



Оглавление	Вводная часть.....	1
1. Историческая справка.....		1
2. Учебная и клиническая база кафедры.....		3
3. Профессорско-преподавательский состав.....		5
4. Ведущие врачи-специалисты клиники.....		6
5. Образовательная деятельность.....		6
6. Научная деятельность.....		6
7. Военно-научное общество курсантов (студентов) и слушателей (ВНОКС) кафедры.....		7
8. Лечебно-диагностическая деятельность.....		7
9. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи.....		10
10. Контакты.....		10

С изм. от 29.03.2018; 03.05.2019; 13.03.2020; 13.01.2021; 02.01.2022; 22.05.2023; 09.01.2024; 05.11.2024; 16.12.2024.

Вводная часть

Кафедра кожных и венерических болезней является одним из структурных подразделений Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова с более, чем 150 – летней историей. На время реконструкции основного здания кафедра расположена на территории 442-го Окружного Военного клинического госпиталя, занимает часть третьего этажа главного (Николаевского) корпуса, обладает собственной аудиторией на 45 человек, тематическими учебными классами (№ 1 «Пропедевтика кожных и венерических болезней», № 2 «Клиника дерматозов», № 3 «Семинарских занятий») и клиникой (50 коек стационара и 10 мест дневного стационара). На кафедре проводятся все существующие в высшей школе виды учебных занятий высококвалифицированными преподавателями, имеющими учёные степени и звания.

[В начало >>>](#)

1. Историческая справка

Постановлением Конференции Академии от 15 ноября 1869 г., утвержденным военным министром, в Академии в 1869 г. были созданы самостоятельные кафедры: кафедра дерматологии и кафедра венерических болезней и сифилидологии. Преподавание кожных болезней на новой кафедре было поручено **Федору Васильевичу Подкопаеву** (1838–1870), профессору кафедры дерматологии (1869–1870). Врач лейбгвардии Московского полка, а затем ординатор гродненского военного госпиталя.

В 1864 г. прикомандирован в академию для усовершенствования в клинике С.П.Боткина, подготовил докторскую диссертацию «О сравнительном действии хлористого калия и хлористого натрия на животный организм». С 1867 по 1869 г. командирован в Вену в клинику профессора Ф. Гебры. Один из первых дал подробное описание распределения нервов и их окончаний в эпителии кожи. Частный доцент дерматологии при МХА с 1869 г., ему и было поручено чтение лекций по кожным болезням студентам 5-го курса и врачам. 22 ноября 1869 г. он избран адъюнкт-профессором и возглавил кафедру дерматологии. Лекции по кожным болезням с 1870 по 1876 г. читал приват-доцент А.Г. Полотебнов.

С декабря 1876 г. кафедру дерматологии принял адъюнкт-профессор, ординарный профессор кафедры дерматологии (1876–1894) **Алексей Герасимович Полотебнов** (1838–1907).

А.Г. Полотебнов в 1858 г. поступил в Рязанскую духовную семинарию. Окончил МХА (1864). Прошел усовершенствование в клинике С.П.Боткина, защитил диссертацию «Склероз артериальной системы как причина последовательного страдания сердца».

С 1867 по 1870 г. изучал дерматологию в заграничной командировке у профессоров Ф. Гебры и А.Базена. Приват-доцент «по части накожных болезней» (1871). В 1876 г. стал адъюнкт-профессором и возглавил кафедру.

В 1876 и 1883 гг. издал перевод «Руководства к изучению болезней кожи» Ф. Гебры и М. Капоши, а в 1886 г. перевод учебника А.А. Дюринга «Болезни кожи», создал музей «пластических слепков» (муляжей различных заболеваний кожи).

Организовал в клинике электро- и водолечение кожных больных. В своих трудах показал ограниченность локалистического направления немецкой дерматологической школы и гуморального направления французских дерматологов, рассматривавших кожные заболевания с позиции теории диатезов и дискразий.

В основу изучения кожных болезней положил идеи нервизма, разработал принципы патогенетической терапии дерматозов, показал лечебное действие зеленой плесени на гнойные раны и язвы, исследовал различные аспекты лепры. В дальнейшем заняли профессорские должности на различных кафедрах его ученики: М.М. Стуковенков, А.Я. Бруев, И.Ф. Зеленев, А.А. Линдстрем, Т.П. Павлов.

С 1869 г. кафедру венерических болезней и сифилидологии возглавил **Вениамин Михайлович Тарновский** (1837–1902), тайный советник, экстраординарный профессор кафедры сифилидологии (1869–1894), профессор кафедры дерматологии и венерологии Академии (1894–1897).

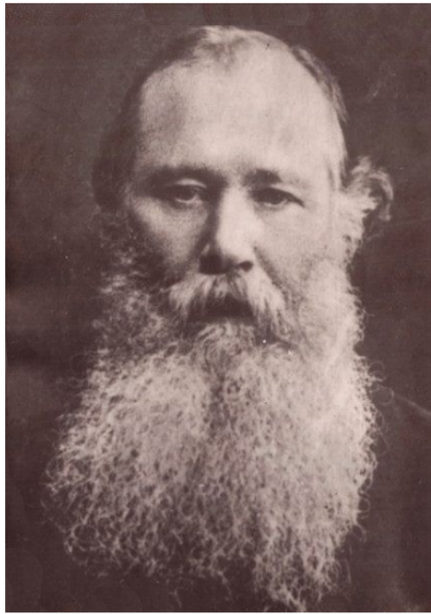
В.М. Тарновский в 1859 г. окончил медицинский факультет Московского университета. С 1859 по 1869 г. работал ординатором Калининской больницы в Петербурге.

В 1868 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Распознавание венерических болезней у женщин и детей». Научные труды посвящены вопросам клиники, патологии, эпидемиологии сифилиса, лечения венерических болезней. Показал частоту и диагностическое значение дегенеративных изменений в тканях и органах у детей, родившихся от матерей, больных сифилисом; возможность «удвоенного сифилиса», доказал, что предупредительное лечение беременных может предотвратить передачу сифилиса плоду. Ввел в практику лечения мягкого шанкра йодоформ, а гонореи – марганцовокислый цинк.

Под его руководством создан музей клиники, насчитывающий свыше 2250 муляжей, выполнено свыше 100 научных работ (в том числе 15 диссертаций), 8 его учеников получили звание приват-доцента при кафедре, и 7 из них заняли кафедры в других университетах и институтах.

В 1885 г. основал первое в Европе Сифилидологическое и дерматологическое общество, которому в 1932 г. было присвоено его имя. По его инициативе в 1897 г. был созван Всероссийский съезд сифилидологов и земских врачей для обсуждения мероприятий против распространения сифилиса в России. Являлся сторонником высшего женского образования. При его активном участии в 1897 г. в Петербурге открыт Женский медицинский институт. Им написан «Курс венерических болезней», отредактирован русский перевод книги Г. Цейсса «Руководство к изучению сифилиса и связанных с ним местных венерических болезней», издана на русском языке книга Лансера «Учение о сифилисе». В 1883 г. вышла в свет книга Тарновского «Лекции по сифилису».

В 1897–1924 гг. кафедрой кожных и венерических болезней руководил профессор **Тимофей Павлович Павлов** (1860–1932), ординарный профессор, академик, член-корреспондент французского Дерматологического общества.



ПОЛОТЕБНОВ
Алексей Герасимович



ТАРНОВСКИЙ
Вениамин Михайлович



ПАВЛОВ
Тимофей Павлович

В течение ряда лет состоял ординатором академической терапевтической клиники С.П. Боткина, защитил диссертацию «Серноокислый спартеин как средство сердечное и мочегонное». В 1889 г. изучал болезни кожи и сифилис в заграничных клиниках докторов П. Унны, М. Капозы, И. Неймана, Г. Цейссля.

В его научной, лечебной и педагогической работе нашли яркое выражение идеи нервизма, изложенные в работе «К казуистике рефлекторных экзем» (1894). Классическими являются его труды по неврогенному патогенезу почесухи, круговидного облысения, хронических эритем. Был выдающимся знатоком гистопатологии кожи. Им был впервые предложен метод внутривенного вливания физиологического раствора для лечения заболеваний кожи. Организовал в клинике рентгеновский кабинет один из первых в России, которым заведовал доктор П.А. Великанов, а также серологическую лабораторию для постановки реакции Вассермана.

С 1898 по 1924 г. из клиники вышло 185 работ, в том числе 22 диссертации. Из числа врачей, работавших в клинике, 12 были удостоены звания приват-доцента, а 8 учеников получили должности профессоров различных кафедр: В.В. Иванов, В.И. Терebinский, А.И. Лебедев, А.К. Штейн, П.А. Великанов, В.В. Совинский, П.М. Спикер, А.А. Соболев.

С 1926 по 1928 г. кафедру возглавлял **Петр Александрович Великанов** (1876–1929), бригаврач, доктор медицинских наук, профессор. В 1894 г. окончил Ришельевскую гимназию в Одессе. Учился на медицинском факультете Киевского университета. Перешел в 1895г. в Военномедицинскую академию, которую закончил в 1900 г. С 1901г. – ординатор клиники кожных и венерических болезней ВМА, а с 1921г. – заведующий рентгеновским кабинетом клиники. С 1905г. – член, а затем секретарь Русского сифилидологического и дерматологического общества им. В.М. Тарновского. С 1914г. – член-учредитель Российской ассоциации рентгенологов и радиологов. Продолжая традиции школы А.Г.Полотебнова, В.М. Тарновского, углубленно изучал гистопатологию, а также рентгенотерапию кожных заболеваний, был признанным авторитетом и пионером в области рентгенотерапии болезней кожи.

С 1929 г. начальником кафедры являлся **Михаил Гаврилович Мгебров** (1878–1940), бригаврач, профессор. В 1904 г. окончил медицинский факультет Киевского университета.



МГЕБРОВ
Михаил Гаврилович

М.Г. Мгебров участвовал в русско-японской войне 1904–1906 гг. Усовершенствовался в клиниках Р. Сабуро и А. Брока. С 1918 по 1929 г. работал, а затем возглавил одесскую городскую кожно-вене-рическую поликлинику, реорганизованную в 1921г. в Государственный дерматовенерологический институт им. Е.С. Главче.

С 1937 г. одновременно руководил одноименной кафедрой Ленинградского педиатрического медицинского института. Один из первых в России изучал грибковые заболевания, описал клинику ряда атипичных форм микозов, изучал этиологию и клинику хронической диффузной стрептодермии и экзематидов, некоторые формы лекарственной аллергии, занимался разработкой терапии туберкулеза кожи, разрабатывал вопросы терапии красной волчанки.

Под его руководством исследовался водно-солевой, углеводный и азотистый обмен в коже при многих дерматозах. Занимался изучением

общей патологии и терапии сифилиса и организацией борьбы с венерическими болезнями. В Одессе организовал лепрозорий. Под его руководством выполнено 5 диссертационных работ.

С 1940 г. кафедру возглавил **Сергей Тимофеевич Павлов** (1897–1971), бригаврач, профессор, главный венеролог и дерматолог Красной Армии (1943–1946), член-корреспондент АМН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР, генерал-майор медицинской службы, одновременно заведующий кафедрой кожных и венерических болезней Медвуза больницы имени И.И. Мечникова.

Докторская диссертация – «Экспериментальные данные по вопросу об иммунитете при сифилисе кроликов и влияние на него недостаточных доз сальварсановых препаратов» (1937).

Организовал впервые дерматовенерологическое обследование личного состава действующей армии и провел большую работу по санации демобилизуемых и репатриантов. Основным трудом, содержащим анализ заболеваемости кожными и венерическими болезнями в Красной Армии в годы войны и мероприятий по предупреждению их распространения, стал коллективный труд, выполненный им и сотрудниками, 27-й том «Опыта советской медицины в Великой Отечественной войне».

Одним из основных направлений его научной деятельности было углубленное изучение патогенеза и клиники параспориоза, интермиттирующей алопеции волос, листовидной пузырчатки, витилиго, гонорейной кератодермии, розацеаподобного туберкулида и т.д. Опубликовал свыше 80 научных работ, в том числе 2 монографии («А.Г. Полотебнов (1836–1907)», «Фурункулы и фурункулез»).

Впервые в мире (1932) описал акантолитические клетки при пузырчатке и предложил непрерывный метод лечения сифилиса пенициллином (1959). Автор учебника по кожным и венерическим болезням, выдержавшего 4 издания. Под его руководством выполнено и защищено 20 докторских и кандидатских диссертаций.

С 1968 г. руководство кафедрой принял **Олег Константинович Шапошников** (1920– 1990), действительный член АМН СССР, доктор медицинских наук, профессор, генерал-майор медицинской службы, главный дерматовенеролог МО СССР.

О.К. Шапошников родился в семье служащих. В 1942 г. окончил военно-медицинский факультет при 2-м Московском медицинском институте. Он внес большой вклад в учение о сосудистых поражениях кожи (васкулитах). Много внимания уделял научно-практической разработке вопросов военной патологии, системе профилактики кожных и венерических болезней в Вооруженных Силах, вопросам пограничной дерматовенерологической патологии, дерматологическим аспектам проблемы термических поражений.

Опубликовал 234 научные работы, в том числе учебник кожных и венерических болезней (в соавторстве), монографии («Крапивница», «Хроническая узловатая эритема», «Сосудистые поражения кожи»), 5 учебных пособий.

Под его редакцией издан «Справочник по кожным и венерическим болезням» (1973) для войскового врача, «Руководство по венерологии», выполнены и защищены 2 докторские и 12 кандидатских диссертаций.

В 1987 г. коллектив кафедры возглавил (1941 г. р.), доктор медицинских наук, профессор, главный дерматовенеролог МО РФ, генералмайор медицинской службы.



ПАВЛОВ
Сергей Тимофеевич



ШАПОШНИКОВ
Олег Константинович



РОДИОНОВ
Анатолий Николаевич

Кандидатскую диссертацию на тему «Защитная функция кожи у больных пиодермитами» защитил в 1974 г., докторскую «Эритродермическая лимфома кожи» в 1985 г. Основные направления научных исследований: патогенез и разработка эффективных методов лечения и профилактики часто встречающихся в войсках заболеваний кожи; организация дерматовенерологической помощи личному составу армии и флота; кожные проявления СПИДа.

Автор 80 печатных работ, в том числе 7 учебных пособий и методических указаний, 2 изобретений, справочника по кожным и венерическим заболеваниям (1995), справочника по диагностике и терапии сифилиса (1997). Под его руководством защищены 2 докторские и 5 кандидатских диссертаций.

С 1997 г. руководство кафедрой принял **Алексей Викторович Самцов** (1953 г. р.) доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы, президент Санкт-Петербургского общества дерматовенерологов имени В.М. Тарновского, иностранный член Академии дерматологии США, член редколлегии журнала «Вестник дерматологии и венерологии».



САМЦОВ
Алексей Викторович

В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Клинико-морфологические критерии дифференциальной диагностики угревидных сыпей лица», а в 1991 г. – докторскую диссертацию «Саркоидоз и саркоидные реакции кожи».

Автор и соавтор 490 печатных работ, из которых более 40 опубликовано в зарубежной печати, в том числе в ведущих американских и европейских журналах, трех изданий учебника по кожным и венерическим болезням, 9 монографий, 3 справочников, атласа по сифилису и более 20 учебно-методических пособий, инструкций и методических указаний. Под его руководством защищено 65 диссертаций, в том числе 14 докторских.

Основные направления научных исследований: акне и акнеформные дерматозы, саркоидоз и саркоидные реакции кожи, лимфопролиферативные заболевания кожи, буллезные дерматозы, сифилис, иммуногенетические аспекты псориаза, создание экспертных систем в дерматологии, изучение роли очаговой инфекции в патогенезе иммуновоспалительных дерматозов.

В начало >>>

2. Учебная и клиническая база кафедры

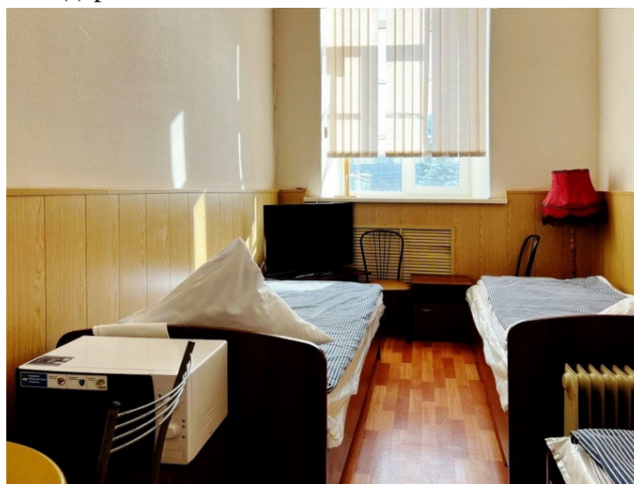
2.1. Краткая информация о лечебно-диагностической базе и кадрах клиники.

Кафедра кожных и венерических болезней Военно-медицинской академии расположена на территории 442-го Окружного Военного клинического госпиталя, занимает часть третьего этажа главного (Николаевского) корпуса, обладает собственной аудиторией на 45 человек, тематическими учебными классами (№ 1 «Пропедевтика кожных и венерических болезней», № 2 «Клиника дерматозов», № 3 «Семинарских занятий») и клиникой (50 коек стационара и 10 мест дневного стационара).

На кафедре и в клинике трудятся 6 докторов и 11 кандидатов медицинских наук.

Клиника кожных и венерических болезней насчитывает 2 кожно-венерологических отделения на 25 коек и отделение дневного стационара на

10 мест. В клинике имеются мужские и женские палаты для лечения дерматологических больных, изолятор на 2 койки для лечения венерических и заразных дерматологических заболеваний, палата «Повышенной комфортности» (на 2 койки).



Палата повышенной комфортности



Кабинет врача

[В начало >>>](#)

2.2. Основными лечебными направлениями деятельности клиники являются:

- диагностика и лечение заболеваний кожи и её придатков;
- диагностика и лечение инфекций, передаваемых преимущественно половым путём.

2.3. Развернутые отделения по профилям:

- Два стационарных кожно-венерических отделения.
- Госпитальное отделение (дневной стационар).
- Физиотерапевтическое отделение.
- Отделение лазерной терапии.
- Кабинет дерматоскопии.

2.3.1. Госпитальное отделение (дневной стационар)



Кабинет осмотра пациентов дневного стационара

2.3.2. Физиотерапевтическое отделение



Кабинет врача

2.3.3. Другие подразделения клиники



Кабинет дерматоскопии



Отделение лазерной терапии

[В начало >>>](#)

2.4. Лечебно-диагностическое оборудование и используемые технологии

В клинике применяются современные диагностические и лечебные технологии для оказания помощи пациентам с новообразованиями кожи, а также проведения лазерной шлифовки кожи, коррекции рубцовых и пигментных изменений:

- Лазерная система Fotona SP Dynamis с системой эвакуации дыма (производство Словения).
- Лазерная система Q-MASTER PLUS Q-SWITCHED LONG PULSED ND:YAG LASER (производство Корея).
- Лазерный аппарат АЛОД-01 – хирургический диодный (0.96 мкм), 15 Вт.
- Лазерный аппарат «Латус» – 2 Вт для проведения фотодинамической терапии новообразований кожи.
- Лазерный аппарат «SMARTXIDE DOT» - CO₂- лазер для лечения рубцов, омоложения кожи
- Дерматоскоп HEINE DELTA 20 PLUS LED и Ноутбук HP 250 G5 в комплекте с программой для анализа дерматоскопического изображения VISION DERMA.



[В начало >>>](#)

3. Профессорско-преподавательский состав

3.1. Руководство кафедры:

- **САМЦОВ Алексей Викторович** – заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ, Главный дерматовенеролог Министерства обороны Российской Федерации. Вице-президент Российского общества дерматовенерологов и косметологов. Председатель Санкт-Петербургского научного общества дерматовенерологов имени В.М. Тарновского.

3.2. Профессора кафедры:

- **БЕЛОУСОВА Ирена Эдуардовна** – профессор, доктор медицинских наук, профессор.
- **СУХАРЕВ Алексей Владимирович** – профессор, доктор медицинских наук, профессор.
- **ХАЙРУТДИНОВ Владислав Ринатович** – профессор, доктор медицинских наук, профессор.

3.3. Доценты кафедры:

- **ПАТРУШЕВ Александр Владимирович** – доцент, доктор медицинских наук, доцент.
- **ЩЕДРИН Виктор Ильич** – доцент, кандидат медицинских наук, доцент.
- **ГОРБУНОВ Юрий Геннадьевич** – доцент, кандидат медицинских наук, доцент.
- **ПОНОМАРЕНКО Инга Геннадьевна** – доцент, доктор медицинских наук, доцент.

- **ПОЛОЗОВ Юрий Робертович** – доцент, кандидат медицинских наук, доцент.
- **САВЧЕНКО Елена Сергеевна** – доцент, кандидат медицинских наук, штатный заведующий учебной частью.

3.4. Преподаватели кафедры:

- **ХАРЧИЛАВА Майя Георгиевна** – преподаватель, кандидат медицинских наук.
- **ПЛАТОНОВА Анна Вячеславовна** – преподаватель, кандидат медицинских наук.
- **ЧЕРНЫШОВ Дмитрий Владимирович** – преподаватель.

В начало >>>

4. Ведущие врачи-специалисты клиники

1. Врачи-специалисты клиники – внести правки в состав сотрудников клиники

Заведующие отделений:

- **ФЕДОТОВА Мария Анатольевна** – заведующий клиникой, опыт работы 22 года, врач высшей категории. Окончила Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова (факультет подготовки гражданских специалистов, 2002 г.).
- **ПЛАХОВ Владислав Николаевич** – заведующий кабинетом дерматоскопии, опыт работы 33 года, врач высшей категории, кандидат медицинских наук (2003 г.), заслуженный врач РФ (2022 г.). Окончил Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова (1995 г.).
- **РЫЖОВА Елена Георгиевна** – заведующий кожно-венерологическим отделением, опыт работы 22 года, врач высшей категории. Окончила ФГБОУ ВО ПСПбГМУ имени И.П. Павлова Минздрава России (2002 г.).
- **ТРОФИМОВ Павел Николаевич** – заведующий кожно-венерологическим отделением, опыт работы 23 года, врач высшей категории, кандидат медицинских наук (2018 г.). Окончил ФГБОУ ВО ПСПбГМУ имени И.П. Павлова Минздрава России (2001 г.).
- **ШЕСТОПАЛОВ Никита Евгеньевич** – заведующий отделением дневного стационара; врач высшей категории; опыт работы 13 лет. Окончил Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова (2012 г.).
- **РУБЦОВА Виктория Владимировна** - заведующая отделением физиотерапии; врач-физиотерапевт.
- **ШАНИНА Наталья Александровна** - заведующая лазерным отделением, врач-дерматовенеролог высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук (2019 г.), опыт работы 25 лет. Окончила ФГБОУ ВО ПСПбГМУ имени И.П. Павлова Минздрава России (2001 г.).

Консультанты:

- **БЕЛОУСОВА Ирена Эдуардовна** – профессор кафедры, опыт работы 34 года, врач высшей категории, доктор медицинских наук (2010 г.). Окончила Первый Ленинградский медицинский институт имени академика И.П. Павлова (1991 г.).
- **ХАЙРУТДИНОВ Владислав Ринатович** – профессор кафедры, опыт работы 25 лет, врач высшей категории, доктор медицинских наук (2013 г.). Окончил Самарский медицинский институт (1999 г.).
- **ПАТРУШЕВ Александр Владимирович** – доцент кафедры, опыт работы 26 лет, врач высшей категории, доктор медицинских наук (2022 г.). Окончил Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова (2001 г.).
- **ПОНОМАРЕНКО Инга Геннадьевна** - доцент кафедры, опыт работы 15 лет, доктор медицинских наук доцент (2022 г.). Окончила СЗГМУ им. И.И. Мечникова (2006 г.).
- **ГОРБУНОВ Юрий Геннадьевич** – доцент кафедры, опыт работы 32 года, врач высшей категории, кандидат медицинских наук (2003 г.). Окончил Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова (1993 г.).
- **ПОЛОЗОВ Юрий Робертович** - доцент кафедры, опыт работы 41 год, врач высшей категории, кандидат медицинских наук (1997 г.). Окончил Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова (1984 г.).
- **ЩЕДРИН Виктор Ильич** – доцент кафедры, опыт работы 52 года, заслуженный врач РФ. Окончил Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова (1973 г.).
- **САВЧЕНКО Елена Сергеевна** – старший преподаватель кафедры, врач-дерматовенеролог первой квалификационной категории, кандидат медицинских наук (2013 г.), опыт работы 25 лет. Окончила Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова (2008 г.).
- **ХАРЧИЛАВА Майя Георгиевна** – преподаватель кафедры, опыт работы 11 лет, кандидат медицинских наук (2022 г.). Окончила ФГБОУ ВО ПСПбГМУ имени И.П. Павлова Минздрава России (2014 г.).
- **ПЛАТОНОВА Анна Вячеславовна** - преподаватель кафедры, опыт работы 13 лет, кандидат медицинских наук (2022 г.). Окончила Санкт-Петербургскую государственную педиатрическую медицинскую академию (2012 г.).
- **ЧЕРНЫШОВ Дмитрий Владимирович** – преподаватель кафедры, опыт работы 10 лет, врач высшей категории. Окончил Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова (2002 г.).

Врачи отделений:

- **РОДИОНОВА Нина Сергеевна** - врач-дерматовенеролог; врач первой квалификационной категории, опыт работы 18 лет. Окончила ФГБОУ ВО ПСПбГМУ имени И.П. Павлова Минздрава России (2007 г.).
- **СОКОЛОВА Мария Викторовна** - врач-дерматовенеролог; опыт работы 20 лет. Окончила ФГБОУ ВО ПСПбГМУ имени И.П. Павлова Минздрава России (2005 г.).
- **БАБИНЦЕВ Вячеслав Григорьевич** - врач-дерматовенеролог; опыт работы 45 лет; кандидат медицинских наук (1984 г.). Окончил Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова.
- **ВЕРДЕРЕНКО Виктория Владимировна** - врач-дерматовенеролог; опыт работы 14 лет. Окончила СЗГМУ им. И.И. Мечникова (2011 г.).
- **ЕВДОКИМОВ Сергей Константинович** - врач-дерматовенеролог, опыт работы 17 лет. Окончил Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова (2007 г.).
- **СУЛЕЙМАНОВА Гюнель Шахиновна** – врач-дерматовенеролог; опыт работы 7 лет. Окончила ФГБОУ ВО ПСПбГМУ имени И.П. Павлова Минздрава России (2016 г.).
- **ГРИЦКОВА Инна Александровна** – врач-дерматовенеролог; опыт работы 5 лет; врач второй квалификационной категории, кандидат медицинских наук (2024 г.). Окончила ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» (2018 г.).
- **ГРИЦКОВ Егор Алексеевич** – врач-терапевт; опыт работы 7 лет. Окончил ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» (2016 г.).
- **ВОЛКОВА Ольга Владимировна** - врач-дерматовенеролог;
- **ЗАГОРУЙКО Ирина Валерьевна** - врач-дерматовенеролог;
- **ЧУГУНОВА Кристина Викторовна** - врач-дерматовенеролог.

В начало >>>

5. Образовательная деятельность

На кафедре проводятся все существующие в высшей школе виды учебных занятий высококвалифицированными преподавателями, имеющими учёные степени и звания.

5.1. Категории обучаемых:

- А) Высшее профессиональное образование (специалитет) по враческим специальностям – «Лечебное дело», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело» по учебной дисциплине «Дерматовенерология»: курсанты факультетов подготовки врачей, курсанты спецфакультета, студенты факультета подготовки и усовершенствования гражданских медицинских (фармацевтических) специалистов;
- Б) Среднее профессиональное образование по фельдшерской специальности «Лечебное дело» по учебной дисциплине «Дерматовенерология»: курсанты факультета среднего профессионального образования;
- В) Среднее профессиональное образование по сестринской специальности «Сестринская помощь» по учебной дисциплине «Сестринская помощь в дерматовенерологии»: студенты факультета среднего профессионального образования;
- Г) Среднее профессиональное образование – повышение квалификации по сестринской специализации «Сестринская помощь в дерматовенерологии»: слушатели факультета среднего профессионального образования;
- Д) Высшее профессиональное образование – подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности «Дерматовенерология»: слушатели ординатуры факультета руководящего медицинского состава, слушатели факультета подготовки и усовершенствования гражданских медицинских (фармацевтических) специалистов;
- Е) Дополнительное профессиональное образование по специальности «Дерматовенерология»: слушатели циклов профессиональной переподготовки, повышения квалификации и циклов непрерывного медицинского образования факультета дополнительного профессионального образования и слушатели факультета подготовки и усовершенствования гражданских медицинских (фармацевтических) специалистов.

Последипломное и дополнительное образование

Таблица 1

Вид обучения	Специальность/цикл	Продолжительность обучения
Клиническая ординатура (офицеры медицинской службы)	31.08.32 «Дерматовенерология»	2 года
Клиническая ординатура (гражданские лица на платной основе)	31.08.32 «Дерматовенерология»	2 года
Профессиональная переподготовка	31.08.32 «Дерматовенерология»	3,5 месяца (504 часа)
Повышение квалификации (факультет дополнительного профессионального образования)	Актуальные вопросы дерматовенерологии	1 месяц (144 часа)
	Иммуновоспалительные болезни кожи	1 неделя (36 часов)
	Болезни волос	1 неделя (36 часов)
	Актуальные вопросы инфекций, передаваемых половым путем	1 неделя (36 часов)
	Актуальные вопросы дерматоскопии	1 неделя (36 часов)
	Актуальные вопросы применения лазерных технологий в дерматологии	1 неделя (36 часов)
	Сестринская помощь пациентам с кожными и венерическими заболеваниями	1 месяц (144 часа)

[В начало >>>](#)

6. Научная деятельность

6.1. Основные направления научной работы кафедры кожных и венерических болезней:

- Совершенствование организации и оказания дерматовенерологической помощи в ВС РФ.
- Профилактика и лечение гнойничковых и грибковых заболеваний кожи.
- Изучение особенностей этиологии, патогенеза и лечения тяжёлых форм псориаза (в т. ч. с применением генно-инженерных биологических препаратов), атопического дерматита, плоского лишая, экземы.
- Дерматогистологическое направление.
- Дерматоонкологическое направление (применение дерматоскопии и лазерное удаление новообразований).
- Применение лазерных технологий для коррекции возрастных изменений, сложных косметических дефектов кожи, а также лечения воспалительных дерматозов.
- Коррекция психосоматических расстройств при комплексном лечении хронических дерматозов.
- Диагностика и лечение ИПППП.
- Традиционные научные направления кафедры (изучение особенностей этиологии, патогенеза, диагностики и терапии дерматозов):
 - Лимфомы кожи;
 - Акне и акнеформные дерматозы;
 - Рубцовые и нерубцовые алопеции.

6.2. Клинические исследования

В течение последних 30 лет сотрудники кафедры приобрели ценный опыт работы в рамках протокола GCP (Good Clinical Practice), в соответствии с международными правилами проведения клинических испытаний.

Участие в клинических исследованиях

Препараты для лечения:

- сифилиса – Benzathine Benzylpenicillin (Retarpen) (1995) (IV фаза)
- псориаза – Elocom (Mometasone furoatis) (1997) (IV фаза)
- псориаза – Neotigason (Acitretin) (1997-1998) (IV фаза)
- генитального герпеса – Epiigent intimo (1997) (IV фаза)
- гнойничковой инфекции – Банеоцин (1997) (IV фаза)

- острой и хронической крапивницы – Kestine (Ebastine) (1998) (IV фаза)
- чесотки – Spregal (1998) (IV фаза)
- отрубевидного лишая – Lamizil spray (1998) (IV фаза)
- микозов стоп – мифунгар (Охусоназоли нитрат) (1999) (IV фаза)
- урогенитальных инфекций (микоуреаплазмоза) – Ofloxin (2000 – 1999) (IV фаза)
- себореи – Ясмин (2001) (III фаза)
- урогенитальных инфекций (хламидиоза, микоуреаплазмоза) – Спарфло (2002) (IV фаза)
- псориаза – Велосалик (2002) (IV фаза)
- микозов стоп – Низорал крем (2001) (IV фаза)
- гнойничковой инфекции – Бактробан (2002) (IV фаза)
- профилактике микозов стоп – Дактарин (2002) (IV фаза)
- урогенитальных инфекций (трихомоноза) – Солкотриховак (2002-2003) (IV фаза)
- себореи – Диане 35 (2002-2003) (III фаза)
- псориаза – Онерсепт (2002-2003) (II фаза)
- псориаза и атопического дерматита – Иммуноспорин (2002-2003) (IV фаза)
- остроконечных кондилом – Полифенон-Е (2003) (III фаза)
- микозов стоп – Фунготербин (2003) (IV фаза)
- себореи – Дифферин (2003) (IV фаза)
- онихомикоза – Ирунин (2003) (IV фаза)
- микозов стоп – Тербифин (2003) (IV фаза)
- атопического дерматита – Элидел (2003) (IV фаза)
- псориаза – Раптив (2003-2004) (III фаза)
- острая и хроническая крапивница – Эбастин (2003-2004) (III фаза)
- псориаза – Амевива (2004-2005) (III фаза)
- себореи – Валетт (2004-2005) (III фаза)
- алопеции – Алерана (2004-2005) (IV фаза)
- кандидоза – Итразол (2004-2005) (IV фаза)
- онихомикоза – Итразол (2004-2005) (IV фаза)
- гнойничковой инфекции – Аргосульф (2005) (IV фаза)
- псориаза – Кериум (2005) (IV фаза)
- себорейного дерматита – Керион (2005) (IV фаза)
- простой перхоти – Кериум (2005) (IV фаза)
- алопеции – Лева (коллоидное серебро) (2005) (IV фаза)
- гипергидроза – Серебряный башмачок (коллоидное серебро) (2005) (IV фаза)
- себореи – Елена (коллоидное серебро) (2005) (IV фаза)
- микозов стоп – Кандид (2005-2006) (IV фаза)
- псориаза – Сориатан (2005) (IV фаза)
- лимфомы кожи – Глоуцестер (2005) (II фаза)
- псориаза - Рамбазол (2006-2007) (III фаза)
- онихомикоза – Тербинафин (2008-2009) (IV фаза)

1

- постгерпетической невралгии - ТАК-583 (2006) (II фаза)
- лимфомы кожи – Депсипептид (2006-2008) (III фаза)
- псориаза - Рамбазол (2006-2007) (III фаза)
- вульвовагиниты - Клиндамицин/бутоконазол (2008-2010) (III фаза)
- остроконечные кондиломы – имиквимод (2011) (IV фаза)
- псориаз – тофацитиниб (2011-2012) (III фаза)
- псориаз – адалимумаб (2012) (III фаза)
- псориаз – бродалумаб (2012-2012) (III фаза)
- андрогенетическая алопеция – миноксидил (2014) (IV фаза)
- атопический дерматит – тралокинумаб (2018) (III фаза)
- псориаз – нетакимаб (2018-2020) (III фаза)

6.3. Использование передовых технологий

6.3.1. Дерматоскопия:

- Диагностика меланоцитарных образований, ранняя диагностика меланомы
- Диагностика немеланоцитарных образований
- Трихоскопия, онихоскопия, инфламмоскопия

6.3.2. Гистопатология кожи:

Целью проведения гистологического метода исследования являются:

- невозможность установления клинического диагноза;
- проведение дифференциального диагноза между несколькими кожными заболеваниями;
- определение показаний к выполнению иммуногистохимического и молекулярно-биологического методов исследования; ◦ контроль течения кожного заболевания в динамике и корректировка тактики лечения.

6.3.3. Лазерное удаление новообразований кожи, лазерные шлифовки кожи, лазерные пилинги, шлифовки кожи, коррекция рубцов:

8

- для удаления новообразований используется неодимовый и эрбиевый лазеры с возможностью проведения гистологического исследования;
- технологии для глубокого омоложения кожи, основанные на применении Er:YAG (эрбиевого) лазера;
- поверхностные пилинги и шлифовки кожи с целью устранения признаков старения кожи, выравнивания рельефа кожи, коррекции крупнопористой кожи;
- лазерные коррекции сосудистых поражений, рубцов (включая рубцы постакне) и других дефектов кожи.

6.4. Диссертации, защищенные сотрудниками кафедры в разные годы.

Диссертации, защищенные сотрудниками кафедры

1. Докторские диссертации

Таблица 2

№ п/п	Год защиты	Соискатель	Тема диссертации	Научный руководитель
1	2002	Озерская Ольга Сергеевна	Патогенетическое обоснование новых методов терапии рубцов	Самцов А.В.
2	2005	Сухарев Алексей Владимирович	Коррекция психосоматических расстройств при комплексном лечении хронических дерматозов	Самцов А.В.
3	2007	Теличко Игорь Николаевич	Диагностика и лечение трихомоноза: микробиологические и иммунологические аспекты	Самцов А.В. Иванов А.М.
4	2010	Белоусова Ирена Эдуардовна	Клинико-морфологическая дифференциальная диагностика первичных лимфом кожи, псевдолимфом кожи и параспориозов	Самцов А.В.
5	2013	Хайрутдинов Владислав Ринатович	Роль полиморфных генов программируемой клеточной гибели, Т-лимфоцитов и дендритных клеток в патогенезе псориаза	Самцов А.В., Имянитов Е.Н.
6	2021	Курганская Инга Геннадьевна	Высокоинтенсивная лазеротерапия пациентов с патологическими рубцами кожи	Черкашина И.В., Ключарева С.В.
7	2022	Патрушев Александр Владимирович	Иммуновоспалительные дерматозы: особенности патогенеза и терапии, связанные с влиянием очагов хронической инфекции	Самцов А.В.
8	2022	Жуков Александр Сергеевич	Персонализированная таргетная терапия больных псориазом: клиникалабораторное исследование	Самцов А.В., Хайрутдинов В.Р.

2. Кандидатские диссертации

Таблица 3

№ п/п	Год защиты	Соискатель	Тема диссертации	Научный руководитель
1	2001	Никоненко Марина Владимировна	Особенности мозговой гемодинамики при раннем нейросифилисе	Самцов А.В. Одинак М.М.
2	2001	Теличко Игорь Николаевич	Оптимизация диагностики и лечения раннего нейросифилиса	Самцов А.В.
3	2003	Плахов Владислав Николаевич	Организационные основы лечения кожных и венерических больных в действующей армии и военных округах в военное время	Самцов А.В. Шелепов А.М.
4	2003	Белоусова Ирена Эдуардовна	Оценка значимости гистологических, иммуногистохимических и клинических данных в диагностике лимфолифферативных заболеваний кожи методом межэкспертного согласия	Самцов А.В.
5	2003	Горбунов Юрий Геннадьевич	Состояние гипофизарно-гонадной системы у больных сифилисом мужчин	Самцов А.В. Пастушенков В.Л.
6	2004	Назаров Роман Николаевич	Коррекция психосоматических расстройств при комплексном лечении атопического дерматита	Самцов А.В. Чудаков А.Ю.
7	2005	Хайрутдинов Владислав Ринатович	Особенности распределения аллелей 72 кодона гена p53 у больных псориазом	Самцов А.В. Имянитов Е.Н.
8	2005	Раводин Роман Анатольевич	Информативность лабораторных методов диагностики трихомоноза	Самцов А.В. Иванов А.М.
9	2006	Бондарь Остап Игоревич	Комплексное лечение зудящих дерматозов с применением транскраниальной электростимуляции	Сухарев А.В.
10	2007	Патрушев Александр Владимирович	Комплексное лечение гипергидроза стоп у военнослужащих	Сухарев А.В., Дулаев А.К.
11	2013	Савченко Елена Сергеевна	Комплексное лечение больных дерматозами с учетом психовегетативных нарушений	Сухарев А.В.
12	2013	Парфёнова Майя Александровна	Влияние комплексной терапии с применением мексикора на изменения перекисного окисления липидов и системы иммунитета у больных псориазом и ишемической болезнью сердца	Силина Л.В., Бобынцев И.И.
13	2014	Жуков Александр Сергеевич	Совершенствование клинико-морфологической диагностики лимфом кожи в военно-лечебных учреждениях МО РФ	Самцов А.В., Белоусова И.Э.
14	2018	Трофимов Павел Николаевич	Клинико-морфологическая дифференциальная диагностика ретикулярного эритематозного муциноза, опухолевидной красной волчанки и лимфоцитарной инфильтрации кожи	Хайрутдинов В.Р., Белоусова И.Э.
15	2019	Шанина Наталья Александровна	Коррекция возрастных изменений кожи лица комбинированным высокоинтенсивным лазерным излучением	Самцов А.В.

16	2022	Харчилава Майя Гиоргиевна	Фракционный фототермолиз в терапии кольцевидной гранулемы	Хайрутдинов В.Р., Белоусова И.Э.
17	2022	Платонова Анна Вячеславовна	Псориатическая ониходистрофия: эпидемиология, клиничко-лабораторная диагностика, лечение	Хайрутдинов В.Р.
18	2024	Грицкова Инна Александровна	Карипаин-ультрафонофорез в коррекции рубцов кожи	Пономаренко И.Г. Черкашина И.В.

6.5. Перечень изданий, опубликованных сотрудниками кафедры в разные годы.

Название	Издание	К-во стр.	Автор/соавторы
Результаты применения шампуней против перхоти Кериум у пациентов с хроническими дерматозами волосистой части головы	Клиническая дерматология и венерология. - 2005. - №3. - С.112-114	2	Самцов А.В., Сухарев А.В. Стаценко А.В., Назаров Р.Н., Бондарь О.И.
Комплексное лечение гипергидроза с применением медикопсихологической коррекции	Журнал дерматовенерологии и косметологии. -2005.- №1. С.8-11	3	Сухарев А.В. Назаров Р.Н., Шевченко О.С.
Этапы становления психосоматического направления современной дерматологии	Журнал дерматовенерологии и косметологии. -2005.- №1. С.3-7	4	Сухарев А.В., Назаров Р.Н.
Apoptosis-deficient Pro allele of p53 gene is associated with the resistance of psoriasis to the UV-based therapy.	Journal of Dermatological Science. – 2005. – Vol. 37, N. 3. – P. 185-187	3	V.R. Hairutdinov, A.V. Moshkalov, A.V. Samtsov E.N. Imaynitov
Зависимость эффекта лечения УФ-облучением у больных псориазом от Arg/Pro полиморфизма гена p53	Вестник дерматологии и венерологии. – 2005, №2. – С. 21-24.	4	В.Р. Хайрутдинов, А.В. Самцов, Е.Н. Имянитов
Опыт применения крема 1% тербинафина (фунготербин) в лечении отрубевидного лишая	Клиническая дерматология и венерология.- 2006.- №1.- С. 90-91	2	Самцов А.В., Сухарев А.В., Назаров Р.Н., Бондарь О.И.
Гнойничковые инфекции кожи у детей. Стафилодермии новорожденных, детей грудного и раннего детского возраста	Амбулаторная хирургия, 2006, №1, С.6162.	4	Самцов А.В. Барбинов В.В.
Медикаментозная терапия андрогенетической алопеции: современное состояние проблемы	Клиническая дерматология и венерология.2006.- № 1.- С. 11-17.	5	Самцов А.В. Божченко А.А.
Особенности диагностики и лечения первичных лимфом кожи	Медицина. Болезни кожи, 2006, №6 (17), С. 67-73	6	Самцов А.В. Белоусова И.Э.
Патогенез андрогенетической алопеции: современное состояние проблемы	Русский медицинский журн.- 2006.- Т. 14, № 15 (267). - С. 1141-1144.	5	Самцов А.В. Божченко А.А.
Медико-психологическая коррекция в условиях дерматологического стационара	Российский журнал кожных и венерических болезней.- 2006.- №4.- С. 2527	3	Сухарев А.В., Назаров Р.Н.
Клинические, гистологические и иммуногистохимические особенности лимфом кожи на современном этапе	Вестник дерматологии и венерологии. 2006. - №1. - С. 3-6.	4	Самцов А.В., Белоусова И.Э.
Сложно модулированная низкочастотная электротерапия пациентов с гиоиднойлиподистрофией	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2006, №6, С. 39-41.	5	Самцов А.В. Подберезкина Л.А. Пономаренко Г.Н., Турковский И.И. Антипенко П.В.
Поражение сально-волосяного аппарата при вульгарном ихтиозе: иммунологическое исследование	Вестник Российской Воен.-мед. Акад.2007.- № 1 (17), Пр., Ч. I.- С. 357.	1	Самцов А.В. Божченко А.А.
Поражение сально-волосяного аппарата при дерматомиозите: исследование эндокринного статуса больных	Вестник Российской Воен.-мед. Акад.2007.- № 1 (17), Пр., Ч. I.- С. 358.	1	Самцов А.В. Божченко А.А.
Поражение сально-волосяного аппарата при идиопатическом фолликулярноммуцинозе: биохимическое исследование	Вестник Российской Воен.-мед. Акад.2007.- № 1 (17), Пр., Ч. I.- С. 359.	1	Самцов А.В. Божченко А.А.
Поражение сально-волосяного аппарата при асбестовидном лишае: иммуноморфологическое исследование	Вестник Российской Воен.-мед. Акад.2007.- № 1 (17), Пр., Ч. I.- С. 357-358.	2	Самцов А.В. Божченко А.А.
Поражение сально-волосяного аппарата при абсцедирующем и подрывающем фолликулите и перифолликулите кожи головы Гоффманна: гистопатологическое исследование	Вестник Российской Воен.-мед. Акад.2007.- № 1 (17), Пр., Ч. I.- С. 356-357.	2	Самцов А.В. Божченко А.А.
Влияние липосомальных и обычных мыл на функциональную активность апокриновых потовых желез и химический состав пота человека.	Вестник Российской Военно-медицинской академии, №1, 2007	4	Стаценко А.В., Бабкин А.В., Волкова С.В.
С.П. Боткин - основоположник отечественной дерматологии	Вестник Российской Военно-медицинской академии 2007, №2, с.142.	3	Самцов А.В. Раводин Р.А.
Влияние антибактериального мыла с липосомами на биоценоз кожи.	Вестник Российской Военно-медицинской академии, №2, 2007	4	Стаценко А.В. Апчел А.В., Волкова С.В.

	стр.40-45		
Липосомальные технологии в профилактике гнойничковых заболеваний кожи.	Вестник Российской Военно-медицинской академии, №3, 2007 стр.40-45	6	Стаценко А.В. Апчел А.В., Волкова С.В.
Стрессорные реакции у подводников при спасательной подготовке.	Вестник психотерапии. – 2007.-№24.-С. 171-175	4	Стаценко А.В.
Об отношении бляшечнопараспориоза к грибковидному микозу. Вносят ли ясность новые данные?	Вестник дерматологии и венерологии. 2007. - №6. - С.14-18.	4	Самцов А.В. Белоусова И.Э.
Новый подход к первичной профилактике микозов стоп у военнослужащих	Военно-медицинский журнал.- 2007. Т.328. - №10. - С.15-20	5	Самцов А.В., Сухарев А.В., Патрушев А.В., Рябцев Д.А.
Современные проблемы терапии урогенитального трихомониаза	Военно-медицинский журнал. - 2007. - N 8. - С. 45- 49	5	Самцов А.В., Теличко И.Н., Иванов А. М.
Психофизиологические и психологические характеристики курсантов учебного отряда подводного плавания.	Вестник психотерапии. – 2007. – №24. – С. 176-181.	5	Стаценко А.В.
Гипербарический стресс при хронической кислородной интоксикации.	Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2008, №1 – С. 116-119	4	Стаценко А.В.
Гипрегидроз стоп: этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение (статья)	Российский журнал кожных и венерических болезней.- 2008.- №3.- С. 3438	4	Сухарев А.В. Назаров Р.Н., Патрушев А.В., Юрчик М.И.
Первичная кожная агрессивная эпидермотропная CD8+Тклеточная лимфома	Вестник дерматологии и венерологии. 2008.- № 5.- С. 66-69	4	Самцов А.В. Белоусова И.Э.
Комплексное лечение больных атопическим дерматитом с использованием омега 3 полиненасыщенных жирных кислот	Сибирский журнал дерматологии и венерологии.- 2008.- №9.- С.54.	1	Сухарев А.В. Назаров Р.Н., Смирнов К.В.
Модель комплексного лечения военнослужащих с психогенно обусловленными хроническими дерматозами	Медико-биологические и социальнопсихологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях.- 2008.- №2.С.34-36	3	Стаценко А.В.
Прогностические тесты устойчивости организма к токсическому действию кислорода.	Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2008. - №2. – С. 104-107.	4	Стаценко А.В.
К вопросу о микоплазменной инфекции урогенитального тракта	Военно-медицинский журнал. - 2008. - N 12. - С. 34- 38	5	Самцов А.В., Гладько В.В., Устинов М. В.
Транскраниальная электростимуляция в комплексном лечении вульгарного псориаза	Сибирский журнал дерматологии и венерологии. - 2008.- №9. - С. 55.	1	Сухарев А.В. Назаров Р.Н., Юрчик М.И., Патрушев А.В., Минченко А.А., Медведев А.Е.
Транскраниальная электростимуляция в лечении гипергидроза стоп у военнослужащих	Сибирский журнал дерматологии и венерологии. - 2008.- №9. - С. 48.	1	Сухарев А.В. Патрушев А.В., Назаров Р.Н., Бондарь О.И., Юрчик М.И.
Поражение сально-волосяного аппарата при идиопатическом фолликулярноммуцинозе: иммунологическое исследование	Вестник Российской Воен.-мед. Акад.2009.- № 1 (25), Пр., Ч. II.- С. 637.	1	Божченко А.А.
Современные телемедицинские системы в дерматологии	Вестник Российской Военно-медицинской академии. - 2009. - №1. - С. 140.	1	Самцов А.В. Барбинов В.В., Решетник Д.А. Тарасенко Г.Н. Раводин Р.А.
Поражение сально-волосяного аппарата при дерматомиозите: иммуноморфологическое исследование	Вестник Российской Воен.-мед. Акад.- 2009.- № 1 (25), Пр., Ч. II.- С. 636 - 637.	2	Божченко А.А.
Поражение сально-волосяного аппарата при андрогенетической алопеции: некоторые аспекты нарушений тканевого метаболизма и современные подходы к их коррекции	Вестник Российской Воен.-мед. Акад.2009.- № 1 (25), Пр., Ч. I.- С. 59-63.	5	Божченко А.А. Самцов А.В.
Поражение сально-волосяного аппарата при асбестовидном лишае: исследование эндокринного статуса больных	Вестник Российской Во-ен.-мед. Акад.2009.- № 1 (25), Пр., Ч. II.- С. 636.	1	Божченко А.А.
Поражение сально-волосяного аппарата при вульгарном ихтиозе: биохимическое исследование	Вестник Российской Во-ен.-мед. Акад.2009.- № 1 (25), Пр., Ч. II.- С. 635.	1	Божченко А.А.
Дерматогистопатологическое и гистохимическое исследования поражения сально-волосяного аппарата при абсцедирующем и подрывающем фолликулите и перифолликулите кожи головы Гоффманна	Вестник Российской Воен.-мед. Акад.2009.- № 1 (25), Пр., Ч. II.- С. 634-635.	2	Божченко А.А.
Дерматогистопатологическое и гистохимическое исследования поражения сально-волосяного аппарата при сифилисе	Вестник Российской Воен.-мед. Акад.- 2009.- № 1 (25), Пр., Ч. II.- С. 638 - 639.	2	Божченко А.А.

Иммуноморфологическое исследование поражения сальноволосяного аппарата при сифилисе	Вестник Российской Воен.-мед. Акад.2009.- № 1 (25), Пр., Ч. II.- С. 639.	1	Божченко А.А.
Исследование иммунного статуса больных с поражением сальноволосяного аппарата при сифилисе	Вестник Российской Воен.-мед. Акад.2009.- № 1 (25), Пр., Ч. II.- С. 640.	1	Божченко А.А.
Новые видеоинформационные технологии в управлении качеством образования при преподавании патоморфологии дерматозов, поражающих сально-волосной аппарат	Вестник Российской Во-ен.-мед. Акад.2009.- № 1 (25), Пр., Ч. I.- С. 237.	1	Божченко А.А. Божченко А.Е., Ключкин М.Г.
Вульгарный псориаз: особенности патогенеза и терапии	Российский журнал кожных и венерических болезней.- №2.- 2009.- С. 2327.	5	Сухарев А.В. Назаров Р.Н., Юрчик М.И., Патрушев А.В.
Unusual Clinicopathological presentation of primary cutaneous diffuse large B-cell lymphoma, leg type, with multiple nodules and widespread garland-like lesions	Am J Dermatopathol, 2009, Vol. 31, № 4, P. 370-374	5	Belousova I, Venecsek T, Skreg S, Rodionov A, Kazakov D
Хронические воспалительные дерматозы с обратимым поражением сально-волосяного аппарата: опыт комплексной дерматологической терапии	Вестник Российской Воен.-мед. Акад.2009.- № 1 (25), Пр., Ч. II.- С. 637-638.	2	Божченко А.А.
Электро- и ультрафонофорез коллагеназы в коррекции рубцов кожи	Вестник Российской Военно-медицинской академии 2009. -№1(25). - С. 89-93.	5	Самцов А. В. Карпова Т.Н., Пономаренко Г.Н.
Трансформация грибвидного микоза в крупноклеточную лимфому: клинико-морфологический и иммуногистохимический анализ	Вестник дерматологии и венерологии. 2009. - №2. - С. 60-64.	3	Самцов А.В. Белоусова И.Э, Никонова С.М, Николаева, Пирятинская В.А.
Описание случая болезни Морбигана.	Вестник дерматологии и венерологии. – 2010. - №1. - С. 109-111.	4	Самцов А.В.Белоусова И.Э. Федотова М.А.
К вопросу о линейном IgA/IgG буллезном дерматозе.	Вестник дерматологии и венерологии. – 2010. - N 2. - С. 43- 47.	5	Самцов А.В.Белоусова И.Э.
У истоков мировой дерматологии.	Вестник дерматологии и венерологии – 2011. - № 3. - С. 162-173.	12	А.А. Кубанова, А.В. Самцов, Д.В. Заславский
Ассоциация полиморфизма гена IL12B с предрасположенностью к псориазу в популяции Северо-Западного региона России.	Вестник дерматологии и венерологии2011. - № 6. - С. 25-28.	4	В.Р. Хайрутдинов, А.Ф. Михайличенко, А.А. Пискунова, А.В. Самцов, А.М. Иванов, Е.Н. Имянитов.
Эффективность и безопасность применения акнекутана в терапии акне.	Вестник дерматологии и венерологии – 2011. - № 2. С. 58-60.	3	А.В. Самцов, А.В. Стаценко, Ю.Г. Горбунов, С.В. Волкова, В.Р. Хайрутдинов.
Об амиопатическом дерматомиозите.	Вестник дерматологии и венерологии – 2011. - № 1. - С. 73-76.	4	А.В. Самцов, И.Э. Белоусова
Роль Т-регуляторных клеток в патогенезе псориаза.	Вестник дерматологии и венерологии – 2011. - № 5. - С. 78-85.	7	В.Р. Хайрутдинов, А.Ф. Михайличенко, М.С. Мухина, А.В. Самцов, Е.Н. Имянитов, А.М. Иванов.
Топические антибиотики в лечении акне.	Вестник дерматологии и венерологии – 2011. - № 1. - С. 84-85.	2	А.В. Самцов
Современные подходы к диагностике и лечению IgA пузырчатки.	Вестник дерматологии и венерологии – 2011. - № 3. - С. 89-93.	5	А.В. Самцов, И.Э. Белоусова
Клиническая эффективность, безопасность и переносимость 1% геля клиндамицина фосфата в терапии акне легкой и средней степени тяжести.	Вестник дерматологии и венерологии – 2011. - № 6. - С. 92-97.	6	А.В. Самцов, А.В. Сухарев, О.И. Бондарь, А.В. Патрушев, Р.Н. Назаров, А.А. Минченко
Трудности дифференциальной диагностики себорейного дерматита и бляшечного псориаза на примере конкретного больного.	Вестник дерматологии и венерологии – 2011. - № 5. - С. 98.	1	А.В Самцов
Эффективность крема Пимафукорт при лечении больных интертриго грибковой этиологии.	Российский журнал кожных и венерических болезней – 2011. - № 4. С. 42-46	4	А.В. Самцов, А.В. Сухарев, Р.Н. Назаров, О.И. Бондарь, А.В. Патрушев, М.А. Федотова.
Оптимизация работы кожно-венерологического отделения многопрофильного госпиталя на основе применения информационных технологий.	Вестник Российской военно-медицинской академии – 2011. - Т. 2. - С. 197-204.	8	С.А. Белякин, А.В. Самцов, Г.Н. Тарасенко, И.Н. Теличко.
Экспрессия адаптера Th17-лимфоцитов - TRAF3IP2 в коже	Медицинская иммунология – 2011. -	6	А.Ф. Михайличенко, А.А.

больных псориазом.	Т. 13. - № 6. - С. 597-602.		Пискунова, Н.В. Бычкова, А.В. Самцов, Е.Н. Имянитов, В.Р. Хайрутдинов.
Активность про- и антиоксидантных процессов в эритроцитах больных псориазом.	Вестник Российской Военно-медицинской академии – 2011. - №3(35). – С. 83-86.	4	Р.А. Грашин, А.В. Полякова, И.Н. Теличко
Лечение первичных и вторичных пиодермий гелем «Гексикон».	Российский журнал кожных и венерических болезней – 2011. - №1.- С. 56-60.	5	Сухарев А.В., Патрушев А.В., Бондарь О.И., Смирнов К.В., Лопаскин А.В.
Особенности патогенеза, клинической картины и лечения экземы.	Пластическая хирургия и косметология – 2011. - №1.- С. 97-105.	9	Сухарев А.В., Патрушев А.В., Назаров Р.Н.
Генетический паспорт больного псориазом.	Вестник дерматологии и венерологии – 2011. - № 4. - С. 14-19.	6	В.Р. Хайрутдинов
Изменения гормонального статуса у пациентов с очаговым вульгарным псориазом.	Вестник дерматологии и венерологии – 2011. - № 5. - С. 88-90.	3	А.Г. Васильев, Д.В. Заславский, А.П. Трашков, А.А. Кравцова, С.Р. Казиханова, В.Р. Хайрутдинов, М.Г. Хведелидзе.
Гепатоцитопротекторы в лечении больных псориазом и их влияние на тиолдисульфидный обмен.	Вестник Российской Военно-медицинской академии – 2012. - №3(39). – С.123-127.	5	Р.А. Грашин, А.В. Полякова, И.Н. Теличко
Биохимические показатели крови, коррелирующие с тяжестью течения атопического дерматита.	Росс.ж-л. кожн. и вен. болезней – 2012. - №1.-С.35-38.	4	А.О. Ольшамовская, А.В. Бабкин, Р.А. Грашин, В.В. Барбинов
Комбинированная наружная терапия атопического дерматита, осложненного вторичной инфекцией.	Вестник дерматологии и венерологии – 2012. - №5. – С. 113-118.	6	Сухарев А.В., Гутка В.О., Патрушев А.В., Бондарь О.И., Назаров Р.Н
Диагностика и коррекция физиологического состояния кожи человека.	Российский журнал кожных и венерических болезней – 2012. - №1. – С.59-61.	3	Сухарев А.В., Назаров Р.Н., Тимофеев Г.А., Савченко Е.С., Гутка В.О.
Роль CD11С-позитивных дендритных клеток в патогенезе псориаза.	Вестник дерматологии и венерологии – 2012. - № 3. - С. 58-64.	6	В.Р. Хайрутдинов.
Содержание Т-регуляторных клеток в периферической крови больных псориазом.	Вестник Российской военно-медицинской академии – 2012. - Т. 1. - С. 71-75.	5	В.Р. Хайрутдинов, Л.С. Яковлева, А.В. Апчел, А.М. Иванов, Н.В. Бычкова, Н.И. Давыдова.
Роль иммунной системы кожи в патогенезе псориаза.	Имунопатология, аллергология, инфектология – 2012. - №2. - С. 54-62.	8	В.Р. Хайрутдинов
Рак из клеток Меркеля.	Практическая онкология – 2012. - Т. 13. - № 2. - С. 107-113.	6	Хайрутдинов В.Р
Клинический опыт применения 0,1% крема в наружной терапии стероидочувствительных мометазона фуората дерматозов.	Вестник дерматологии и венерологии – 2012. - № 3. С. 84-87.	4	Стаценко А.В., Белоусова И.Э., Хайрутдинов В.Р., Парфенова М.А.
Изотретиноин в лечении розацеа.	Вестник дерматологии и венерологии – 2012. - № 4. - С. 102-104.	3	А.В. Самцов, Ю.Г. Горбунов.
Организация гистологической диагностики дерматозов с использованием видеоинформационных технологий.	Вестник дерматологии и венерологии – 2012. - № 6. - С. 11-19.	9	А.В. Самцов, В.В. Барбинов, Д.А. Решетник, И.К. Минулин, Г.В. Богданов, М.К. Кавокин.
Клинические особенности течения акне у женщин.	Вестник дерматологии и венерологии – 2012. - № 6. - С. 60-62.	3	А.В. Самцов
Клиническая эффективность, безопасность и переносимость 0,1% мази такролимуса при лечении атопического дерматита средней и тяжелой степени тяжести.	Вестник дерматологии и венерологии – 2012. - № 2. - С. 71-77.	7	А.В. Самцов, А.В. Сухарев, А.В. О.И. Патрушев, Бондарь
Сравнительное исследование клинической эффективности 3% тетрациклиновой мази и 2% мази мупироцина в терапии пиодермий.	Вестник дерматологии и венерологии – 2012. - № 3. - С. 86-90.	4	А.В. Самцов, А.В. Стаценко, В.Р. Хайрутдинов, А.В. Чаплыгин.
Роль CD45RA +, CD45RO +-лимфоцитов в патогенезе псориаза.	Российский журнал кожных и венерических болезней – 2012. - № 6. - С. 30-35.	5	В.Р. Хайрутдинов, А.Ф. Михайличенко, А.Л. Пискунова, М.С. Мухина, Г.Н. Тарасенко, А.В. Самцов
Клинический опыт применения препаратов на основе	Экспериментальная и клиническая	3	А.В. Самцов, Е.Н. Лучина

гиалуронидазы: комплексная терапия рубцовых деформаций кожи.	дерматокосметология – 2012. - № 6. - С. 28-32.		
Эффективность комбинированного лечения рубцов кожи с помощью фототермолиза и филлера.	Экспериментальная и клиническая дерматокосметология – 2012. - № 3. - С. 3-7.	5	А.В. Самцов, А.М. Иванов, А.А. Шарова, Е.Н. Лучина
Состояние тиолового обмена у больных псориазом и возможности его коррекции.	Эксперим. и клин.фармакология – 2013. - Т. 76, №1. – С.39-42.	4	Р.А. Грашин, А.В. Полякова, И.Н. Теличко
Клинический опыт применения 0,1% крема мометазонафуроата в наружной терапии стероидочувствительных дерматозов.	Вестник дерматологии и венерологии – 2013. - № 3. С. 84-87.	4	Стаценко А.В., Белоусова И.Э., Хайрутдинов В.Р., Парфенова М.А
Clinically meaningful reduction in pruritus in patients with cutaneous t-cell lymphoma treated with romidepsin.	Leukemia and Lymphoma – 2013. - Vol. 54, № 2. – P. 284-289.	5	Y.H. Kim, M.-F. Demierre, A. Lerner, E.J. Kim, A.H. Rook, M. Duvic, T. Robak, A. Samtsov et al.
Функциональная активность нейтрофилов и показатели прооксидантно-антиоксидантной системы у больных псориазом.	Современные проблемы дерматовенерологии, иммунологии и врачебной косметологии – 2013. - Т. 8, № 4(27). - С. 31-46.	6	М.О. Гулиев, А.В. Самцов, Б.С. Нагоев
Клинический опыт применения 0,1% крема мометазонафуроата в наружной терапии стероидочувствительных дерматозов.	Вестник дерматологии и венерологии – 2013. - № 3. - С. 84-87.	4	Стаценко А.В., Белоусова И.Э., Хайрутдинов В.Р., Парфенова М.А.
Язвенно-некротический подтип болезни Мухи Габермана: описание случая.	Вестник дерматологии и венерологии – 2013. - № 4. - С. 73-78.	5	М.А. Парфенова, И.Э. Белоусова, А.В. Самцов
Роль лангеринпозитивных и cd83+ клеток в патогенезе грибвидного микоза.	Вестник дерматологии и венерологии – 2013. - № 4. - С. 38-43.	6	А.С. Жуков, И.Э. Белоусова, В.Р. Хайрутдинов, А.В. Самцов
Нейродинамический и фрактальный анализ сердечного ритма при оценке функционального состояния организма у больных атопическим дерматитом.	Вестник Российской Военно-медицинской академии – 2013. - № 4 - С. 67-72.	6	А.В. Патрушев, В.О. Гутка, Р.Н. Назаров, А.В. Сухарев
Гангренозная пиодермия: трудности в диагностике и терапии.	Вестник Российской Военно-медицинской академии – 2014. - № 1. - С. 25-29.	5	А.В. Патрушев, А.В. Самцов, В.В. Барбинов, А.В. Сухарев, И.Э. Белоусова
Эффективность современных средств индивидуальной профилактики гнойничковых заболеваний кожи.	Российский журнал кожных и венерических болезней – 2014. - Т. 17, № 1. - С. 37-41.	5	А.В. Самцов, В.В. Барбинов, А.А. Литвишко
Применение наружных средств, содержащих соединения серебра, в терапии больных пиодермиями.	Вестник дерматологии и венерологии – 2014. - № 1. - С. 75-80.	6	А.В. Самцов, И.Н. Теличко, А.В. Стаценко, В.Р. Хайрутдинов
Роль иммуногистохимического метода в диагностике грибвидного микоза.	Вестник дерматологии и венерологии – 2014. - № 2. - С. 38-46.	9	А.С. Жуков, И.Э.Белоусова, А.В. Самцов
Уровень пролиферативной активности лимфоцитов при грибвидном микозе и бляшечном парапсориазе.	Вестник дерматологии и венерологии – 2014. - № 1. - С. 30-36.	7	А.С. Жуков, И.Э. Белоусова, В.Р.
Новое в изучении акне у женщин.	Вестник дерматологии и венерологии – 2014. - № 1. - С. 64-68.	5	А.В. Самцов
Патоморфологическая диагностика кожных проявлений реакции «трансплантат против хозяина».	Архив патолгии – 2014. - Т. 76, № 4. - С. 24-28.	5	А.Ю. Криволапова, И.Э. Белоусова, И.О. Смирнова, Е.В. Лисукова, В.В. Байков
Ретикулярный эритематозный муциноз.	Вестник дерматологии и венерологии – 2014.-№ 5. - С. 96-99.	4	О.В. Антонова, П.Н. Трофимов, И.Э. Белоусова, А.В.Самцов
Foxp3+ т-лимфоциты в патогенезе грибвидного микоза.	Вестник дерматологии и венерологии – 2014. - № 5. - С. 68-72.	5	А.С. Жуков, И.Э. Белоусова, А.В.Самцов
Клинико-морфологические особенности эластолитических гранулем.	Вестник дерматологии и венерологии – 2014. - № 4. - С. 58-67.	10	А.В. Патрушев, В.Р. Хайрутдинов, И.Э. Белоусова, А.В.Самцов
Язвенная форма гангренозной пиодермии (описание клинического случая).	Вестник дерматологии и венерологии – 2014. - № 1. - С. 69-74.	6	А.В. Патрушев, А.В. Самцов, В.В. Барбинов, А.В. Сухарев,

			И.Э. Белоусова, А.С. Чижов
Клинический опыт применения наружного метронидазола в терапии акне.	Вестник дерматологии и венерологии – 2014. - № 3. – С. 128-133.	6	Стаценко А.В., Божченко А.А., Горбунов Ю.Г., Хайрутдинов В.Р.
Опыт применения азелаиновой кислоты в терапии больных акне.	Вестник дерматологии и венерологии – 2014. - № 5. – С. 100-105.	6	А.В. Стаценко, Ю.Г. Горбунов, В.Р. Хайрутдинов, Н.Е. Шестопапов, О.В. Антонова.
Клиническая эффективность, безопасность и переносимость крема кераворт (имихимод) в терапии аногенитальных бородавок.	Вестник дерматологии и венерологии – 2015. - № 1. - С. 126.	1	М.Р. Рахматулина, А.А. Кубанов, А.В. Самцов
Клиническая эффективность, безопасность и переносимость крема кераворт (имихимод) в терапии аногенитальных бородавок.	Вестник дерматологии и венерологии – 2015. - № 1. - С. 129-134.	6	М.Р. Рахматулина, А.А. Кубанов, А.В. Самцов, А.В. Сухарев, О.И. Бондарь, А.В. Семененко
Редкие формы кольцевидной гранулемы.	Врач – 2015. - № 2. - С. 75-77.	3	А. Самцов, И. Белоусова, Р. Раводин
Вклад гена интерферона лямбда-1 в патогенезе псориаза: репликативное исследование.	Медицинская генетика – 2015. - С. 37-43.	7	Э.С. Галимова, В.Р. Хайрутдинов, Т.С. Смирнова, Л.М. и др.
Совершенствование дерматовенерологической помощи в Вооруженных Силах.	Военно-медицинский журнал – 2015. - № 4, Т. 336. С. 4-9.	5	А.В. Самцов, В.Р. Хайрутдинов
Бета-герпесвирусные инфекции у пациентов с кожной формой острой реакции «трансплантат против хозяина».	Журнал инфектологии – 2015. - №7(2). – С. 65-69.	5	В.В. Байков, И.С. Моисеев, А.Ю.Петрова, Е.В. Лисукова, И.Э.Белоусова, С.И.О. Смирнова, И.Н.Теличко
Клинико-морфологическая диагностика кожных проявлений реакции «трансплантат против хозяина».	Вестник дерматологии и венерологии – 2015. - №3. – С. 96-103.	8	А.Ю. Криволапова, И.О. Смирнова, Е.В. Лисукова, И.С. Моисеев, И.Э. Белоусова, В.В. Байков
Иммунологические и молекулярно-генетические механизмы развития грибовидного микоза.	Вестник дерматологии и венерологии – 2015. - №4. – С. 43-51.	9	А.С. Жуков, И.Э. Белоусова, А.В. Самцов
Патоморфологические изменения у больных лимфоцитарной инфильтрацией Джесснера-Канофа, ретикулярным эритематозным муцинозом и опухолевидной красной волчанкой.	Вестник дерматологии и венерологии – 2015. - №6 – С 41-50.	10	П.Н. Трофимов, О.В. Антонова, В.Р. Хайрутдинов, И.Э. Белоусова, А.В. Самцов
Кожные формы красной волчанки: патогенез, клиника, диагностика.	Вестник дерматологии и венерологии – 2015. - №5 – С. 24-34.	11	П.Н. Трофимов, О.В. Антонова, Д.Н. Швырев, В.Р. Хайрутдинов, И.Э. Белоусова, А.В. Самцов
Paediatric cutaneous lymphomas: a review and comparison with adult counterparts.	J Eur Acad Dermatol Venereol – 2015. - V. 29, № 9 – P. 1696-709.	2	W.Kempf, D.V.Kazakov, I.E.Belousova, C.Mitteldorf, K.Kerl
Эффективность и переносимость терапии акне с использованием системного изотретиноина.	Вестник дерматологии и венерологии – 2015. - № 5. - С. 128-133.	6	Перламутров Ю.Н., Ольховская К.Б., Кохан М.М., Кениксфест Ю.В., Самцов А.В., Стаценко А.В., Белоусова И.Э., Хайрутдинов В.Р., Волкова С.В., Жуков А.С.
Вероятность нежелательных явлений при терапии акне системным изотретиноином.	Клиническая дерматология и венерология – 2015. – С. 86-90.	5	Перламутров Ю.Н., Ольховская К.Б., Кохан М.М., Стаценко А.В., Белоусова И.Э., Хайрутдинов В.Р., Волкова С.В., Жуков А.С.
Изменение психоэмоциональных показателей больных псориазом в сочетании с ишемической болезнью сердца после комплексной терапии с мексикором.	Успехи современного естествознания – 2015. - С. 65-69.	5	М.А. Парфёнова, И.И. Бобынцев, Л.В. Силина, В.Р. Хайрутдинов
Роль миноксидила в терапии нерубцовых алопеций.	Эффективная фармакотерапия. Дерматовенерология и дерматокосметология – 2015. - №9 (1). С. 4-8.	5	Хайрутдинов В.Р., Антонова О.В., Шестопапов Н.Е., Белоусова И.Э., Стаценко А.В.

Современные представления о дендритных клетках кожи.	Вестник дерматологии и венерологии – 2016. - № 1. – С. 17-20.	4	Антонова О.В., Трофимов П.Н., Хайрутдинов В.Р., Белоусова И.Э., Самцов А.В.
Иммунный патогенез псориаза.	Вестник дерматологии и венерологии – 2016. - № 4. – С. 20-26.	6	Хайрутдинов В.Р., Белоусова И.Э., Самцов А.В.
Диссеминированная индуцированная псевдолимфома АКДС вакциной.	Вестник дерматологии и венерологии – 2016. - № 4. – С. 49-53.	4	Харчилава М.Г., Атаян Э.А., Бенедик Н.А., Хайрутдинов В.Р., Белоусова И.Э., Самцов А.В.
Топические лекарственные формы, используемые в терапии акне.	Вестник дерматологии и венерологии – 2016. - № 4. – С. 75-79.	5	Хайрутдинов В.Р., Стаценко А.В., Самцов А.В.
Совершенствование диагностики онкологических заболеваний с применением телемедицинских технологий в ВС РФ.	В книге: 3-й АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ КОНГРЕСС ПО ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЕ материалы конгресса – 2016. -С. 150-151.	2	Самцов А.В., Белоусова И.Э., Хайрутдинов В.Р., Жуков А.С.
Методика индивидуального адаптивного биоуправления при лечении атопического дерматита.	Международный научно-исследовательский журнал – 2016. - №10 (52).- С. 68-72.	4	Сухарев А.В, Гутка В.О, Патрушев А.В.
Оценка вегетативных, нейрогуморальных и психоэмоциональных нарушений у больных атопическим дерматитом различной степени тяжести.	Вестник дерматологии и венерологии – 2016. - №5.- С. 25-32.	7	Патрушев А.В., Гутка В.О., Сухарев А.В, Самцов А.В., Завальская Е.И.
Роль очагов хронической инфекции у военнослужащих, страдающих иммуноопосредованными дерматозами.	В книге: 3-й АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ КОНГРЕСС ПО ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЕ материалы конгресса – 2016. - С. 148-149.	2	Патрушев А.В., Сухарев А.В., Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В., Харчилава М.Г.
Facial follicular cyst and cicatricial alopecia: challenge.	Am J Dermatopathol – 2017.	4	Belousova IE, Khairutdinov VR, Kazakov DV.
The role of intradermal proliferation of T-Cell sin the pathogenesis of psoriasis.	An. Bras. Dermatol – 2017. - 92(1):41-44.	4	Khairutdinov VR et al.
Фолликулярный опухолевидный красный плоский лишай: описание случая и обзор литературы.	Вестник дерматологии и венерологии – 2017. - №5.	4	Чепуштанова К.О., Горбунов Ю.Г., Белоусова И.Э., Самцов А.В.
К вопросу о ruodermafaciale (обзор литературы и описание случая).	Вестник дерматологии и венерологии – 2017. - №6.	4	Горбунов Ю.Г., Чепуштанова К.О., Рубинс А., Самцов А.В.
Lymphomatoid papulosis type E with exacerbated clinical presentation.	Am J Dermatopathol – 2017.	5	Belousova IE, Samtsov AV, Kazakov DV.
Spectrum of Changes in Anogenital Mammary-like Glands in Primary Extramammary (Anogenital) Paget Disease and Their Possible Role in the Pathogenesis of the Disease.	Am J SurgPathol – 2017. - 41(8):1053-1058	5	Konstantinova AM, Spagnolo DV, Stewart CJR, Kacerovska D, Shelekhova KV, Plaza JA, Suster S, Bouda J, Kyrychova L, Michal M, Belousova IE, Kerl K, Kazakov DV.
A Rare Case of Solitary Hemorrhagic Mycosis Fungoides With Angiocentric Features.	Am J Dermatopathol – 2017. - 39(4):313-315.	2	Belousova IE, Samtsov AV, Kazakov DV.
An Immunohistochemical Study of Anogenital Mammary-Like Glands.	Am J Dermatopathol – 2017. - 39(8):599-605.	6	Konstantinova AM, Stewart CJ, Kyrychova L, Belousova IE, Michal M, Kazakov DV.
Anogenital Mammary-Like Glands: A Study of Their Normal Histology With Emphasis on Glandular Depth, Presence of Columnar Epithelial Cells, and Distribution of Elastic Fibers.	Am J Dermatopathol – 2017. - 39(9):663-667.	4	Konstantinova AM, Kerl K, Kyrychova L, Belousova IE, Spagnolo DV, Kacerovska D, Michal M, Kazakov DV.
Аногенитальные маммароподобные железы и связанные с ними заболевания. Часть 1. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные процессы аногенитальных желез.	Архив патологии – 2017. - Т. 79. № 1. С. 43-51.	8	Константинова А.М., Белоусова И.Э., Кацеровска Д., Михал М., Шелехова К.В., Казаков Д.В.
Аногенитальные маммароподобные железы и связанные с	Архив патологии – 2017. -	5	Константинова А.М.,

ними заболевания. Часть 2. Злокачественные опухоли аногенитальных желез.	Т. 79. № 3. С. 47-52.		Белоусова И.Э., Кацеровская Д., Михал М., Шелехова К.В., Казаков Д.В.
Морфология аногенитальных маммаро-подобных желез.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 11. Медицина – 2017. – Т. 12. № 1. С. 83-93.	6	Константинова А.М., Белоусова И.Э., Кацеровская Д., Михал М., Шелехова К.В., Казаков Д.В.
Токсический эпидермальный некролиз: проблемы диагностики и терапии.	Вестник интенсивной терапии – 2017. – № 2. С. 69-75.	6	Повзун А.С., Крылов К.М., Крылов П.К., Фурман И.Б., Белоусова И.Э., Мичунский К.Э., Орлова О.В.
Оценка прогностической значимости маркеров грибвидного микоза.	Вестник дерматологии и венерологии. – 2017. – № 2. С. 20-26.	6	Жуков А.С., Теличко И.Н., Белоусова И.Э., Самцов А.В.
Современные подходы в терапии алопеций.	Эффективная фармакотерапия. – 2017. – № 2. С. 16-21.	5	Хайрутдинов В.Р., Антонова О.В., Шестопалов Н.Е., Белоусова И.Э., Стаценко А.В.
Facial follicular cyst and cicatricial alopecia: challenge.	Am J Dermatopathol. – 2018. – 40(10):e130e131.	4	Belousova IE, Khairutdinov VR, Kazakov DV.
Роль цитокинов семейства интерлейкина-36 в иммунопатогенезе псориаза	Медицинская иммунология. – 2018. – №20(2). – С. 163-170.	7	Пашкин А.Ю., Хайрутдинов В.Р., Воробьева Е.И., Белоусова И.Э., Самцов А.В., Гарабджиу А.В.
Этиопатогенетическая терапия воспалительных дерматозов	Вестник дерматологии и венерологии. – 2018. – Т. 94. № 2.- С. 78-83.	5	Самцов А.В., Белоусова И.Э., Хайрутдинов В.Р.
Грибовидный микоз, манифестировавший гигантоклеточным лихеноидным дерматитом	Американский журнал дерматологии. – 2018. – №40(4). – С. 283-285.	2	Белоусова И.Э., Хайрутдинов В.Р., Бессалова А.А., Казаков Д.В.
Трудности диагностики экстрамаммарной болезни Педжета	Клиническая дерматология и венерология. – 2018. – №17(3). – С.36-41.	5	Белоусова И.Э., Смирнова И.О., Петунова Я.Г., Константинова А.М., Шелехова К.В., Оганесян М. В.
Небольшая подгруппа аденоидно-кистозной карциномы кожи ассоциирована с повреждениями гена MYBL1 подобно ее внекожным аналогам	Американский журнал дерматопатологии. – 2018. – Т.40, №10. – С. 721-726.	5	Кирпичева Л., Ванечек Т., Гроссман П., Мартинек П., Стейнек П., Белоусова И.Э.
Фолликулярные кисты лица и рубцовая алопеция: какой ваш диагноз?	Американский журнал дерматопатологии. – 2018. –	1	Белоусова И.Э., Хайрутдинов В.Р., Казаков Д.В.
Фолликулярные кисты лица и рубцовая алопеция: ответ	Американский журнал дерматопатологии. – 2018. – Т.40, №10. – С. e130-e131	1	Белоусова И.Э., Хайрутдинов В.Р., Казаков Д.В.
Доброкачественная лимфангиоэндотелиома	Вестник дерматологии и венерологии. – 2018. – Т. 91, №1.- С. 91-96.	5	Патрушев А.В., Белоусова И.Э., Гориславская Т.А., Сухарев А.В., Самцов А.В. Шанина Н.А., Патрушев А.В., Самцов А.В., Кравцова Н.С. Шанина Н.А., Патрушев А.В., Самцов А.В., Плахов В.Н.
Оценка состояния кожи современными неинвазивными методами в процессе коррекции возрастных изменений с использованием эрбиевого и неодимового лазеров	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2018. – № 1(61). - С. 102-107.	5	
Возможности коррекции возрастных изменений кожи лица и шеи с помощью лазерных технологий	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2018. – № 1(61). - С. 29-34.	5	
Распространенность очагов хронической инфекции у больных Тклеточноопосредованными дерматозами.	Вестник дерматологии и венерологии. – 2018. – Т. 94, №3.- С. 30-38.	7	Патрушев А. В., Самцов А.

			В., Иванов А. М., Сухарев А. В., Асфендиаров Д. Д.
Роль CLA+T-клеток в развитии кожных заболеваний.	Вестник дерматологии и венерологии. – 2018. –Т. 94, №3.- С. 20-29.	8	Патрушев А. В., Самцов А. В., Никитин В. Ю., Иванов А. М., Гумилевская О. П., Сухарев А. В., Сухина И. А.
Особенности регуляции иммунитета и полового развития у девочек, страдающих угревой болезнью	Вестн. Росс. воен.-мед. акад. – 2018. – № 1 (61). – С. 63–67.	4	Пильник Е.Н., Пятибрат А.О., Шабанов П.Д., Апчел А.В.
Роль хемокинов в иммунопатогенезе атеросклероза	Вестн. Росс. воен.-мед. акад. – 2018. – № 1 (61). – С. 195–202.	7	Москалев А.В., Сбойчаков В.Б., Цыган В.Н., Апчел А.В.
Опыт применения каскадной плазмофльтрации в комбинированном лечении системной красной волчанки на фоне программного гемодиализа	Вестн. Росс. воен.-мед. акад. – 2018. – № 2 (62). – С. 115–119.	4	Мануилов А.С., Бардаков С.Н., Бельских А.Н., Захаров М.В., Апчел А.В., Тишко В.В., Иванов А.М.
Влияние очагов фокальной инфекции на цитокиновый профиль у больных хроническими дерматозами	Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13(22), №2.- С. 455-457.	3	А.В. Патрушев, А.В. Сухарев, В.Ю. Никитин, А.М. Иванов, И.А. Сухина, О.П. Гумилевская
Влияние очагов хронической инфекции на иммунный статус больных псориазом	Вестник дерматологии и венерологии. – 2019. – Т. 95, №3.- С. 16-24.	8	Патрушев А. В., Самцов А. В., Никитин В. Ю., Сухарев А. В., Иванов А. М., Гумилевская О. П., Сухина И. А.
Ремоделирование кожи лица под воздействием комбинированного высокоинтенсивного лазерного излучения	Эстетическая медицина. – 2019. – Т. 29, №2.– С.216–222.	6	Шанина Н.А., Яковенко А.И., Патрушев А.В., Самцов А.В., Плахов В.Н.
Клинико-лабораторные особенности при хронических дерматозах у военнослужащих	Военно-медицинский журнал. – 2019. – Т. 360, №1.– С.25–33.	8	Патрушев А.В., Самцов А.В., Никитин В.Ю., Иванов А.М., Гумилевская О.П., Сухина И.А.
Состояние цитокинового баланса у больных с рецидивом псориаза на фоне хронического вирусного гепатита С.	Инфекционные болезни. – 2019. – Т. 17, №2, с. 25–31.	6	Маржохова М.Ю., Хайрутдинов В.Р., Нагоева М.Х. и др.
Results of treatment of patients suffering of plaque psoriasis and psoriatic onychodystrophy by BCD-085: analysis of phase II clinical investigation.	Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82. № 6. С. 3944.	5	Артемьева А.В., Черняева Е.В., Жуков А.С., Платонова А.В., Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В.
Опыт применения фракционного фототермолиза в терапии кольцевидной гранулемы.	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2019. – Т. 96. № 3. С. 60-63.	4	Харчилава М.Г., Пономаренко Г.Н., Плахов В.Н., Хайрутдинов В.Р., Белоусова И.Э., Самцов А.В., Соколовский Е.В.
Ингибирование нейтрофильной эластазы и катепсина G как новый подход к лечению псориаза: от фундаментальной биологии к разработке мишень-специфичных препаратов.	Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 487. № 4. С. 455-459.	4	Красавин М. Ю., Гуреев М. А., Гарабаджиу А. В., Пашкин А. Ю., Жуков А. С., Хайрутдинов В. Р., Самцов А. В., Швеиц В. И.
Долгосрочная эффективность и безопасность препарата нетакимаб у пациентов со среднетяжелым и тяжелым вульгарным псориазом. Результаты открытого продленного клинического исследования II фазы BCD-085-2-ext.	Вестник дерматологии и венерологии. – 2019. – Т. 95, №3.- С. 54-64.	10	Бакулев А. Л., Самцов А. В., Кубанов А. А., Хайрутдинов В. Р., Кохан М. М. и др.
Нетакимаб – новый ингибитор ИЛ-17А: результаты 12 недель клинического исследования III фазы BCD-085-7/PLANETA у пациентов со среднетяжелым и тяжелым вульгарным псориазом.	Вестник дерматологии и венерологии. – 2019. – Т. 95, №2.- С. 15-28.	13	Кубанов А.А., Бакулев А.Л., Самцов А.В., Хайрутдинов В.Р., Соколовский Е.В. и др.

Клинико-патоморфологические изменения кожи при кольцевидной гранулеме.	Вестник дерматологии и венерологии. – 2019. – Т. 95. № 2. С. 8-14	8	Харчилава М.Г., Хайрутдинов В.Р., Белоусова И.Э., Самцов А.В.
Модели псориаза на лабораторных животных: современное состояние проблемы.	Иммунология. – 2019. – Т. 40, №2.- С. 6469.	5	Жуков А.С., Лавров Н.В., Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В.
Псориатическая ониходистрофия: индексы оценки степени тяжести (часть 2).	Вестник дерматологии и венерологии. – 2019. – Т. 95. № 1. С. 9-14.	5	Платонова А.В., Жуков А.С., Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В.
Unilateral periocular intralymphatic histiocytosis, associated with rosacea (Morbihan disease)	Am J Dermatopathol. – 2020. – 42(6):452454.	3	Belousova IE, Kastnerova L, Khairutdinov VR, Kazakov DV.
Васкулиты кожи: классификация, диагноз, дифференциальная диагностика (Часть 1).	Вестн. дерм. и венерол. – 2020. – 96(1):1827.	10	Хайрутдинов В.Р., Белоусова И.Э., Самцов А.В.
Васкулиты кожи: клиническая картина, лечение (Часть 2).	Вестн. дерм. и венерол. – 2020. – 96(2):1725.	9	Хайрутдинов В.Р., Белоусова И.Э., Самцов А.В.
Профили больных псориазом для назначения генно-инженерной биологической терапии — клиническое обоснование.	Вестн. дерм. и венерол. – 2020. – 96(1):5866.	8	Жуков А.С., Хотко А.А., Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В.
Ультразвуковая диагностика в ревматологии: возможности и перспективы.	РМЖ. – 2020. – Т. 28. № 7. С. 9-13.	5	Волков К.Ю., Свинцицкая И.С., Тыренко В.В., Платонова А.В., Бологов С.Г. Хайрутдинов В.Р., Демьяненко Н.Ю.
Сравнительное исследование противовоспалительной активности пиритиона цинка на лабораторной модели псориаза.	Вестн. дерм. и венерол. – 2020. – 96(2):6470.	8	Жуков А.С., Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В.
Рекомендации Российского общества дерматовенерологов и косметологов по системной терапии псориаза в период пандемии COVID-19.	Вестн. дерм. и венерол. – 2020. – 96(2):913.	5	Кубанов А.А., Бакулев А.Л., Кохан М.М., Олисова О.Ю., Самцов А.В., Соколовский Е.В., Хайрутдинов В.Р., Хобейш М.М.
Трансформация атопического дерматита в Т-клеточную лимфому кожи: миф или реальность?	Клиническая дерматология и венерология. – 2020. – Т. 19, № 2, с. 146-150	6	Белоусова И.Э., Матушевская Е.В.
Kaposi Sarcoma in Association With an Extracavitary Primary Effusion Lymphoma Showing Unusual Intravascular Involvement: Report of a Case Harboring a FAM175A Germline Mutation.	Am J Dermatopathol. – 2020. – 42(1):55-60.	6	Kastnerova L, Belousova IE, Michal M, Ptakova N, Michal M, Kazakov DV.
Mummified Cells are a Common Finding in Cutaneous Hodgkin Lymphoma and Can Be Used as a Diagnostic Clue.	Am J Dermatopathol. – 2020. – 42(1):24-28.	6	Kastnerova L, Belousova IE, Hadravsky L, Kerl H, Cerroni L, Kerl K, Boudova L, Jindra P, Cerna K, Michal M, Kazakov DV.
Лечение травматической татуировки лица	Эстетическая медицина. – 2020. – Т. 28, №1.С.71–73.	3	Шанина Н.А., Патрушев А.В., Махоня Д.А.
Особенности патогенеза, лечения и профилактики атопического дерматита у военнослужащих	Военно-медицинский журнал. – 2020. – Т. 341, №3.– С.40–44.	5	Патрушев А.В., Самцов А.В., Никитин В.Ю., Сухарев А.В., Иванов А.М., Гумилевская О.П., Сухина И.А.
Новый индекс для оценки тяжести течения плоского лишая в клинической практике	Вестник дерматологии и венерологии. – 2020. – Т. 96, №3.- С. 27-33.	8	Патрушев А.В., Самцов А.В., Сухарев А.В., Минченко А.А., Мамунов М.В.
Оценка субпопуляций CLA+Т-клеток в крови у больных хроническими дерматозами	Вестник дерматологии и венерологии. – 2020. –Т. 96, №4.- С. 22-32.	11	Патрушев А.В., Самцов А.В., Никитин В.Ю., Сухарев А.В., Гумилевская О.П., Сухина И.А.
Особенности цитокинового профиля и результативность санации очагов хронической инфекции у больных атопическим	Opinion Leader. – 2020. – Т. 39, №10. - С. 46-51.	7	Патрушев А.В.

дерматитом			
Изменение физиологических, ультразвуковых и гистологических показателей состояния кожи лица и шеи в процессе коррекции возрастных изменений с использованием Er:YAG/Nd:YAG-лазера	Opinion Leader. – 2020. – Т. 39, №10.- С. 8085.	6	Шанина Н.А., Патрушев А.В., Курганская И.Г.
Медицинская реабилитация: отечественный научный публикационный поток	Opinion Leader. – 2020. – Т. 39, №10.- С. 8085.	6	Шанина Н.А., Патрушев А.В., Курганская И.Г.
Новые подходы к отбору генетических маркеров, ассоциированных с развитием патологических рубцов кожи	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2020. – Т. 97, № 4. – С. 5-10.	5	А.Н. Разумов, А.В. Сокуров, И.Г. Курганская и др.
Наукометрический анализ доказательных исследований физических методов коррекции рубцов постакне: (обзор литературы)	Проблемы медицинской микологии. – 2020. –Т.22, №4. – С. 29-34.	5	И.Г. Курганская, А.М. Иванов, А.Б. Криворучко
Персонализированная высокоинтенсивная лазеротерапия пациентов с патологическими рубцами кожи	Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2020. – Т. 19, № 4. – С. 249–256.	7	И.Г. Курганская, Д.В. Ковлен
Эффективность и безопасность нетакимаба у пациентов с псориатическим артритом: результаты клинического исследования III фазы PATERA	Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2020. – Т. 19, № 5. – С. 279-285.	6	И.Г. Курганская
Опыт применения эомлента с противовоспалительным эффектом на основе аммония глицирризината в комплексной терапии больных атопическим дерматитом	Научно-практическая ревматология. – 2020. –Т. 58. № 5. С. 480-488.	9	Коротаева Т.В., Мазуров В.И., Лиля А.М., Гайдукова И.З., Бакулев А.Л., Самцов А.В., Хайрутдинов В.Р., Еремеева А.В., Морозова М.А.
Ультразвуковая диагностика в ревматологии: возможности и перспективы	Вестник дерматологии и венерологии. – 2020. –Т. 96. № 6. С. 29-35.	6	Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В. Волков К.Ю., Свинцицкая И.С., Тыренко В.В., Платонова А.В., Демьяненко Н.Ю., Бологов С.Г.
Превалентность очаговой инфекции при хронических дерматозах	РМЖ. – 2020. – Т. 28. № 7. С. 9-13.	4	А.В. Патрушев
Очаговая инфекция и течение хронических дерматозов: современный взгляд на проблему	Известия Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – Т. 39, №3-2.– С. 141– 144.	3	А.В. Патрушев
Иммунный статус и результативность санации очагов хронической инфекции у больных плоским лишаем	Военно-медицинский журнал. – 2020. – Т. 342, №2. – С.45–53.	8	А.В. Патрушев, А.В. Самцов, А.В. Сухарев
Дерматологические проявления психических заболеваний	Южно-Уральский медицинский журнал. – 2020. – №2. – С. 4-19.	15	А.В. Патрушев, А.В. Сухарев, И.Н. Теличко
Редкий случай гранулемы лица с экстрафациальной локализацией	Педиатр. – 2020. – Т. 11. № 6. С. 55-62.	7	Прутян Г.В., Жуков А.С., Лавров Н.В., Хайрутдинов В.Р., Самцов А.В.
Новые возможности системной терапии cd30+ первичных кожных Т-клеточных лимфом. Резолюция	Вестник дерматологии и венерологии. – 2020. – Т. 96. № 6. С. 36-41.	5	Р.Г. Шпилюк, О.В. Антонова, И.Э. Белоусова, А.В.Самцов
Роль лучевой терапии в лечении болезни Розаи-Дорфмана: обзор литературы и клиническое наблюдение пациента с изолированным поражением кожи	Современная онкология. – 2020. – Т. 22. № 4. С. 120-124.	4	В.Г. Потапенко, И.Э. Белоусова, Ю.Н. Виноградова и др.
История развития и современные перспективы отечественной дерматовенерологии: к 150-летию кафедры кожных и венерических болезней	Клиническая патофизиология. – 2020. – Т. 26, №3. – С. 61-69.	8	А. В. Самцов, А. В. Сухарев, А. В. Патрушев, А. А. Божченко
Перспективные направления топической терапии больных псориазом	Вестник дерматологии и венерологии. – 2021. – Т. 97(2). – С.61–68	7	А.С. Жуков, В.Р. Хайрутдинов, А.В Самцов
Новый наружный препарат для лечения псориаза на основе ингибирования сериновых протеаз	Вестник дерматологии и венерологии. – 2021. – Т. 97(3) – С. 47–55.	8	А.С. Жуков, Е.Р. Жарун, В.Р. Хайрутдинов, А.В. Самцов, М.Ю. Красавин, А.В. Гарабджиу
Определение терапевтической эффективности различных концентраций сивелестата на лабораторной модели псориаза	Фарматека. – 2021. – №8. – С. 117–122.	5	А.С. Жуков, Е.Р. Жарун, М.А. Чайкина, А.А. Чернышова, В.Р. Хайрутдинов, А.В. Самцов, А.В. Гарабджиу
Оценка безопасности и переносимости ингибитора сериновых протеаз в наружной лекарственной форме (Часть 2)	Фарматека. – 2021. – №8. – С. 123–127.	4	А.С. Жуков, Е.Р. Жарун, М.А. Чайкина, В.Р. Хайрутдинов, А.В.

			Самцов, М.Ю. Красавин, А.В. Гарабаджиу
Лечебные эффекты высокоинтенсивной лазеротерапии келоидных рубцов	Вопросы микологии. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 40-45.	5	И.Г. Курганская, С.В. Ключарева, И.В. Черкашина
Комбинированная высокоинтенсивная лазеротерапия в комплексном лечении пациентов с атрофическими рубцами постакне	Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2021. – № 1. – С. 31-36.	5	И.Г. Курганская, С.В. Ключарева, И.В. Черкашина
Высокоинтенсивная лазеротерапия патологических рубцов кожи: научнометрический анализ доказательных исследований	Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2021. – № 1. – С. 100-105.	5	И.Г. Курганская, С.В. Ключарева, И.В. Черкашина
Эффективность высокоинтенсивной лазеротерапии келоидных рубцов	Вестник физиотерапии и курортологии. – 2021. – Т. 27, № 1. – С. 4-7.	3	И.Г. Курганская, И.В. Черкашина, С.В. Ключарева
Детерминанты эффективности высокоинтенсивной лазеротерапии пациентов с атрофическими рубцами	Вестник физиотерапии и курортологии. – 2021. – Т.27, № 1. – С. 36-39.	3	И.Г. Курганская, Д.В. Ковлен
Применение высокоинтенсивного лазерного излучения для коррекции гипертрофических рубцов	Физиотерапевт. – 2021. – № 1. – С. 71-80.	9	И.Г. Курганская, С.В. Ключарева
Высокоинтенсивная лазеротерапия пациентов с келоидными рубцами: детерминанты эффективности	Курортная медицина. – 2021. – № 1. – С. 73-78.	5	И.Г. Курганская, Д.В. Ковлен
Влияние морфофункциональных показателей на эффективность высокоинтенсивной лазеротерапии пациентов с гипертрофическими рубцами кожи	Физиотерапевт. – 2021. – № 3. – С. 8-14.	6	И.Г. Курганская, Д.В. Ковлен
Применение современных Q-switched-лазеров для коррекции сложных косметических дефектов кожи лица	Фарматека. – 2021. – Т.28. –№8. – С. 5966.	7	Н.А. Шанина, А.В. Патрушев, И.Г. Курганская, К.С. Григорьев
Обзор современных методов профилактики и коррекции симптомокомплекса постакне	Фарматека. – 2021. – Т.28. –№8. – С. 87-93.	6	И.Г. Курганская, А.В. Патрушев, Н.А. Шанина
Множественные триходискомы/фиброфолликуломы – Бирт-Хогг-Дюбе синдром	Архив патологии. – 2021. – Т.83. –№3. – С. 45-51.	6	И.Э. Белоусова, Ю.Г. Горбунов, Р.Г. Шпилюк, К.О. Чепуштанова, Д.В. Казаков
Особенности цитокинового профиля и результативность санации очагов хронической инфекции у больных псориазом	Вестник дерматологии и венерологии. – 2021. – Т. 97, №2. – С. 32-40.	8	А.В. Патрушев, А.В. Самцов, А.В. Сухарев
К вопросу о классификации пузырчатки	Вестник дерматологии и венерологии. – 2021. – Т. 97. № 2. С. 9-15	6	А.В. Самцов, Е.В. Соколовский, Н.П. Теплюк, И.Э. Белоусова и др.
Мастоцитоз у взрослых: ретроспективный анализ клинического течения и терапии у 58 пациентов	Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2021. – Т. 14. № 2. С. 158-166.	8	В.Г. Потапенко, В.В. Байков, И.Э. Белоусова и др.
Long-term data on the proposed adalimumab biosimilar BCD-057 in patients with moderate to severe psoriasis: A randomized controlled trial	PLoS One. – 2022. – Vol. 17, N 2. – P. e0263214.	9	A.V. Samtsov, V.R. Khairutdinov, A.L. Bakulev et al.
Preclinical efficacy investigation of human neutrophil elastase inhibitor sivelestat in animal model of psoriasis	Skin Health Dis. – 2022. – Vol. 2, N 2. – P. E90	5	A.S. Zhukov, V.R. Khairutdinov, A.V. Samtsov et al.
New aspects of the pathogenesis of psoriasis	Vestnik dermatologii i venerologii. – 2022. – Т. 98, № 4. – С. 31-40.	9	A.S. Zhukov, A.V. Patrushev, V.R. Khairutdinov, A.V. Samtsov, E.V. Kryukov
Risankizumab for the Treatment of Moderate to Severe Plaque Psoriasis in the Russian Federation	Dermatol Ther. – 2022. – Vol. 12, N 9. – P. 2063-2075.	12	L. Odnopozova, A. Edin, A. Sukharev et al.
Современные возможности терапии первичных кожных тлеточных лимфом: первые результаты применения брентуксимаба ведотина в российской федерации	Гематология и трансфузиология. – 2022. – Т. 67, №S2. – С. 188.	1	Л.Г. Горенкова, И.Э. Белоусова, С.К. Кравченко и др.
Эффективность и безопасность двухлетней терапии наталимабом у пациентов со среднетяжелым и тяжелым бляшечным псориазом в рамках рандомизированного двойного слепого плацебоконтролируемого клинического исследования bcd-085-7/planeta	Вестник дерматологии и венерологии. – 2022. – Т. 98, №2. – С. 42-52.	10	А.Л. Бакулев, А.В. Самцов, Е. В. Соколовский, и др.
Редкий случай фолликулярного саркоидоза	Вестник дерматологии и венерологии. – 2022. – Т. 98, №1. – С. 58-63.	5	И.А. Грицкова, Ю.Г. Горбунов, К.И. Алферов, И.Э. Белоусова
Эффективность применения брентуксимаб ведотина у пациентов с CD30-позитивными лимфопрлиферативными	Вестник дерматологии и венерологии. – 2022. – Т. 98, №2. – С. 53-62.	9	И.Э. Белоусова, Л.Г. Горенкова, С.К.

заболеваниями кожи: результаты первого проспективного исследования в российской федерации			Кравченко и др.
New aspects of the pathogenesis of psoriasis	Vestnik dermatologii i venerologii. – 2022. – Т. 98, №4. – С. 31–40.	9	A.S. Zhukov, A.V. Patrushev, V.R. Khairutdinov, A.V. Samtsov, E.V. Kryukov
Внутривенное лазерное облучение крови в комплексном лечении микозов стоп	Физическая и реабилитационная медицина. – 2023– Т.5. – № 2.-С.46-52.	7	С. М. Алхилова, И.Г. Пономаренко, С.В. Ключарева
Наукометрический анализ физических методов ремоделирования кожи	Физическая и реабилитационная медицина. – 2023– Т.5. – № 2.-С.87-96.	9	И. А. Грицкова, И. Г. Пономаренко, Д. С. Шамсутдинова
Лазерные технологии в комбинированной терапии недерматомицетного онихомикоза стоп, вызванного Scopulariopsis brevicaulis	Проблемы медицинской микологии. – 2023. – Т. 25. – №. 2. – С. 47-51.	5	С. М. Алхилова, И.Г. Пономаренко, С.В. Ключарева
Первичный сифилис половых органов с индуративным отеком и ложноотрицательными серологическими реакциями	Проблемы медицинской микологии. – 2023. – Т. 25. – №. 1. – С. 51-54.	4	А. В. Платонова, Л. Т. Эсавулова, И. Г. Пономаренко, И. Н. Теличко
Применение карипаинсар-ультрафонофореза у пациентов с рубцовыми изменениями кожи	Проблемы медицинской микологии. – 2023. – Т. 25. – №. 1. – С. 38-42.	5	И. А. Грицкова, И. Г. Пономаренко
Персонализированный подход к прогнозированию рецидива онихомикоза стоп за счет формирования рискованных классов	Проблемы медицинской микологии. – 2023. – Т. 25. – №. 2. – С. 114.	1	Ю.А. Иванова, В.Р. Хайрутдинов, Н.Н. Клишко, И.Н. Теличко
Комбинированное применение микросфокусированного ультразвукового лифтинга и фракционного аблятивного фототермолиза в коррекции инволютивных изменений кожи лица	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2023. – Т.100. – № 3-2.-С.167-168.	2	И.Г. Пономаренко, Д.С. Шамсутдинова
Лечение микозов стоп у жителей республики Северная Осетия	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2023. – Т.100. – № 3-2.-С.38-39.	2	С.М. Алхилова, И.Г. Пономаренко, С.В. Ключарева
Применение ультрафонофореза ферментного геля с прямой протеолитической активностью в коррекции рубцов кожи	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2023. – Т.100. – № 3-2.-С.67-68.	2	И.А. Грицкова, И.Г. Пономаренко
Медико-экономическая значимость и расчет экономических затрат на лечение больного гнойным гидраденитом в Российской Федерации	Клиническая дерматология и венерология. – 2024. – Т. 23, №3. – С. 239-244.	5	К.И. Разнатовский, В.Р. Хайрутдинов, Р.О. Древаль, А.Н. Заботина
Вероятность полного выздоровления среди пациентов с онихомикозом стоп за 24 недели наблюдения	Проблемы медицинской микологии. – 2024. – Т. 26, №2. – С. 125-126.	2	Ю.А. Иванова, В.Р. Хайрутдинов, И.Н. Теличко
Гнойный гидраденит: обзор международных клинических рекомендаций по диагностике и лечению заболевания	Вестник дерматологии и венерологии. – 2024. – Т. 100, №3. – С. 7-16.	9	С.А. Бурова, О.Ю. Олисова, Е.В. Соколовский, А.В. Самцов, В.Р. Хайрутдинов
Гнойный гидраденит: определение, эпидемиология, этиология, диагностика (часть 1)	Вестник дерматологии и венерологии. – 2024. – Т. 100, №2. – С. 18-30.	12	О.Ю. Олисова, Е.В. Соколовский, М.М. Кохан, А.В. Самцов, В.Р. Хайрутдинов
Эпидермальный элафин как потенциальный биомаркер острой кожной реакции «трансплантат против хозяина»	Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – Т. 17. № S2. – С. 60-61.	2	А.И. Решетова, Р.В. Грозов, Р.Ш. Бадаев, Д.Б. Заммоева, Е.Г. Ломаиа, П.Н. Трофимов
Ультрафонофорез геля с трансэпидермальной и двойной протеолитической активностью в коррекции рубцовых дефектов кожи	Кремлевская медицина. Клинический вестник. – № 2. – С. 11-17.	6	И.А. Грицкова, И.Г. Пономаренко
Ринофима - возможности лазерной терапии	Проблемы медицинской микологии. – 2024. – Т. 26. № 2. – С. 138.	1	С.В. Ключарева, Е.А. Белова, О.С. Нечаева, И.Г. Пономаренко

6.6. Участие кафедры и клиники в работе ассоциаций и центров

Сотрудники кафедры и клиники являются активными участниками работы в множестве ассоциаций и центров

Данные об участии сотрудников кафедры и клиники в работе ассоциаций и центров

Таблица 5

№ п/п	ФИО	Диссертационные советы, общественные академии, профессиональные сообщества и т.п., с какого года	Уровень членства
1	2	3	4
1	Самцов А.В.	Санкт-петербургское научное общество дерматовенерологов и косметологов имени В.М. Тарновского (с 1996 г.)	Председатель
2	Самцов А.В.	Российское общество дерматовенерологов и косметологов (с 2001 г.)	Вице-президент

3	Самцов А.В.	Журнал «Вестник дерматологии и венерологии» (с 2001 г.)	Заместитель главного редактора
4	Самцов А.В.	Диссертационный совет 07.2.002.01 на базе ВМедА им. С.М.Кирова (с 2005 г.)	Заместитель председателя совета
5	Хайрутдинов В.В.	Санкт-петербургское научное общество дерматовенерологов и косметологов имени В.М. Тарновского (с 2010 г.)	Секретарь
6	Хайрутдинов В.Р.	Журнал «Вестник дерматологии и венерологии» (с 2015 г.)	Член редколлегии
7	Хайрутдинов В.Р.	Диссертационный совет 07.2.002.01 на базе ВМедА им. С.М.Кирова (с 2015 г.)	Член совета
8	Сухарев А.В.	Санкт-петербургское общество дерматовенерологов и косметологов имени В.М. Тарновского (с 1995 г.)	Член правления
9	Сухарев А.В.	Диссертационный совет 07.2.002.01 на базе ВМедА им. С.М.Кирова (с 2008 г.)	Член совета
10	Белоусова И.Э.	Санкт-петербургское научное общество дерматовенерологов и косметологов имени В.М. Тарновского (с 2005 г.)	Член правления
11	Белоусова И.Э.	Диссертационный совет 07.2.002.01 на базе ВМедА им. С.М.Кирова (с 2012 г.)	Член совета
12	Пономаренко И.Г.	Диссертационный совет 07.2.002.01 на базе ВМедА им. С.М.Кирова (с 2022 г.)	Член совета
13	Пономаренко И.Г.	Санкт-петербургское научное общество дерматовенерологов и косметологов имени В.М. Тарновского (с 2014 г.)	Член общества
14	Патрушев А.В.	Санкт-петербургское научное общество дерматовенерологов и косметологов имени В.М. Тарновского (с 2008 г.)	Член общества
15	Горбунов Ю.Г.	Санкт-петербургское научное общество дерматовенерологов и косметологов имени В.М. Тарновского (с 2005 г.)	Член общества
16	Харчилава М.Г.	Санкт-петербургское научное общество дерматовенерологов и косметологов имени В.М. Тарновского (с 2015 г.)	Член общества
17	Савченко Е.С.	Санкт-петербургское научное общество дерматовенерологов и косметологов имени В.М. Тарновского (с 2013 г.)	Член общества
18	Платонова А.В.	Санкт-петербургское научное общество дерматовенерологов и косметологов имени В.М. Тарновского (с 2018 г.)	Член общества
19	Чернышов Д.В.	Санкт-петербургское научное общество дерматовенерологов и косметологов имени В.М. Тарновского (с 2012 г.)	Член общества

В начало >>>

7. Военно-научное общество курсантов (студентов) и слушателей (ВНОКС) кафедры

При кафедре кожных и венерических болезней Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова ведёт работу Военно-научное общество курсантов и слушателей. Ответственный за работу общества преподаватель кафедры Харчилава Майя Георгиевна. По состоянию на апрель 2023 года общество насчитывает более 30 курсантов, студентов и слушателей Военно-медицинской академии.

Заседания общества проводятся 1 раз в месяц, согласно плану академии, на базе клиники кожных и венерических болезней Военномедицинской академии имени С.М. Кирова.

На заседаниях общества руководитель, а также курсанты, студенты и слушатели выступают с докладами на различные темы общей и частной дерматологии, венерологии, проводят учебный обход и разбор пациентов, находящихся в клинике. Также курсанты, студенты и слушатели работают с преподавателями кафедры, участвуют в научных исследованиях, по результатам которых публикуют тезисы и статьи в различных медицинских изданиях.

В начало >>>

8. Лечебно-диагностическая деятельность

8.1. Виды медицинской помощи

1. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь.
2. Первичная врачебная медико-санитарная помощь.
3. Первичная специализированная медико-санитарная помощь.
4. Специализированная медицинская помощь.
5. Высокотехнологичная медицинская помощь.
6. Проведение медицинских экспертиз.

8.2. Перечень важнейших заболеваний, лечение которых осуществляется в клинике:

Нозологические формы заболеваний

- Бактериальные, вирусные, грибковые и паразитарные болезни кожи.
- Нейроаллергодерматозы: экзема, атопический дерматит, нейродермит, строфулюс, крапивница.
- Дерматиты, токсикодермии, фотодерматозы.
- Псориаз, псориазический артрит, парапсориазы, ихтиозы.
- Новообразования кожи.
- Лимфомы кожи.
- Красный плоский лишай.
- Инфекционные эритемы.
- Болезни волос: рубцовые и нерубцовые алопеции.
- Болезни сальных желез (акне) и акнеформные дерматозы.
- Розацеа и розацеаподобный дерматит.
- Саркоидоз.
- Сифилис.
- Инфекции, передающиеся преимущественно половым путем.
- Аутоиммунные болезни кожи:

- вульгарная пузырчатка, буллезный пемфигоид, герпетический дерматит Дюринга, склеродермия, красная волчанка, дерматомиозит.

8.3. Возможные показания для лазерного удаления: °

- ° остроконечные кондиломы, контагиозный моллюск;
- ° вульгарные, подошвенные и плоские бородавки;
- ° папилломы, дерматофибромы, себорейные кератомы и кератоакантомы;
- ° эпидермальные и интрадермальные невусы;
- ° старческое лентиго, хлоазмы, ксантомадоз;
- ° кожный рог, базалиома; ° атеромы;
- ° гемангиомы, телеангиоэктазии и иные сосудистые дисплазии и опухоли.

[В начало >>>](#)

8.4. Лечение новообразований кожи с применением лазерных технологий:

8.4.1. Себорейная кератома до и после удаления



8.4.2. Невусы (родинки) до и после удаления



Родинка или невус – это врожденное или появившееся в течение жизни доброкачественное пигментное образование на коже.

Родинки могут быть различными по форме, размеру и цвету: плоские в виде пятнышка или выпуклые, как горошина, точечные или больших размеров, от светло-телесного до темно-коричневого цвета.

Под воздействием неблагоприятных внешних агентов (избыточное количество ультрафиолета, травмы невуса и т. д.) из родинки может развиваться злокачественное новообразование – меланома.

8.4.3. Лазерная шлифовка кожи этапы процедуры



Er:YAG лазер (абляционное омоложение, горячий пилинг)

8.4.4. Лазерный горячий пилинг до и через 7 дней после процедуры



8.4.5. Глубокое лазерное омоложение кожи до и через 60 дней после процедуры



[В начало >>>](#)

8.4.6. Глубокое лазерное омоложение кожи лица и лазерная шлифовка рубца:



До процедуры

После процедуры

Лазерная шлифовка рубца до и после процедуры

Глубокое лазерное омоложение кожи представляет процедуру поэтапного построения нового коллагенового каркаса кожи и постепенного обновления ее структуры благодаря мощному и глубокому прогреву дермы.

Энергия неодимового лазера способствует интенсивной стимуляции клеток, уплотнению коллагеновых волокон, активному синтезу нового молодого коллагена, эластина, гиалуроновой кислоты.

После курса процедур глубокого лазерного омоложения – кожа становится более упругой и эластичной, разглаживаются морщинки, исчезают расширенные поры, улучшается цвет кожи, лицо выглядит помолодевшим на несколько лет:

- **Восстановление после омоложения неодимовым лазером:** в течение двух дней возможен небольшой отек и легкое покраснение кожи.
- **Курс глубокого лазерного омоложения:** 4-6 процедур.
- **Эффект после глубокого лазерного омоложения:** до 2 лет.

8.5. Фотодинамическая терапия злокачественных новообразований кожи



Метод основан на взаимодействии фотосенсибилизатора (лекарственного средства, способного избирательно накапливаться в опухолевых тканях) и инфракрасного света определённой длины волны (используются полупроводниковые лазеры), приводящего к некрозу (гибели) опухолевых тканей, их отторжению и ускоренному заживлению раны.

Метод особенно удобен в случаях неудобного расположения опухолей кожи (нос, ушные раковины, губы, веки) при невозможности выполнить хирургическую операцию и позволяет избежать выполнения лоскутной пластики места дефекта кожи.

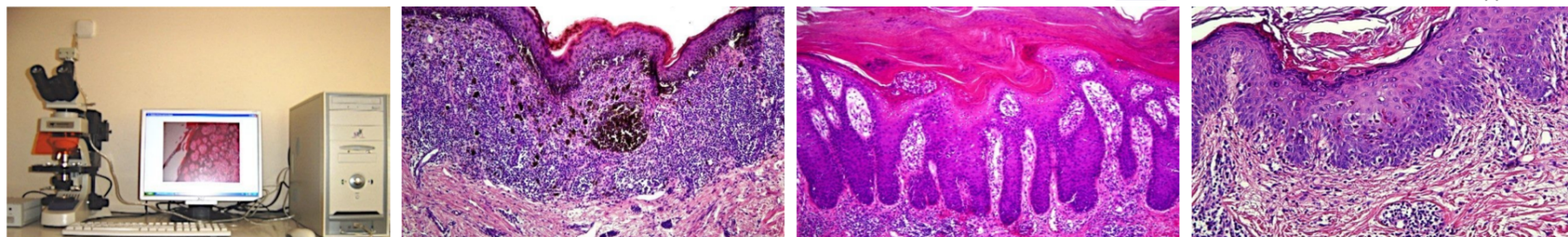
8.6. Физиотерапевтическое лечение, в том числе и PUVA-терапия таких заболеваний как псориаз, атопический дерматит, витилиго.



PUVA-терапия является физиотерапевтическим методом лечения, включающим применение фотоактивного препарата (псоралена) и облучение кожного покрова длинноволновым УФ-излучением. Название происходит от английских слов **Psoralens + UltraViolet A = PUVA**. Метод изобретен более 40 лет назад.

Начиная с 1978 года PUVA-терапия с успехом применяется в европейских странах и США при лечении псориаза, других дерматологических заболеваний: витилиго, атопического дерматита, грибкового микоза. В соответствии со статистическими данными положительный эффект достигается примерно в 80-85% случаев.

В начало >>> 8.7. Гистологические исследования



Правила подготовки к диагностическим исследованиям

К основной массе диагностических исследований, проводимых в клинике, не требуется специальная подготовка, за исключением взятия материала для микроскопического исследования соскобов с кожи и ногтевых пластин, волос, на наличие патогенного мицелия.

За две недели до проведения биопсии кожи, с целью гистологического исследования, требуется отменить наружные кортикостероидные препараты.

8.8. Прейскурант цен на предоставление медицинских услуг, см. [подробнее](#).

В начало >>>

9. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи

- Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Дерматовенерология

Таблица 6

№ группы ВМП	Наименование вида ВТМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
9	Комплексное лечение тяжелых распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
		L10.0, L10.1, L10.2,	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных,

		L10.4			цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов

10. Контакты

Адрес: 191015, Санкт-Петербург, проспект Суворовский, дом 63, литера «З», 442-й Окружной военно-клинический госпиталь имени З.П. Соловьева, вход с улицы Тульской, здание основного (хирургического корпуса), 3-й этаж правое крыло. **Телефон:** 8 (812) 271-87-01

Время работы клиники:

- для амбулаторных консультаций (с 9:00 до 14:00 по рабочим дням);
- для стационарных больных – круглосуточно.

Здание клиники находится в центре города в Центральном районе в 10 минутах ходьбы от Смольного собора и Охтинского моста, рядом с 13-м роддомом. Ближайшее метро «Чернышевская», далее автобусы №№ 22, 46, 105, троллейбусы №№ 5, 15 – до остановки улица Тульская.

Фактическое местонахождение клиники, см. [«Схема расположения»](#).

В начало >>>