

**Мамеев Юлчи Мухаммедмурадович**

студент

*Научный руководитель*

**Щербакова Ирина Викторовна**

старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет  
им. В.И. Разумовского» Минздрава России  
г. Саратов, Саратовская область

## **ЗНАЧЕНИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В МЕДИЦИНСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ**

*Аннотация: современные информационные технологии предоставляют широчайшие возможности студентам медицинского вуза для изучения различных аспектов будущей специальности. В статье рассматривается значение стоматологической помощи в медицинском обеспечении военнослужащих.*

**Ключевые слова:** информационные технологии в стоматологии, военная стоматология, стоматологическая помощь военнослужащим.

Изучая дисциплину «Введение в информационные технологии», студенты Института стоматологии знакомятся с актуальными направлениями исследований по материалам научных статей, опубликованных в профессионально ориентированных изданиях, и выбирают тему для более подробного исследования, подготовки и оформления собственной научной статьи или тезисов. Представляет большой интерес проблема обеспечения стоматологической помощи военнослужащим.

Проведенный анализ нормативно-правовой и научной литературы показал, что деятельность медицинской службы Вооруженных Сил России сосредоточена на управлении медицинским обеспечением войск, поддержании боевой и мобилизационной готовности медицинских подразделений, и к числу первостепенных задач относится сохранение стоматологического здоровья военнослужащих, в значительной степени определяющего их общее состояние и боеспособность.

В системе охраны здоровья личного состава стоматологическая служба играет важную роль. Статистика боевых травм в конфликтах конца XX – начала XXI в. свидетельствует о том, что значительная часть поражений приходится на челюстно-лицевую область. В современных условиях развития средств боевого оснащения проблема стоматологической помощи военнослужащим актуализируется.

В научной литературе подчеркивается актуальность проблемы стоматологической заболеваемости уже среди новобранцев. Многие призывники прибывают без необходимой санации полости рта и с низким уровнем гигиенических знаний, распространенность кариеса превышает 90%, что создает значительную нагрузку на стоматологическую службу и требует привлечения специалистов разного профиля: от гигиенистов до челюстно-лицевых хирургов. В связи с этим в перечень ключевых обязанностей стоматолога воинской части входят:

- обучение военнослужащих гигиене полости рта и принципам сохранения стоматологического здоровья;
- профилактика и амбулаторное лечение стоматологических заболеваний;
- оказание специализированной помощи при травмах и воспалительных процессах челюстно-лицевой области, организация госпитализации в военный госпиталь при необходимости;
- учет военнослужащих, нуждающихся в стоматологической ортопедической помощи;
- техническое обслуживание и сохранность оборудования стоматологического кабинета, рациональное использование материалов.

Кадровую основу стоматологической службы войсковых частей составляют дипломированные врачи-стоматологи. Поэтому будущий стоматолог должен изучать вида заболеваний, способы их диагностики и лечения, соответствующие технические средства, приемы статистического анализа данных о количестве стоматологических заболеваний и динамике их лечения. Огромную помощь в этом процессе играют современные информационные технологии, в том числе системы искусственного интеллекта.

## *Список литературы*

1. Бойко И.М. Стоматологическая помощь в Вооруженных Силах РФ / И.М. Бойко, И.Э. Тухватчин, В.И. Нестерова // Молодой ученый. – 2021. – №5 (347). – С. 86–89. EDN KKWOWR
2. Евдокимов В.И. Медицина катастроф: объект изучения и научометрический анализ отечественных научных статей (2005–2017 гг.) / В.И. Евдокимов, К.А. Чернов // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2018. – №3. – С. 98–117. DOI 10.25016/2541-7487-2018-0-3-98-117. EDN YNGHED
3. Ивин Р.В. Роль информационных компьютерных технологий в медицине / Р.В. Ивин, Р.М. Исаев, И.В. Щербакова // Young people and science: results and perspectives: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием (Саратов, 25–27 ноября 2024 г.). – Саратов: Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, 2024. – С. 251–252. EDN QOAVLB
4. Ищенко П.В. Руководство по военной ортопедической стоматологии / П.В. Ищенко. – М.: Медицинское информационное агентство, 2017. – 272 с. EDN YVWINU
5. О совершенствовании амбулаторной стоматологической помощи военнослужащим из числа молодого пополнения / А.С. Климов, Г.А. Гребнев, А.А. Сливкин [и др.] // Военно-медицинский журнал. – 2013. – Т. 334, №3. – С. 4–11. EDN RPQICL
6. Особенности оказания амбулаторной стоматологической помощи военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации в современных условиях / В.А. Железняк, Г.А. Гребнев, В.В. Балин [и др.] // Теоретические и практические вопросы клинической стоматологии: материалы Всероссийской научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 9–10 октября 2024 г.). – СПб.: Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, 2024. – С. 157–161. EDN APFNU

7. Роль врача-стоматолога войскового звена в охране здоровья военнослужащих РФ / А.М. Шелепов [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2014. – №3 (47). – С. 160–163. EDN SNWMEP
8. Семенов И.В. Особенности экспертиз при расследовании пожаров, сопряженных с взрывом транспортных средств / И.В. Семенов // Стратегические ориентиры развития науки и образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. (Чебоксары, 22 мая 2025 г.). – Чебоксары: Интерактив плюс, 2025. – С. 169–174. DOI 10.21661/r-575117. EDN DLDGPI
9. Тазин И.Д. Травмы челюстно-лицевой области мирного и военного времени: учеб. пособие / И.Д. Тазин, А.С. Котов, В.В. Кравченко. – Томск: Изд-во СибГМУ, 2024. – 129 с.
10. Харчиева П.Ш. Пример использования искусственного интеллекта в стоматологии: система Diagnocat / П.Ш. Харчиева, И.В. Щербакова // Современные проблемы здравоохранения глазами молодых ученых: сборник материалов IV Международной научно-практической конференции (Саратов, 18–19 декабря 2024 г.). – Саратов: Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, 2024. – С. 241–242. EDN FMANPL