

Научная библиотека СВФУ им. М.К. Аммосова
Научный зал естественно-технической литературы

Преподаватели-юбиляры

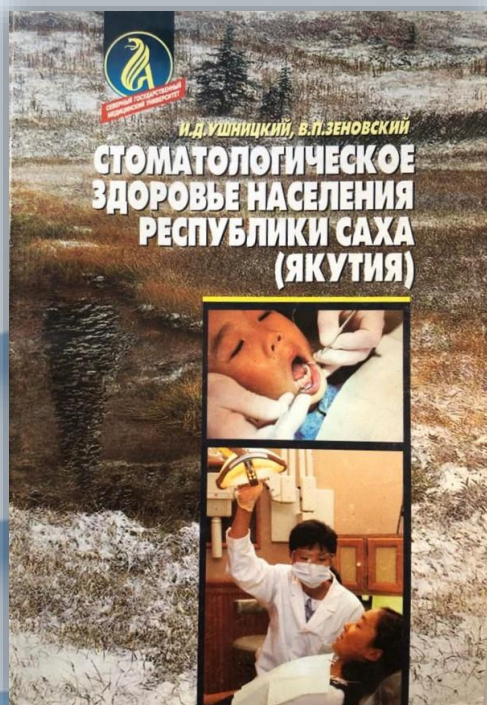


**15 марта – 60 лет со дня рождения
Иннокентия Дмитриевича Ушницкого,
профессора, доктора медицинских наук, заведующего
кафедрой «Терапевтическая, хирургическая,
ортопедическая стоматология и стоматология
детского возраста» Медицинского института,
Отличника здравоохранения РФ, Отличника
здравоохранения РС(Я)**

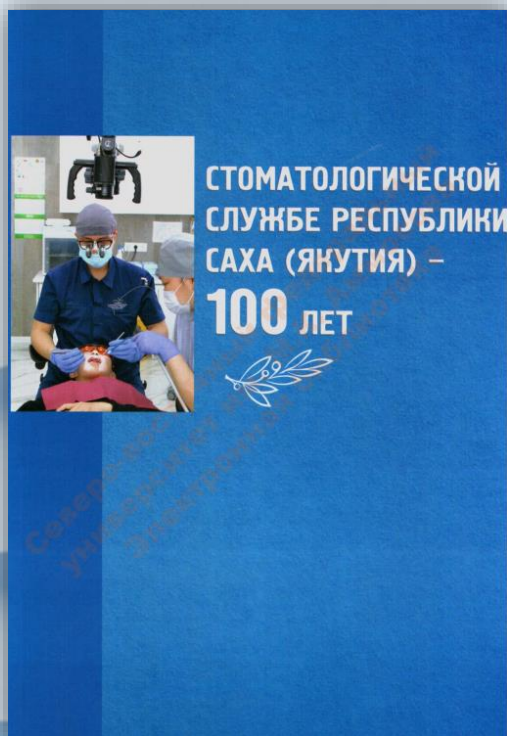
МОНОГРАФИИ:

Ушницкий И. Д., Зеновский В.П. **Стоматологическое здоровье населения Республики Саха (Якутия).** — Архангельск, 2001. – 161с.

В монографии впервые в Российской Федерации представлены уровень стоматологической заболеваемости и научно-обоснованные патогенетические факторы основных стоматологических заболеваний населения Республики Саха (Якутия), учет которых будет способствовать проведению донозологической диагностики, правильному выбору методов и средств профилактики.

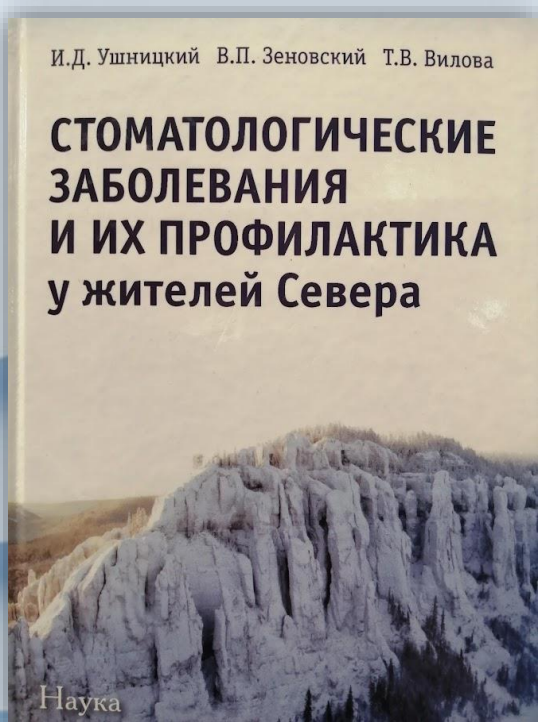


Стоматологической службе Республики Саха (Якутия) - 100 лет. / отв.ред. И. Д. Ушницкий — Якутск, ИД СВФУ, 2020. – 262с.



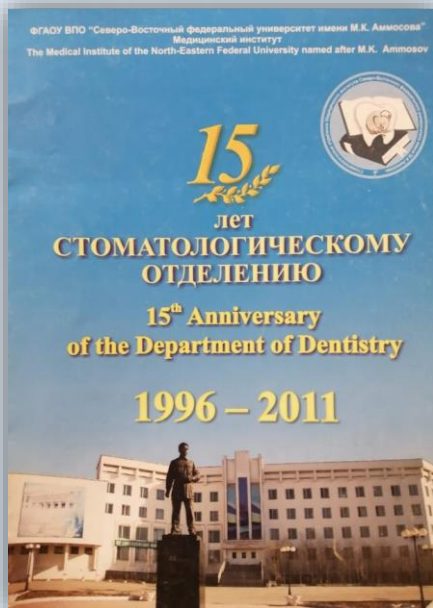
В книге представлены материалы, освещающие историю становления и развития стоматологической службы в Республике Саха (Якутия). Издание представляет интерес для студентов стоматологических факультетов, ординаторов, аспирантов, врачей-стоматологов и врачей смежных специальностей, научных работников и организаторов здравоохранения

**Ушницкий И. Д., Зеновский В.П., Вилова Т.В.
Стоматологические заболевания и их профилактика
у жителей Севера. — Москва: Наука, 2008. — 172с.**



В книге систематизированы, обобщены и подробно изложены биологические, средовые факторы риска и развития стоматологических заболеваний, особенности их профилактики у населения Северных регионов РФ.

Для врачей стоматологов, физиологов, организаторов здравоохранения, а также для студентов медицинских высших учебных заведений.



15 лет Стоматологическому отделению. /Сост. И. Д. Ушницкий, А. А. Чахов — Якутск: ИПК СВФУ, 2011. –18с.

Книга о деятельности стоматологического отделения Медицинского института СВФУ



10 лет Стоматологическому отделению Медицинского института Якутского государственного университета имени М. К. Аммосова. / [сост.: П. Г. Петрова, И. Д. Ушницкий] – Якутск: Изд-во ЯГУ, 2006.-17с.

25 лет стоматологическому отделению. 1996-2021.

/составители: И. Д. Ушницкий, А. А. Иванова, Р. И. Михайлова и др. — Якутск: ИД СВФУ, 2021. — 40с.

ИСТОРИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

В Медицинском институте специальность «Стоматология» была открыта на основании распоряжения правителя Республики Саха (Якутия) М.Е. Николаева за № 288 – РП от 30.05.96 г. «О мерах по совершенствованию здравоохранения Республики Саха (Якутия)» и по решению Ученого Совета Якутского государственного университета.

1996 – открыта специальность «Стоматология» в ГОУ ВПО «Якутский государственный университет имени М.К. Аммосова» с плановым набором 25 человек и структурно было припрелено в состав педиатрического факультета (декан с 1996 по 2002 год – к.м.н., доцент Баранкова Н.Н.; с 2002 по 2009 год – д.м.н., профессор Саввина Н. В.). Первым руководителем стоматологического отделения был назначен к.м.н., доцент С. В. Филиппов (с 1996 по 2001 год). Курсы стоматологии (взаимный курс) к.м.н., доцент Ушницкий И.Д. вошли в состав кафедры факультетской хирургии с курсами ортопедологии, ЛОР-болезней и онкологии (зав. д.м.н., профессор Бушков П.Н.).

1998 – создана кафедра стоматологии с курсом ЛОР-болезней (зав. кафедрой к.м.н., доцент Петров А. П.).
– начал работу студенческий научный кружок, где основное направление исследовательских работ было связано с изучением биологических и средовых факторов риска стоматологических заболеваний и их профилактики у жителей Севера.

– открыта стоматологическая учебная лаборатория Медицинского института (СУ/МИ) – зав. лабораторией с 1998 по 2002 год врач стоматолог Созонов И.Г., стоматологическая поликлиника МИГУ – зав. с 2002 по 2021 год к.м.н., доцент Буркина И.В., с 2021 года врач стоматолог Уткина О.С.

2000 – открыта кафедра терапевтической стоматологии с курсами профилактики и физиотерапии стоматологических заболеваний, преподаватели терапевтической стоматологии, терапевтической стоматологии детского возраста и госпитальной терапевтической стоматологии (зав. кафедрой к.м.н., доцент Ушницкий И.Д.).

– открыта кафедра хирургической стоматологии с курсами преподавания хирургической и ортопедической стоматологии, стоматологии челюстного и ледяного факультета, госпитальной хирургической и ортопедической стоматологии, детской хирургической стоматологии и ортодонтии (зав. кафедрой с 2000 по 2001 год – к.м.н., доцент Филиппов С.В., с 2001 по 2009 год – к.м.н., доцент Веселов Н.А.).

2005 – были открыты аспирантура по специальности 14.00.21. (14.01.14), 317 – стоматологии (первый аспирант выпускник стоматологического отделения, врач-стоматолог Исаков Л.О.) а также клиническая ординатура по специальности «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хирургическая», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология общей практики» и «Стоматология детского возраста». Одновременно началась организация и проведение повышения квалификации по первичной профессиональной подготовке и сертификационных циклов врачей стоматологов по специальностям «Стоматология терапевтическая», «Стоматология хирургическая», «Стоматология ортопедическая», «Стоматологии детского возраста» и «Стоматологии общей практики». Руководитель, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии с курсами профилактики и физиотерапии стоматологических заболеваний,



25 ЛЕТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ 1996 – 2021



цезая хирургии, челюстно-лицевое протезирование – к.м.н., доцент Малоголов И.Ш., к.м.н., доцент Терентьева З.В., ст. преподаватель Егорова Л.И., детская терапевтическая стоматология – ст. преподаватель Степанова Г.А., курс стоматологических отделений «Челюстное дело», «Педиатрия» и «Максillo-профилактическое» – ст. преподаватель Котковский Г.А., преподаватель стоматологии – к.м.н., доцент Исаков Л.О., терапевтическая стоматология, пародонтология – к.м.н., доцент Башева В.И., зубопротезирование (простое протезирование), протезирование зубных рядов (силовое протезирование), протезирование при полном отсутствии зубов, гнатологии и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава – ст. преподаватели Ларков Г.А., Саввинов Н.В., Лазарев И.Г., ассистент Дружинин Д.В., детская терапевтическая стоматология – к.м.н., доцент Буркина И.В., Максillo-протезирование – ст. преподаватель Закуева Н.А., терапевтическая стоматология – старшие преподаватели Камнева К.А., Черемнина А.С., Именко С.В., ортодонтия – ассистенты Петров А.В. и Соменова Н.Д.

В настоящее время профессорско-преподавательский состав кафедры включает зав. кафедрой, д.м.н., профессора Ушницкий И.Д., к.м.н., доцента Варламова Т.Г., к.м.н., доцента Нахова А.А., к.м.н., доцента Соменова А.Д., к.м.н., доцента Сидельца А.С., к.м.н., доцента Пискайкин-Григорьев К.Г., ст. преподавателей Михайлову Р.И., Никифорову Е.Ю., Иванову А.А., Саввинову Н.С., Егорову Л.И., Борисова И.И., ассистентов Карнаухову Н.С., Иванову А.В., Давырову М.М. Организацией деятельности кафедры успешно занимается лаборант 1 категории Федорова А.Я. В клинических базис для подготовки специалистов сотрудниками кафедры проводится лечебно-профилактическая работа, оказывается консультативная и методическая помощь пациентам и врачам по организации стоматологической службы.

По учебно-методической, клинической и научной работе кафедра поддерживает тесную связь со многими образовательными, лечебными и научными



Коллектив кафедры. Первый ряд (слева): к.м.н., доцент Чавов А.А., ассистент Карнаухов Н.С., ст. преподаватель Никифорова Е. Ю., к.м.н., доцент Соменова А.Д., ассистент Иванов А.В., ст. преподаватель Борисов И.И., лаборант 1 категории Федорова А.Я., к.м.н., доцент Баранкова Н.Н., Нижний ряд (справа): ст. преподаватель Михайлов Р.И., зав. кафедрой, д.м.н., профессор Ушницкий И.Д., ст. преподаватель Иванова А.А.

Ушницкий И. Д., Динамика физиологического статуса органов и тканей полости рта при проведении местной профилактики кариеса зубов у детей школьного возраста Центральной Якутии. автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. 14.00.17, 14.00.21 — Архангельск, 1996 - 20с.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность исследования. Суровые арктические условия Крайнего Севера, необычная фотопериодичность, дефицит солнечного излучения, недостаточное содержание микроэлементов в воде, дефицит растительных компонентов и витаминов в продуктах питания образуют комплекс, являющийся неблагоприятной географической предпосылкой для развития кариеса (Л.И. Кузнецова, А.Е. Нурилов, 1977; Б.Н. Зырянов, 1981; А.В. Алимский, 1987; В.П. Зеновский, 1991). Природно-географическая специфика жизни в арктических условиях Республики Саха несомненно накладывает отпечаток на возникновение и течение кариозного процесса.

Период созревания эмали после прорезывания зубов является очень важным в формировании их кариесрезистентности или кариесвосприимчивости. Эти качества обуславливаются свойствами как эмали так и слюны (Г.Д. Омурашвили, Леонтьев В.К., 1986; В.А. Гомерштейн, 1987; Е.В. Боровский, В.К. Леонтьев, 1991).

Особую значимость в период минерализации постоянных зубов (возраст 7-15 лет) имеют такие местные факторы полости рта как скорость сплюсोटделения, вязкость слюны, её минеральный (Са, Р) состав, а также факторы, обеспечивающие проницаемость и кислотоустойчивость эмали. До настоящего времени в литературе отсутствуют данные, характеризующие степень кислотной растворимости эмали постоянных зубов после их прорезывания у детей Республики Саха (Якутия). Нет данных и о связи этого фактора с минеральным составом слюны и прорасположенностью зубов к кариесу.

В то же время наличие определенных (нормативных) показателей характеризующих состав и свойства слюны и эмали имеет важное значение как в лечебно-профилактической работе так и для прогнозирования динамики стоматологических заболеваний.

Изменения в характере сплюсोटделения, в ее качественных и количественных свойствах, приводит к образованию зубного налета, повышению вязкости слюны, возникновению кариесозной ситуации в связи с увеличением количества микроорганизмов на поверхности зубов и усилением процесса кислотообразования. Кислоты же приводят к деминерализации эмали, т.е. к начальному кариесу (Е.В. Боровский с соавт., 1980; В.П. Зеновский, Л.И. Токуева, 1988; Т.Л. Редникова, В.С. Леонтьев, Г.Д. Омурашвили, 1992).

Как известно, усугубляющим фактором в возникновении кариеса является ухудшение гигиенического состояния полости рта.

1

807 07

29 APR 1996

На правах рукописи

УШНИЦКИЙ ИВНОКЕНТИЙ ДМИТРИЕВИЧ

ДИНАМИКА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ ПОЛОСТИ РТА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕСТНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ КАРИЕСА ЗУБОВ У ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ

14.00.17 - Нормальная физиология
14.00.21 - Стоматология

АВТОРЕФЕРАТ

на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук

Архангельск 1996

Не случайно, в профилактике кариеса зубов, болезней пародонта и заболеваний слизистой оболочки полости рта, гигиеническому состоянию отводится большая роль. Неудовлетворительное состояние полости рта наряду с факторами риска при патологии прикуса в большей степени зависит от нерегулярного ухода за полостью рта, а также от неумения правильно чистить зубы из-за отсутствия у людей знаний о кратности чистки, продолжительности, направленных движений щетки, выбора средств гигиены (А.И. Рыбков, 1993; Ю.А. Федоров, 1987; В.Е. Пенцик с соавт., 1990; О. Вошман, J. Saton, 1988). Этот вопрос также заслуживает внимания, изучения в условиях Республики Саха (Якутия).

Целевая направленная борьба с кариесом зубов и болезнями пародонта требует ответственного представления о причинах, вызываемых эти заболеваниями, факторах риска способствующих их развитию и механизмах их взаимодействия.

Исходя из вышеизложенного, избранная тема исследования на наш взгляд является актуальной, тем более, что в условиях Республики Саха подобные исследования не проводились.

Цель настоящего исследования: выявить характер и степень влияния местных патогенетических факторов на развитие кариеса и гингивита у детей 7-14 лет центральной Якутии, а также значимость гигиенических мероприятий в сочетании с местным применением 0,25% раствора фторида натрия на физиологической гомеостазе полости рта.

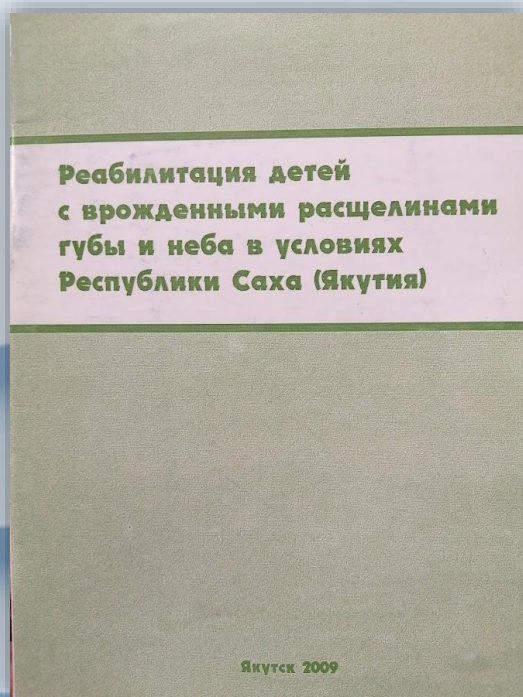
Задачи исследования:

1. Определить физиологические показатели кислотоустойчивости эмали постоянных зубов у школьников различного возраста в зависимости от степени активности кариеса и применяемых профилактических средств.
2. Определить минеральный (Са, Р) состав и свойства (скорость сплюсोटделения, минерализующий потенциал, вязкость) смешанной слюны у детей 7-14 лет.
3. Изучить распространенность и интенсивность кариеса и гингивита у детей школьного возраста.
4. Изучить гигиеническое состояние полости рта у школьников в различных возрастных группах.
5. Определить эффективность применения 0,25% раствора фторида натрия (по методике ВОЗ) и гигиенических мероприятий в профилактике кариеса и гингивита.

Научная новизна. При проведении комплексного исследования биологических свойств слюны и эмали, применение

2

**Исаков Л. О., Ушницкий И.Д., Дашкина Н.Р.и др.
Реабилитация детей с врожденными расщелинами губы и
неба в условиях Республики Саха (Якутия). — Якутск:
Изд-во ЯГУ, 2009. – 31с.**

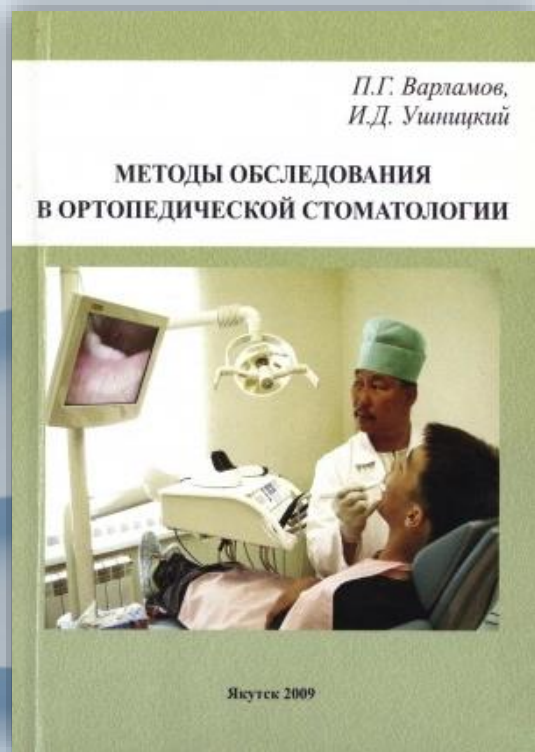


Организация реабилитационных мероприятий детей с врожденными расщелинами верхней губы, альвеолярного отростка и неба разработана на основании проведенной научно-исследовательской работы и практической работы специалистов медицинских учреждений региона. В работе представлен алгоритм ориентировочной основы действий специалистов на этапах комплексной реабилитации детей с данными врожденными патологиями челюстно-лицевой области.

Работа представляет интерес для студентов стоматологических факультетов, врачей-стоматологов и смежных специальностей, научных работников и организаторов здравоохранения

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ:

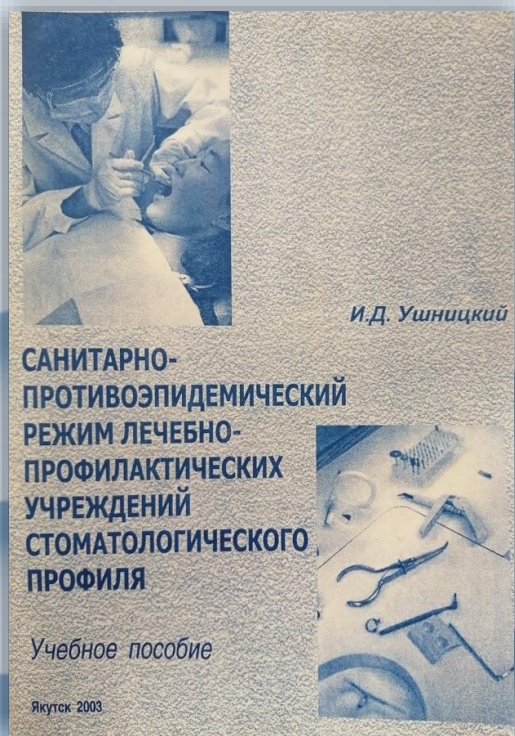
Варламов П. Г., Ушницкий И.Д. Методы обследования в ортопедической стоматологии: учебное пособие. - Якутск, Изд-во ЯГУ, 2009. – 147с.



Пособие содержит основные принципы диагностики, лечения и профилактики патологии зубочелюстной системы в клинике ортопедической стоматологии.

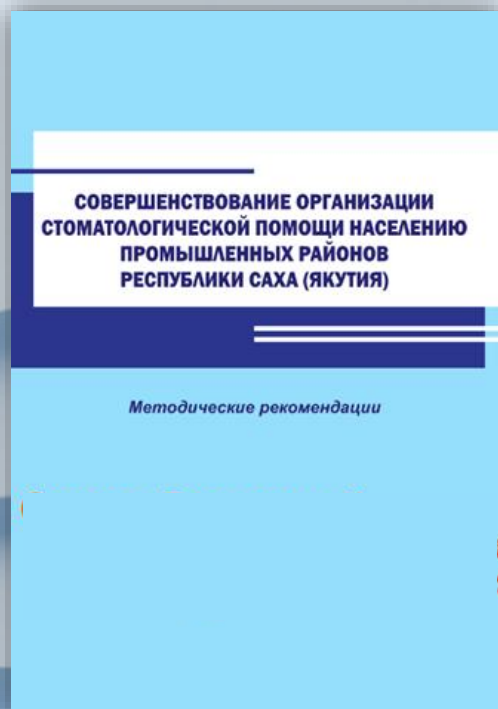
Предназначено для студентов высших медицинских вузов по специальности "стоматология" и врачей стоматологов-ортопедов.

Ушницкий И. Д., Санитарно-противоэпидемический режим лечебно-профилактических учреждений стоматологического профиля: учебное пособие. — Якутск, Изд-во ЯГУ, 2003. – 100с.



Пособие составлено на основании инструктивно-методических документов Министерства здравоохранения РФ и предназначено для студентов стоматологических факультетов, врачей-стоматологов, среднего и младшего медицинского персонала стоматологических поликлиник, отделений и кабинетов.

Совершенствование организации стоматологической помощи в промышленных районах Республики Саха (Якутия): метод.рекомендации. /Сост. Ушницкий И.Д. и др. — Якутск: ИД СВФУ, 2016. – 60с.

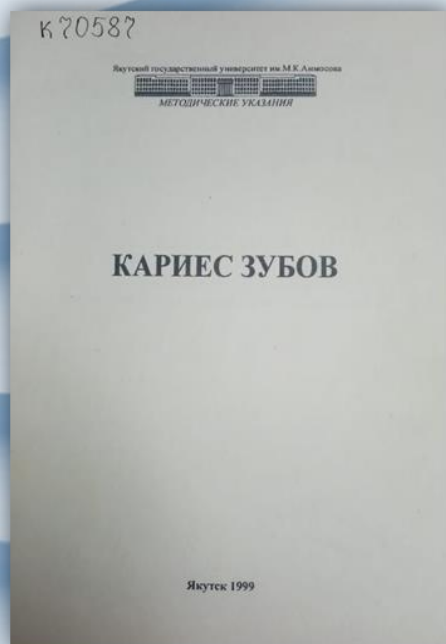


В методических рекомендациях изложены особенности организации стоматологической помощи в промышленных районах Республики Саха (Якутия). Рекомендации предназначены для студентов стоматологических факультетов, клинических ординаторов и аспирантов, а также врачей-стоматологов.



Ушницкий И.Д. Эндодонтия (фантомный курс): метод. рекомендации. /— Якутск: Изд-во ЯГУ, 1997. – 58с.

Предназначены для самостоятельной работы студентов стоматологического отделения. Рекомендации содержат логико-дидактические структуры и схемы ориентировочной основы действия



Кариес зубов: методологические рекомендации для студентов специальности 040400 "Стоматология". /Сост. И. Д. Ушницкий. - Якутск, 1999. - 38 с.

РЕДАКТИРОВАНИЕ:

Актуальные проблемы и перспективы развития стоматологии в условиях Севера: сборник научных статей межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 15-летию стоматологического отделения ФГАОУ ВПО "Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова". /Под ред. И.Д. Ушницкого. — Якутск, Изд. СВФУ, 2011. – 358с.

Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)
ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
Медицинский институт
Ассоциация стоматологов города Якутска Республики Саха (Якутия)

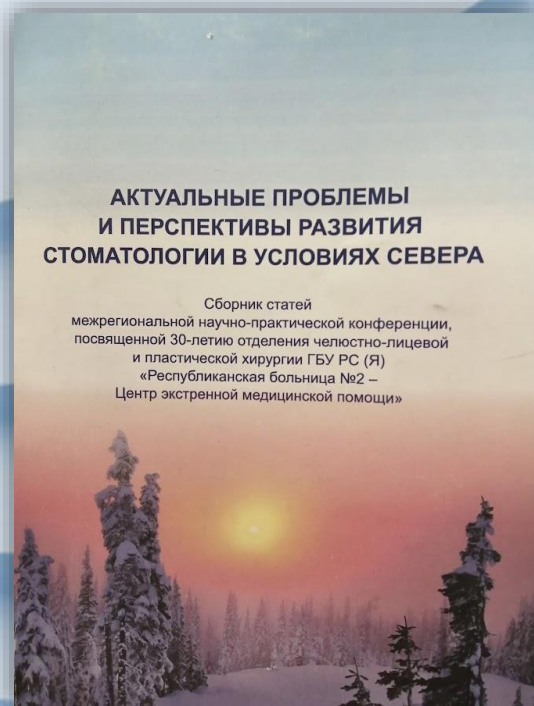
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ СТОМАТОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРА

Сборник научных статей
межрегиональной научно-практической конференции,
посвященной 15-летию стоматологического отделения
ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный
университет имени М.К. Аммосова»

Якутск 2011

Сборник составлен на основе трудов научных работников высших учебных заведений Российской Федерации и врачей практического здравоохранения. В работах представлены актуальные проблемы и перспективы развития стоматологии. Издание представляет интерес для студентов стоматологических факультетов, врачей-стоматологов и врачей смежных специальностей, научных работников и организаторов здравоохранения

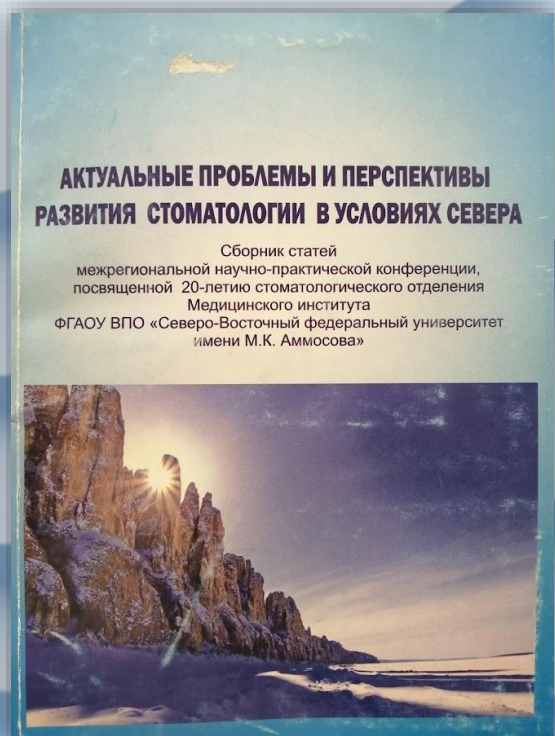
Актуальные проблемы и перспективы развития стоматологии в условиях Севера. сборник научных статей межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 30-летию отделения челюстно-лицевой и пластической хирургии ГБУ РС(Я) "Республиканская больница № 2 - Центр экстренной медицинской помощи". / Под ред. И. Д. Ушницкого. – Якутск: ИД СВФУ, 2013. – 312с.



Сборник составлен на основании трудов научных работников высших учебных заведений Российской Федерации и врачей практического здравоохранения. В работах представлены актуальные проблемы и перспективы развития стоматологии.

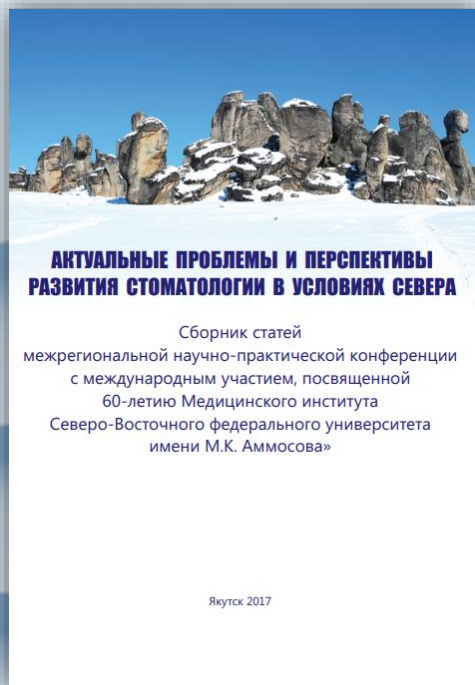
Издание представляет интерес для стоматологических факультетов, врачей-стоматологов и врачей смежных специальностей, научных работников и организаторов здравоохранения

Актуальные проблемы и перспективы развития стоматологии в условиях Севера: сборник статей межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 20-летию стоматологического отделения Медицинского института ФГАОУ ВПО "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова" / Под ред. И. Д. Ушницкого. – Якутск: ИД СВФУ, 2016. – 280с.



Сборник составлен на основе статей научных работников высших учебных заведений РФ и врачей практического здравоохранения. В работах освещены актуальные проблемы и перспективы развития стоматологии.

Актуальные проблемы и перспективы развития стоматологии в условиях Севера : сборник статей межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 60-летию Медицинского института СВФУ им. М.К. Аммосова. / [Под ред. И.Д. Ушницкого]. – Якутск : ИД СВФУ, 2017. – 148 с



Сборник составлен на основе статей научных работников высших учебных заведений Российской Федерации и врачей практического здравоохранения. В работах представлены актуальные проблемы и перспективы развития стоматологии.

Издание представляет интерес для студентов стоматологических факультетов, клинических ординаторов, аспирантов, врачей-стоматологов и врачей смежных специальностей, научных работников и организаторов здравоохранения.

Актуальные проблемы и перспективы развития стоматологии в условиях Севера: сборник статей межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 100-летию стоматологической службы Республики Саха (Якутия) /ответственный редактор И. Д. Ушницкий - Электрон. дан. - Якутск : ИД СВФУ, 2020. - 1 электрон. опт. диск



Сборник составлен на основе трудов научных работников высших учебных заведений Российской Федерации и врачей практического здравоохранения. В работах представлены актуальные проблемы и перспективы развития стоматологии.

Образование, наука и практика в стоматологической службе Севера: сборник научных статей межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 50-летию МУЗ "Городская стоматологическая поликлиника" г. Якутска / [ред.кол.: И. Д. Ушницкий (отв. ред.) и др.]. - Якутск: Изд-во ЯГУ, 2009. - 456 с.

Сборник составлен на основе трудов научных работников высших учебных заведений Российской Федерации и врачей практического здравоохранения. В работах представлены актуальные проблемы и перспективы развития стоматологии.

Издание представляет интерес для студентов стоматологических факультетов, врачей-стоматологов и врачей смежных специальностей, научных работников и организаторов здравоохранения.

