

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КАФЕДРЫ

В соответствии с профилем реализуемых образовательных программ и дисциплин научными направлениями кафедры являются:

1. Совершенствование методов профилактики дерматозов и инфекций, передаваемых половым путем у детей-сирот и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.
2. Приобретенные хронические буллезные дерматозы.
3. Дерматомикозы у детей.
4. Методы профилактики злокачественных новообразований кожи.
5. Профессиональные дерматозы.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

ГРАНТЫ



Сорокина Ксения Николаевна – доцент кафедры, лауреат Международной премии 2015 г. за социальную ответственность в области дерматологии (23-й Всемирный конгресс дерматологов WCD, Ванкувер).



Шубина Александра Сергеевна – ассистент кафедры, победитель «УМНИК», 2016 г.



Шубина Александра Сергеевна – ассистент кафедры, призер на ИННОПРОМ-2016, "Минута технославы" в номинации "Инновации в социальной сфере" с проектом «SkinCancerStop» - разработка мобильного приложения для ранней диагностики злокачественных новообразований кожи

СТИПЕНДИАТЫ

Николаева Кристина Игоревна аспирант кафедры, стипендиат Президента Российской Федерации (приказ Минобрнауки России №579 от 17.05.2016 г.).



Николаева Кристина Игоревна аспирант кафедры, стипендиат губернатора Свердловской области, 2017 г.



Антонова Светлана Борисовна аспирант кафедры, стипендиат Правительства Российской Федерации, 2017 г.

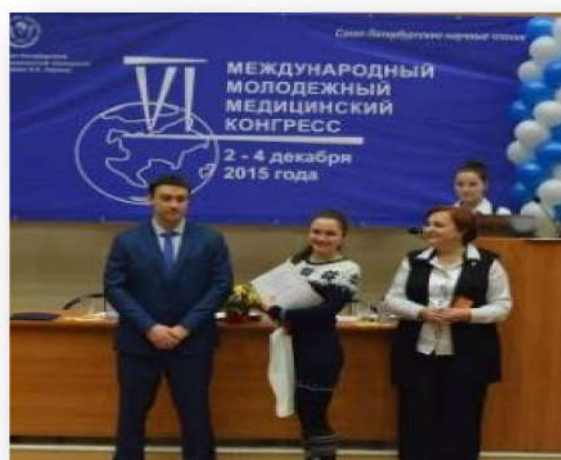
ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСОВ

Победители конкурсов «Ученые УГМУ – Здоровоохранению Урала», «Лидер качества»





Победители, призеры межвузовских, всероссийских конкурсов



Студенты, ординаторы, участвующие в СНО кафедры, ежегодно побеждают в различных секцияхНОМУС

СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С ПРАКТИЧЕСКИМ ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ



Сотрудники кафедры удостоены почетных грамот, благодарственных писем от учреждений практического здравоохранения



УЧАСТНИКИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ

Сотрудники кафедры выступают с докладами на всероссийских съездах дерматовенерологов и косметологов



№	Учебные пособия, подготовленные сотрудниками кафедры
1.	Пиодермии: Учебное пособие для осваивающих образовательные программы высшего образования по специальности Лечебное дело. под ред. С.А. Чернядзева, М.А. Уфимцевой. Екатеринбург: УГМУ, 2016 – 111 с.
2.	Негонококковые уретриты у военнослужащих. [Текст]: метод. рекомендации для врачей / Под ред. М. А. Уфимцевой, И.Н. Ворожейкиной; ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России; ФКУЗ «5 ВКГ ВНГ РФ». — Екатеринбург: Издательство УГМУ, 2016. — 48 с.

№	Статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки
1.	К вопросу об организации медико-социальной помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей Сырнева Т.А., Уфимцева М.А., Николаева К.И., Ниселова М.З., Бочкарев Ю.М., Казаева А.В. Здравоохранение Российской Федерации . 2015. Т. 59. № 3. С. 40-42.
2.	Об информационной компетентности студентов медицинского вуза Чернядзева С.А., Уфимцева М.А., Бочкарев Ю.М., Гетманова А.В. Высшее образование в России . 2016. № 1. С. 157-159.
3.	Атипичная микроспория: «трансформированный вариант». Случай из практики Антонова С.Б., Уфимцева М.А., Бочкарев Ю.М. Современные проблемы науки и образования . 2015. № 5. С. 306.
4.	Роль newmedia в образовании студентов медицинского вуза Чернядзева С.А., Уфимцева М.А., Гетманова А.В., Ушаков А.А., Хабибулина М.М. Современные наукоемкие технологии . 2016. № 2-3. С. 589-592.
5.	Заболееваемость микроспорией: эпидемиологические аспекты, современные особенности течения Антонова С.Б., Уфимцева М.А. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского 2016; 2: 142-145.
6.	Инфильтративно-нагноительная микроспория у детей 7 и 9 лет. Клинические случаи Уфимцева М.А., Антонова С.Б., Струин Н.Л., Бочкарев Ю.М., Шубина А.С. Современные проблемы науки и образования . – 2016. – № 3.; URL: http://science-education.ru/ru/article/view?id=24704 (дата обращения: 27.06.2016).
7.	Клинико-эпидемиологические особенности заболеваемости микроспорией в Свердловской области Антонова С.Б, Уфимцева М.А. Клиническая дерматология и венерология . 2016;15(3): 10-16
8.	Поздняя кожная порфирия // Уфимцева М.А., Канева Е.В., Худорожкова Н.П. Русский медицинский журнал . 2016. Т. 24. № 10. С. 651-654.

№	Статьи в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки
9.	Остеопороз, вызванный длительным приемом глюкокортикоидов, у больных акантолитической пузырьчаткой Уфимцева М.А., Бочкарев Ю.М., Гурковская Е.П., Пухтинская П.С., Николаева К.И., Лесная О.Д. Вестник дерматологии и венерологии. 2016. № 3. С. 56-61.
10.	Организация первичной профилактики инфекций, передаваемых половым путем, среди детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в условиях детских социальных учреждений Николаева К.И., Уфимцева М.А., Сырнева Т.А. Вестник дерматологии и венерологии. 2016. № 4. С. 39-41.
11.	Кожные проявления болезни Реклингаузена Уфимцева М.А., Бочкарев Ю.М., Гальперин А.М., Головырина И.Л., Гурковская Е.П. // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6.; URL: https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=25818 (дата обращения: 17.12.2016).
12.	Алгоритмы ранней диагностики меланомы кожи Уфимцева М.А., Петкау В.В., Шубина А.С., Емельянов Д.Е., Дорофеев А.В., Сорокина К.Н. Лечащий врач. 2016. № 12. С. 92.
13.	Психоэмоциональное благополучие детей в трудной жизненной ситуации в контексте медико-профилактической работы в условиях межведомственного взаимодействия Дьяченко Е.В., Уфимцева М.А., Москвина Е.В., Самойленко Н.В., Николаева К.И. Вопросы психического здоровья детей и подростков. 2017. - № 1. – С. 65-72
14.	Паранеопластическая пузырьчатка / Уфимцева М.А., Бочкарев Ю.М., Гурковская Е.П., Николаева К.И., Лесная О.Д // Клиническая медицина. – 2017 .— №3 .— С. 88-90

№	Изобретательская деятельность
1.	Белоконова Н.А. «Средство для лечения и профилактики атопического дерматита» / Н.А. Белоконова, Н.А. Норонова, К.Н. Сорокина, И.А. Плотникова, М.А.Уфимцева, Н.П. Торопова / Патент № 2013135085/15(052551) от 08.07.2014 г.
2.	«Способ дифференциальной диагностики микроспории волосистой части головы и гнездной алопеции у детей» Уфимцева М.А., Антонова С.Б., Бочкарев Ю.М., Николаева К.И., Сорокина К.Н. / Патент № 2015150012/ от 20.11.2015 г.