

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI
SAQLASH VAZIRLIGI
**TOSHKENT DAVLAT
STOMATOLOGIYA
INSTITUTI**



MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN
**TASHKENT STATE
DENTAL
INSTITUTE**

O'zbekiston respublikasi, 100047
Toshkent sh. Yashnobod tumani,
Maxtumquli ko'chasi № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

Republic Of Uzbekistan, 100047, Tashkent city,
Yashnobod district, Maxtumquli street № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

website: www.tdsi.uz, e-mail: tdsi2016@mail.ru

№ 08-846

“ 23 ” 10 2020 у.



УТВЕРЖДАЮ

Декан

факультета детской стоматологии
Ташкентского государственного
стоматологического института

Шомуродов К.Э.

АКТ О ВНЕДРЕНИИ

Автор: Жидовинов Александр Вадимович, доцент кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.

Объект внедрения: предложенный автором Алгоритм дифференциальной диагностики гальваноза полости рта у пациентов с заболеваниями пародонта используется в учебном процессе студентов, обучающихся на факультете детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института с 01.09.2020 г.

Краткое изложение предложения: Алгоритм дифференциальной диагностики гальваноза полости рта у пациентов с заболеваниями пародонта, предложенный Жидовиновым А.В. (Рационализаторское предложение № 15 от 18.06.2020, правообладатель – ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России) позволяет оптимизировать диагностические и санационные мероприятия при обследовании и лечении пациентов с хроническими заболеваниями пародонта, обратившихся с целью повторного протезирования зубов.

Полученный эффект: информация, предложенная в Алгоритме дифференциальной диагностики гальваноза полости рта используется в учебном процессе студентов факультета детской стоматологии и помогает учащимся овладеть знаниями о взаимосвязи гальваноза полости рта, воспалительных заболеваний слизистой оболочки полости рта с соматическим статусом пациента; выявлять риск непереносимости протезных материалов до начала протетического лечения и в соответствии с этим планировать лечение.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI
SAQLASH VAZIRLIGI
**TOSHKENT DAVLAT
STOMATOLOGIYA
INSTITUTI**



MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN
**TASHKENT STATE
DENTAL
INSTITUTE**

O'zbekiston respublikasi, 100047
Toshkent sh. Yashnobod tumani,
Maxtumquli ko'chasi № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

Republic Of Uzbekistan, 100047, Tashkent city,
Yashnobod district, Maxtumquli street № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

website: www.tdsi.uz, e-mail: tdsi2016@mail.ru

№ 08-846

“ 23 ” 10 2020 у.



УТВЕРЖДАЮ

Декан

факультета детской стоматологии
Ташкентского государственного
стоматологического института

 Шомуродов К.Э.

АКТ О ВНЕДРЕНИИ

Автор: Жидовинов Александр Вадимович, доцент кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.

Объект внедрения: «Устройство для диагностики воспалительных процессов тканей полости рта» (Патент на полезную модель RU 147277 U1 от 10.11.2014, правообладатель – ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России), предложенное Жидовиновым А.В., позволяет оптимизировать проведение диагностических мероприятий у пациентов стоматологических клиник. Данная информация используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института с 01.09.2020 г.

Краткое изложение предложения: предложенное автором устройство для диагностики воспалительных процессов тканей полости рта позволяет оптимизировать проведение дифференциальной диагностики пародонтопатий, воспалительных заболеваний полости рта и гальваноза с помощью мультитеста ИПЛ-301 путем добавления ему функции биопотенциалометра, что обеспечивает быстрое и достоверное измерение биопотенциалов слизистой оболочки полости рта и позволяет выявить имеющиеся воспалительные процессы тканей ротовой полости. Биопотенциалометрия слизистой полости рта может проводиться в условиях физиотерапевтического кабинета стоматологической поликлиники.

Полученный эффект: для решения проблемы дифференциальной диагностики гальваноза и заболеваний пародонта можно использовать устройство для диагностики воспалительных процессов тканей полости рта, модернизировав мультитест ИПЛ-301, изначально предназначенный для измерения электрохимических потенциалов ортопедических конструкций в полости рта. Предложенный способ позволяет оптимизировать проведение функциональных исследований в физиотерапевтических кабинетах стоматологических поликлиник, повысив точность дифференциальной диагностики. Данная информация используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института и помогает учащимся овладеть знаниями о дополнительных методах обследования стоматологического пациента.

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG‘LIQNI
SAQLASH VAZIRLIGI
**TOSHKENT DAVLAT
STOMATOLOGIYA
INSTITUTI**



MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN
**TASHKENT STATE
DENTAL
INSTITUTE**

O‘zbekiston respublikasi, 100047
Toshkent sh. Yashnobod tumani,
Maxtumquli ko‘chasi № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

Republic Of Uzbekistan, 100047, Tashkent city,
Yashnobod district, Maxtumquli street № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

website: www.tdsi.uz, e-mail: tdsi2016@mail.ru

№ 08-846

“ 23 ” 10 2020 у.



УТВЕРЖДАЮ
Декан

факультета детской стоматологии
Ташкентского государственного
стоматологического института

Шомуродов К.Э.

АКТ О ВНЕДРЕНИИ

Автор: Жидовинов Александр Вадимович, доцент кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

Объект внедрения: предложенный автором «Способ оценки адаптации к ортопедическим стоматологическим конструкциям» используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института с 01.09.2020 г.

Краткое изложение предложения: «Способ оценки адаптации к ортопедическим стоматологическим конструкциям» (Патент на изобретение RU 2565745 C1 от 20.10.2015, правообладатель – ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России), предложенный Жидовиновым А.В., позволяет объективно оценить адаптацию пациентов к изготовленным зубным протезам путём оценки информативных категориальных и визуальных признаков: анкетирования, выявления очагов воспаления слизистой оболочки, определяемых в том числе и с помощью метода биопотенциалометрии. Анкетирование и биопотенциалометрия слизистой оболочки полости рта могут проводиться в условиях стоматологического приёма. Внедрение позволяет оптимизировать проведение диагностических, лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий у пациентов стоматологических клиник.

Полученный эффект: «Способ оценки адаптации к ортопедическим стоматологическим конструкциям» можно использовать для оценки качества проведённого лечения, что позволяет оптимизировать проведение диагностических, лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий у пациентов стоматологических клиник и повысить качество оказанной медицинской помощи. Данная информация используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института и помогает учащимся овладеть знаниями о дополнительных методах обследования стоматологического пациента.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI
SAQLASH VAZIRLIGI
**TOSHKENT DAVLAT
STOMATOLOGIYA
INSTITUTI**



MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN
**TASHKENT STATE
DENTAL
INSTITUTE**

O'zbekiston respublikasi, 100047
Toshkent sh. Yashnobod tumani,
Maxtumquli ko'chasi № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

Republic Of Uzbekistan, 100047, Tashkent city,
Yashnobod district, Maxtumquli street № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

website: www.tdsi.uz, e-mail: tdsi2016@mail.ru

№ 08-846

“ 23 ” 10 20 20 у.



УТВЕРЖДАЮ

Декан

факультета детской стоматологии
Ташкентского государственного
стоматологического института

 Шомуродов К.Э.

АКТ О ВНЕДРЕНИИ

Автор: Наумова Виктория Николаевна, доцент кафедры протезной стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России.

Объект внедрения: предложенный автором «Способ оценки адаптации к ортопедическим стоматологическим конструкциям» используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института с 01.09.2020 г.

Краткое изложение предложения: «Способ оценки адаптации к ортопедическим стоматологическим конструкциям» (Патент на изобретение RU 2565745 C1 от 20.10.2015, правообладатель – ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России), предложенный Наумовой В.Н., позволяет объективно оценить адаптацию пациентов к изготовленным зубным протезам путём оценки информативных категориальных и визуальных признаков: анкетирования, выявления очагов воспаления слизистой оболочки, определяемых в том числе и с помощью метода биопотенциалометрии. Анкетирование и биопотенциалометрия слизистой оболочки полости рта могут проводиться в условиях стоматологического приёма. Внедрение позволяет оптимизировать проведение диагностических, лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий у пациентов стоматологических клиник.

Полученный эффект: «Способ оценки адаптации к ортопедическим стоматологическим конструкциям» можно использовать для оценки качества проведённого лечения, что позволяет оптимизировать проведение диагностических, лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий у пациентов стоматологических клиник и повысить качество оказанной медицинской помощи. Данная информация используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института и помогает учащимся овладеть знаниями о дополнительных методах обследования стоматологического пациента.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI
SAQLASH VAZIRLIGI
**TOSHKENT DAVLAT
STOMATOLOGIYA
INSTITUTI**



MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN
**TASHKENT STATE
DENTAL
INSTITUTE**

O'zbekiston respublikasi, 100047
Toshkent sh. Yashnobod tumani,
Maxtumquli ko'chasi № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

Republic Of Uzbekistan, 100047, Tashkent city,
Yashnobod district, Maxtumquli street № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

website: www.tdsi.uz, e-mail: tdsi2016@mail.ru

№ 08-846

“ 23 ” 10 _____ 20 10 у.



УТВЕРЖДАЮ

Декан
факультета детской стоматологии
Ташкентского государственного
стоматологического института

Шомуродов К.Э.

АКТ О ВНЕДРЕНИИ

Автор: Михальченко Дмитрий Валерьевич, доцент, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

Объект внедрения: предложенный автором «Способ оценки адаптации к ортопедическим стоматологическим конструкциям» используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института с 01.09.2020 г.

Краткое изложение предложения: «Способ оценки адаптации к ортопедическим стоматологическим конструкциям» (Патент на изобретение RU 2565745 C1 от 20.10.2015, правообладатель – ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России), предложенный Михальченко Д.В., позволяет объективно оценить адаптацию пациентов к изготовленным зубным протезам путём оценки информативных категориальных и визуальных признаков: анкетирования, выявления очагов воспаления слизистой оболочки, определяемых в том числе с помощью метода биопотенциалометрии. Анкетирование и биопотенциалометрия слизистой оболочки полости рта могут проводиться в условиях стоматологического приёма. Внедрение позволяет оптимизировать проведение диагностических, лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий у пациентов стоматологических клиник.

Полученный эффект: «Способ оценки адаптации к ортопедическим стоматологическим конструкциям» можно использовать для оценки качества проведённого лечения, что позволяет оптимизировать проведение диагностических, лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий у пациентов стоматологических клиник и повысить качество оказанной медицинской помощи. Данная информация используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института и помогает учащимся овладеть знаниями о дополнительных методах обследования стоматологического пациента.

888000

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG‘LIQNI
SAQLASH VAZIRLIGI
**TOSHKENT DAVLAT
STOMATOLOGIYA
INSTITUTI**



MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN
**TASHKENT STATE
DENTAL
INSTITUTE**

O‘zbekiston respublikasi, 100047
Toshkent sh. Yashnobod tumani,
Maxtumquli ko‘chasi № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

Republic Of Uzbekistan, 100047, Tashkent city,
Yashnobod district, Maxtumquli street № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

website: www.tdsi.uz, e-mail: tdsi2016@mail.ru

№ 08-846

“ 23 ” 10

20 20 у.



УТВЕРЖДАЮ

Декан

факультета детской стоматологии
Ташкентского государственного
стоматологического института

Шомуродов К.Э.

АКТ О ВНЕДРЕНИИ

Автор: Наумова Виктория Николаевна, доцент кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

Объект внедрения: «Устройство для диагностики воспалительных процессов тканей полости рта» (Патент на полезную модель RU 147277 U1 от 10.11.2014, правообладатель – ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России), предложенное Наумовой Викторией Николаевной, позволяет оптимизировать проведение диагностических, лечебных и профилактических мероприятий у пациентов стоматологических клиник. Данная информация используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института с 01.09.2020 г.

Краткое изложение предложения: предложенное автором устройство для диагностики воспалительных процессов тканей полости рта позволяет оптимизировать проведение дифференциальной диагностики пародонтопатий, воспалительных заболеваний полости рта и гальваноза с помощью мультитеста ИПЛ-301 путем добавления ему функции биопотенциалометра, что обеспечивает быстрое и достоверное измерение биопотенциалов слизистой оболочки полости рта и позволяет выявить имеющиеся воспалительные процессы тканей ротовой полости. Биопотенциалометрия слизистой полости рта может проводиться в условиях физиотерапевтического кабинета стоматологической поликлиники.

Полученный эффект: для решения проблемы дифференциальной диагностики гальваноза и заболеваний пародонта можно использовать устройство для диагностики воспалительных процессов тканей полости рта, модернизировав мультитест ИПЛ-301, изначально предназначенный для измерения электрохимических потенциалов ортопедических конструкций в полости рта. Предложенный способ позволяет оптимизировать проведение функциональных исследований в физиотерапевтических кабинетах стоматологических поликлиник, повысив точность дифференциальной диагностики. Данная информация используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института и помогает учащимся овладеть знаниями о дополнительных методах обследования стоматологического пациента.

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI SOG'LIQNI
SAQLASH VAZIRLIGI
**TOSHKENT DAVLAT
STOMATOLOGIYA
INSTITUTI**



MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN
**TASHKENT STATE
DENTAL
INSTITUTE**

Ўзбекистон республикаси, 100047
Toshkent sh. Yashnobod tumani,
Maxtumquli ko'chasi № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

Republic Of Uzbekistan, 100047, Tashkent city,
Yashnobod district, Maxtumquli street № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

website: www.tdsi.uz, e-mail: tdsi2016@mail.ru

№ 08-846

“ 23 ” 10 2020 у.



УТВЕРЖДАЮ

Декан

факультета детской стоматологии
Ташкентского государственного
стоматологического института

 Шомуродов К.Э.

АКТ О ВНЕДРЕНИИ

Автор: Михальченко Дмитрий Валерьевич, доцент, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

Объект внедрения: «Устройство для диагностики воспалительных процессов тканей полости рта» (Патент на полезную модель RU 147277 U1 от 10.11.2014, правообладатель – ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России), предложенное Михальченко Д.В., позволяет оптимизировать проведение диагностических мероприятий у пациентов стоматологических клиник. Данная информация используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института с 01.09.2020 г.

Краткое изложение предложения: предложенное автором устройство для диагностики воспалительных процессов тканей полости рта позволяет оптимизировать проведение дифференциальной диагностики пародонтопатий, воспалительных заболеваний полости рта и гальваноза с помощью мультитеста ИПЛ-301 путем добавления ему функции биопотенциалометра, что обеспечивает быстрое и достоверное измерение биопотенциалов слизистой оболочки полости рта и позволяет выявить имеющиеся воспалительные процессы тканей ротовой полости. Биопотенциалометрия слизистой полости рта может проводиться в условиях физиотерапевтического кабинета стоматологической поликлиники.

Полученный эффект: для решения проблемы дифференциальной диагностики гальваноза и заболеваний пародонта можно использовать устройство для диагностики воспалительных процессов тканей полости рта, модернизировав мультитест ИПЛ-301, изначально предназначенный для измерения электрохимических потенциалов ортопедических конструкций в полости рта. Предложенный способ позволяет оптимизировать проведение функциональных исследований в физиотерапевтических кабинетах стоматологических поликлиник, повысив точность дифференциальной диагностики. Данная информация используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института и помогает учащимся овладеть знаниями о дополнительных методах обследования стоматологического пациента.

158000

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI
SAQLASH VAZIRLIGI
**TOSHKENT DAVLAT
STOMATOLOGIYA
INSTITUTI**



MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN
**TASHKENT STATE
DENTAL
INSTITUTE**

O'zbekiston respublikasi, 100047
Toshkent sh. Yashnobod tumani,
Maxtumquli ko'chasi № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

Republic Of Uzbekistan, 100047, Tashkent city,
Yashnobod district, Maxtumquli street № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

website: www.tdsi.uz, e-mail: tdsi2016@mail.ru

№ 08-846

“ 23 ” 10 2020 у.



УТВЕРЖДАЮ

Декан

факультета детской стоматологии
Ташкентского государственного
стоматологического института

 Шомуродов К.Э.

АКТ О ВНЕДРЕНИИ

Автор: Михальченко Дмитрий Валерьевич, доцент, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

Объект внедрения: «Фиксирующее устройство для исследования кровотока с помощью аппарата лазерной доплеровской флоуметрии» (Патент на полезную модель, заявка № 2019145536 (087862) от 30.12.2019, правообладатель – ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России) и «Фотодиодный анализатор капиллярного кровотока», (патент на изобретение, заявка № 2020116490 (027244) от 12.05.2020, правообладатель – ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России), предложенные Михальченко Д.В., позволяют оптимизировать проведение диагностических мероприятий у пациентов стоматологических клиник. Данная информация используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института с 01.09.2020 г.

Краткое изложение предложения: предложенная автором модификация датчиков для проведения лазерной доплеровской флоуметрии сосудов позволяет оптимизировать проведение функциональных исследований с помощью аппаратов ЛАКК (лазерный анализатор капиллярного кровотока), применяемых для диагностики состояния микроциркуляторного русла полости рта в условиях физиотерапевтического кабинета стоматологической поликлиники.

Полученный эффект: модернизация аналитической части лазерного анализатора капиллярного кровотока, предложенная Михальченко Д.В., позволяет оптимизировать проведение функциональных исследований в физиотерапевтических кабинетах стоматологических поликлиник, снизив трудозатраты и время для проведения обследования. Данная информация используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института и помогает учащимся овладеть знаниями о дополнительных методах обследования стоматологического пациента.

088000

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI
SAQLASH VAZIRLIGI
**TOSHKENT DAVLAT
STOMATOLOGIYA
INSTITUTI**



MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN
**TASHKENT STATE
DENTAL
INSTITUTE**

O'zbekiston respublikasi, 100047
Toshkent sh. Yashnobod tumani,
Maxtumquli ko'chasi № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

Republic Of Uzbekistan, 100047, Tashkent city,
Yashnobod district, Maxtumquli street № 103
Tel. +(99871) 230-20-65,
Fax. +(99871) 230-47-99

website: www.tdsi.uz, e-mail: tdsi2016@mail.ru

№ 08-846

“ 23 ” 10

2020 у.



УТВЕРЖДАЮ

Декан

факультета детской стоматологии
Ташкентского государственного
стоматологического института

 Шомуродов К.Э.

АКТ О ВНЕДРЕНИИ

Автор: Михальченко Дмитрий Валерьевич, доцент, заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

Объект внедрения: предложенный автором «Способ диагностики психоэмоционального стресса на стоматологическом приёме» используется в учебном процессе студентов, обучающихся на факультете детской стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института с 01.09.2020 г.

Краткое изложение предложения: Способ диагностики психоэмоционального стресса на стоматологическом приёме, разработанный Михальченко Д.В. (Патент на полезную модель, заявка № 2020109462/14 (015526) от 03.03.2020, правообладатель – ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России) позволяет оптимизировать комплекс лечебно-диагностических мероприятий и снизить риск осложнений в момент проведения лечения у пациентов стоматологических клиник.

Полученный эффект: Способ диагностики психоэмоционального стресса на стоматологическом приёме, предложенный Михальченко Д.В., используется в учебном процессе профильных кафедр факультета детской стоматологии и помогает учащимся овладеть знаниями о взаимосвязи состояния полости рта с психоэмоциональным и соматическим статусом пациента; выявлять риск осложнений при проведении стоматологического вмешательства и в соответствии с этим планировать лечение.

829000