, 17А – 106), e-mail: shlegeljurij@mail.ru

Школьная стоматология является наиболее удобным и перспективным направлением в развитии профилактики стоматологических заболеваний у детей младшего школьного возраста. Закрытие школьных стоматологических кабинетов в большинстве городов России определяет кризисное состояние данной службы. Тем временем, за рубежом, модернизация и развитие школьной стоматологии демонстрирует отличные показатели в улучшении детского здоровья. Законодательная база России гласит, что раннее выявление факторов риска возникновения стоматологических заболеваний, их профилактика и оказание медицинской помощи детям, имеющим кариес зубов, должно проводиться в стоматологических кабинетах детских дошкольных и образовательных учреждений. Результаты проведенного исследования демонстрируют, что на практике школьные стоматологические кабинеты стремительно закрываются, несмотря на то, что руководители образовательных учреждений в целом понимают значимость стоматологического обслуживания детей в школе. Необходимо осуществлять экстренный поиск в решении вопроса по возрождению службы и ее модернизации на общегосударственном уровне.

CONDITION AND PROSPECTS OF DENTAL SCHOOL

Shlegel Y.V.

Dental clinic «Praxis», Barnaul, Russia (656067, Barnaul, street Shumakova, 17A – 106), e-mail: shlegeljurij@mail.ru

Dental school is the most convenient and promising direction in the prevention of dental disease in children of primary school age. Closure of the school dental clinics in most cities define Russia crisis of this service. Meanwhile, overseas, modernization and development of the school of dentistry demonstrates excellent results in improving child health. The legal basis of Russia says that early detection of risk factors for oral diseases, their prevention and medical care to children with dental caries should be done in dental offices preschool and educational institutions. The results of this study demonstrate that, in practice, school dental clinics are closing rapidly, despite the fact that the heads of educational institutions generally understand the importance of dental care for children in school. Need to make an emergency search in deciding whether to restore the service and its modernization at the national level.

ОСОБЕННОСТИ ПСИХОВЕГЕТАТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ У МУЖЧИН С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ БОЕВОГО СТРЕССА

Шлягер Е.В.¹, Горячева А.А.²

¹ ОГБУЗ Смоленский областной клинический госпиталь ветеранов войн, Смоленск, Россия (214018, Смоленск, проспект Гагарина, 25), e-mail: elena-2611@mail.ru

² ГБОУ ВПО Смоленская государственная медицинская академия Минздравсоцразвития РФ, Смоленск, Россия (214018, Смоленск, ул. Крупской, 28), e-mail: goryacheva1@yandex.ru

Обследовано 35 больных артериальной гипертензией, принимавших участие в современных вооруженных конфликтах на территории Афганистана и Чеченской республики (1 группа), средняя продолжительность участия в боевых действиях – 19,67±3,124 месяцев. Группу контроля составили 25 пациентов с артериальной гипертензией, не принимавших участие в военных конфликтах (2 группа). У пациентов 1 группы выявлены на-