

**Известные дерматологические  
школы мира и их вклад в  
развитие дисциплины. Состояние  
дерматовенерологической науки в  
Беларуси**

**Подготовил:  
Студент 4 курса, ЛФ, 5 группы  
Валько Н.А.**

*«Отец» дерматологии*



*Фердинанд  
фон Гебра*

Н  
Е  
М  
Е  
Ц  
К  
А  
Я

Ш  
К  
О  
Л  
А

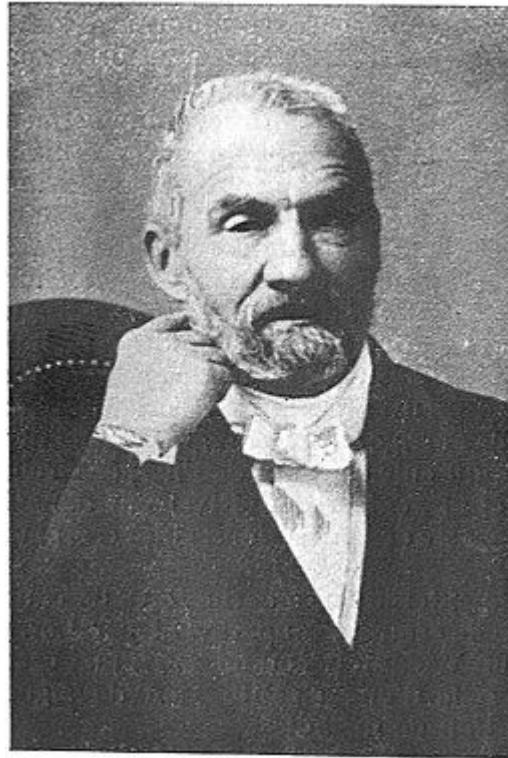


*Мориц  
Капоши*

# Французская школа



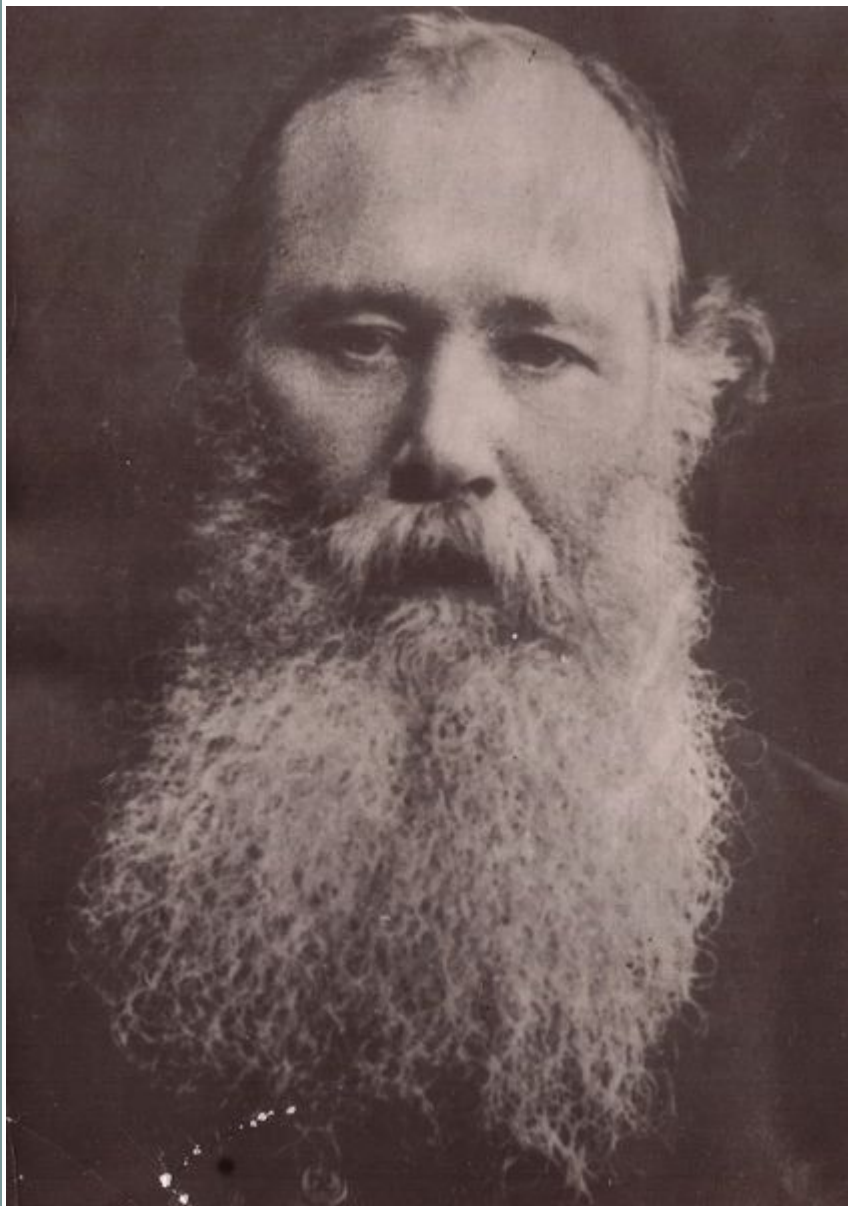
*Жан Луи Марк  
Алибер*



*Камиль  
Жибер*



*Эрнест  
Эрнест  
Бенъе  
Бенъе*



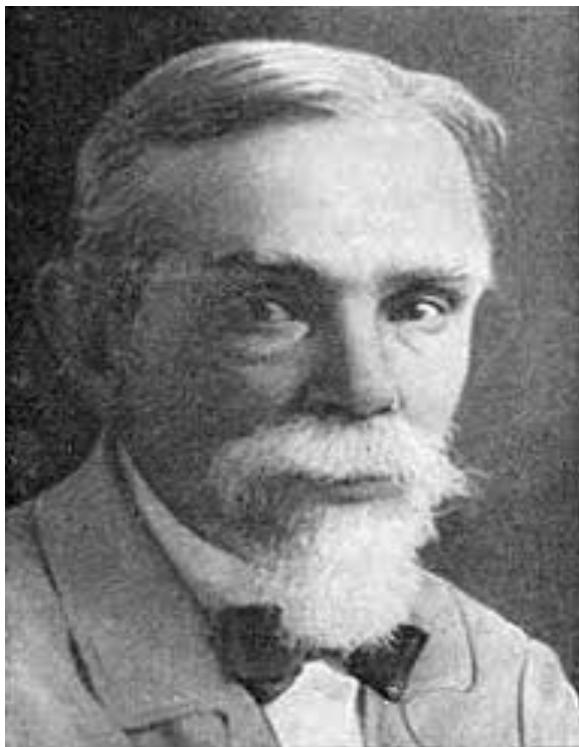
## *Полотебнов Алексей Герасимович*

1. Ввёл дисциплины дерматологии и сифилидологии;
2. Выявил связь заболеваний кожи и внутренних органов;
3. Описал лечебный эффект плесеней в дерматологии;
4. Оставил бесчисленное множество трудов.



*Стуковенков  
Михаил Иванович*

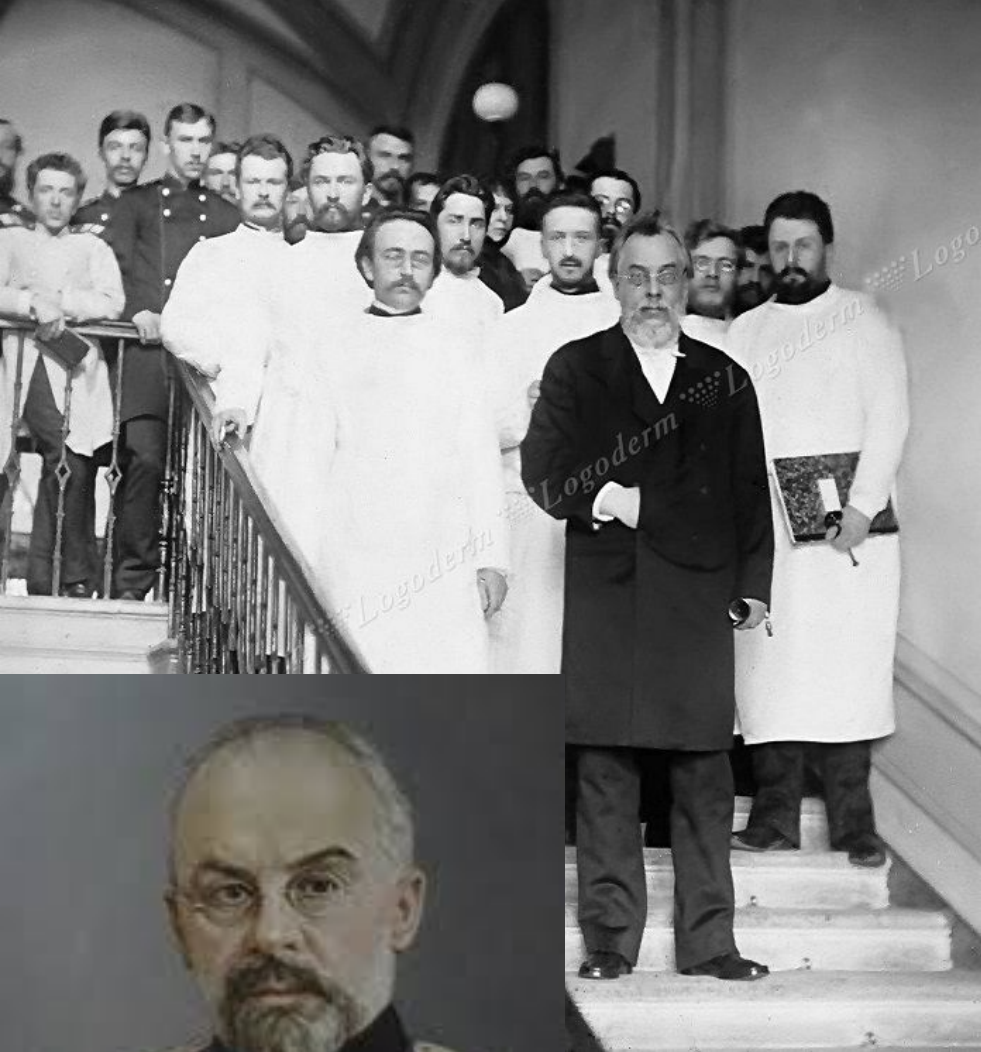
1. Создал киевскую школу дерматологии;
2. Первым в России описал саркому Капоши, грибovidный микоз и пузырчатку;
3. Разрабатывал методы лечения сифилиса.



## *Никольский Пётр Васильевич*

1. Внёс неоценимый вклад в изучение пузырчатки;
2. Одним из первых применил инъекционный метод лечения сифилиса;
3. Впервые описал универсальный врождённый акантокератоз, стригущую форму круговой алопеции, ромбовидную гипертрофическую кожу шеи.





## *Павлов Тимофей Павлович*

1. Крупнейший сифилидолог своего времени.
2. Сторонник и испытатель сальварсана как средства против сифилиса.
3. Основатель собственной школы дерматологии.



*Иванов*

*Владимир Владимирович*

1. Показал связь сифилиса с поражениями сосудов.
2. Разработал первые отечественные мышьяксодержащие препараты для лечения сифилиса.
3. Стал соавтором методики кожных капельных аллергологических тестов.



*Соколовский  
Евгений  
Владиславович*



Д.м.н., профессор.  
Автор методики лечения сифилиса массивными внутривенно вводимыми дозами пенициллина.  
Тематика кафедры:  
«Разработка научно обоснованных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний кожи инфекционной и неинфекционной природы и ИППП».

*Разнатовский  
Константин Игоревич*



Д.м.н., профессор, главный дерматолог и косметолог Комитета Здравоохранения Санкт-Петербурга.

Сфера научных интересов:

1. Хронические
2. Аллергические
3. Грибковые болезни кожи.

Развивает функциональное направление в дерматовенерологии, изучает психосоматические аспекты развития кожных заболеваний.

*Самцов  
Алексей Викторович*



Д.м.н., профессор,  
иностраный член Академии  
дерматологии США, член  
редколлегии журнала  
«Вестник дерматологии и  
венерологии».  
Направления деятельности:  
акне и акнеформные  
дерматозы, саркоидоз и  
саркоидные реакции кожи,  
лимфопролиферативные  
заболевания кожи, буллёзные  
дерматозы, сифилис, создание  
экспертных систем в  
дерматологии.

*Скрипкин  
Юрий  
Константинович*



Д.м.н., профессор, классик отечественной дерматовенерологии.

Автор множества учебных пособий.

Сферы интересов: иммунные расстройства, аллергическая реактивность и нейроэндокринные сдвиги в патогенезе аллергодерматозов, нейродерматозов, заболеваний соединительной ткани и сосудов кожи.



*Прокопчук  
Андрей  
Яковлевич*

## **ОТЕЦ** белорусской дерматовенерологии

1. Создал «Белорусский научно-исследовательский кожно-венерологический институт»;
2. Впервые в стране провёл электронно-микроскопическое исследование нормальной и повреждённой кожи, возбудителей ряда заболеваний;
3. Стал пионером в использовании в дерматологии искусственных радиоактивных изотопов;
4. Описал влияние ферментов на процессы кератинизации целого ряда патологий (псориаза, экземы).



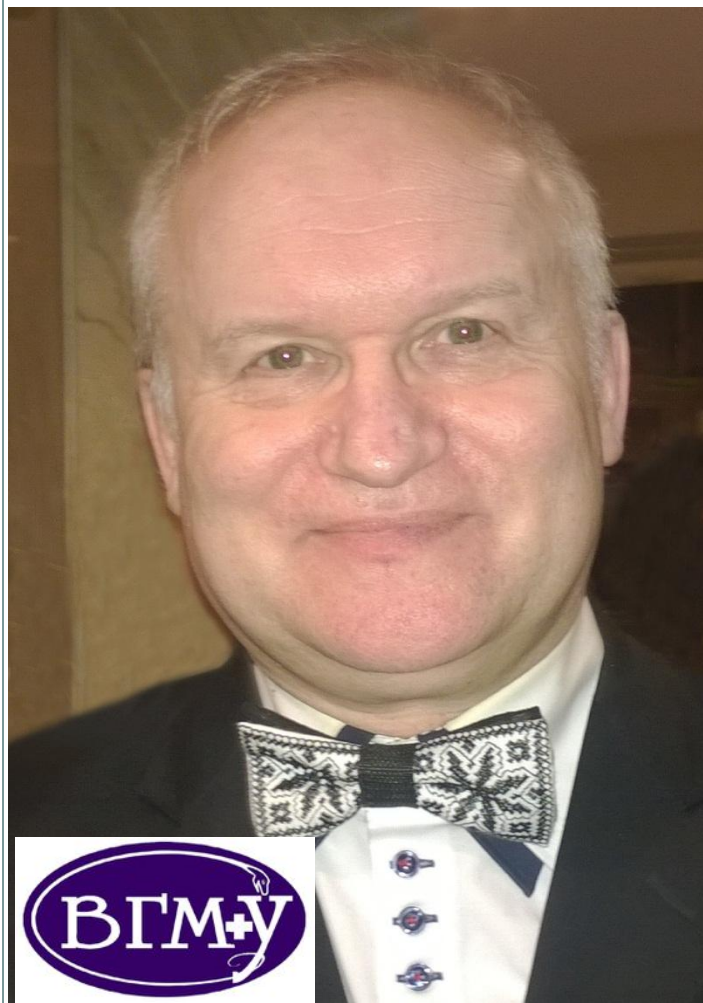
*Зав. кафедрой  
Музыченко  
Анна Павловна*



*Профессор  
Яговдик  
Николай Захарович*

# Тематика

1. Клиническая характеристика, состояние психоэмоционального статуса больных псориазом злоупотребляющих алкоголем.
2. Клинические, психосоматические аспекты и оптимизация терапии хронических дерматозов с преимущественной локализацией на коже лица.
3. Особенности течения, диагностики и лечения хронических дерматозов, протекающих на фоне патологии печени, эндогенного токсикоза, грибковой инфекции.
4. Скрытые и поздние формы сифилиса: оптимизация методов диагностики и лечения.
5. Гонококковая и микоплазменные инфекции мочеполового тракта: современные тенденции изменения чувствительности возбудителей к этиотропным препаратам.
6. Сравнительная характеристика заболеваемости сифилисом и другими ИППП в Республике Беларусь за период 1950-2020 годы, разработка новых подходов к их профилактике.
7. Первичные лимфомы кожи: предикты, роль использования дерматоскопических методик в диагностике ранних стадий.
8. Психовегетативные и гормональные расстройства при псориазе.



*Зав. кафедрой  
Адаскевич*

*Владимир Петрович*

## Тематика кафедры

1. Атопический дерматит.
2. Воспалительные дерматозы.
3. Патологии урогенитального тракта в сочетании с псориазом и гепатитами В и С.
4. Нейросифилис.
5. Рубцовые и нерубцовые алопеции.





*Профессор  
Панкратов  
Олег Валентинович*

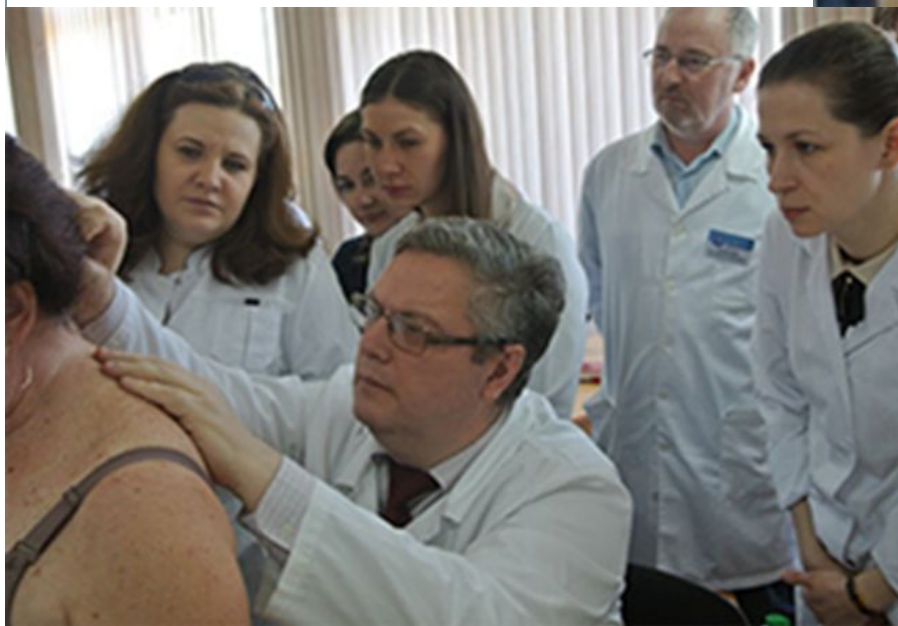
## Курсы

Хронические дерматозы;  
Современные вопросы  
лабораторной диагностики  
болезней кожи и инфекций,  
передаваемых половым путем;  
ИППП;  
Сифилис;  
Заразные кожные заболевания;  
Частная косметология;  
Косметология: методы коррекции;  
Дерматоскопия и трихоскопия;  
Инфекционная дерматология.

# Научные разработки в БелМАПО

1. Клинико-серологические и социально-эпидемиологические особенности современного манифестного и скрытого сифилиса, сравнительная оценка эффективности лечения больных препаратами пенициллина и антибиотиками резерва.
2. Задание 1.3.43 «Разработать метод дифференцированного ведения пациентов с бактериальным вагинозом на основе молекулярно-генетической оценки структуры этиологических факторов и патогенетических особенностей»
3. «Разработать метод лечения хронических дерматозов, сопровождающихся атрофией кожи лица, на основе анализа молекулярно-генетических факторов патогенеза» ГПНИ «Медицина и фармация».
4. «Разработка и совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики сифилитической инфекции».

# Клиническая работа в БелМАПО





## Заведующая кафедрой дерматовенерологии ГГМИ (1963-1978 гг.)

1. Высказала идею фолликулиноподобного действия витамина D<sub>2</sub>.
2. По ее инициативе были созданы областное и городское научные общества дерматовенерологов; на кафедре организованы гистологическая и биохимическая лаборатории, муляжный музей.
3. Создала и возглавила СНО кафедры.

*Гокинаева  
Лидия  
Илларионовна*



*Д.м.н., профессор  
Хворик*

*Дмитрий Фёдорович*

## **Цикл монографий (2005-2018 гг.)**

Инфекции мочеполовой системы у взрослых и детей.

Хламидийная инфекция.

Урогенитальный хламидиоз.

Хламидийно-ассоциированные инфекции: диагностика и лечение.

Диагностика инфекций, передаваемых половым путем.

Папуло-пустулезная форма розацеа у женщин: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.

Псориаз и ассоциированная с ним патология.

Автор более 230 научных и учебно-методических работ.

Подготовил 3 кандидатов медицинских наук.

Член редакционных советов 7 периодических научных журналов Республики Беларусь и дальнего зарубежья.

# **Основные направления исследований:**

1. Определение гормонального дисбаланса у больных с хроническими дерматозами,
2. Изучение витаминного обмена и микроэлементного статуса у больных псориазом,
3. Разработка новых методов диагностики и лечения хронических воспалительных заболеваний мочеиспускательного тракта хламидийной этиологии.

## **НИР на кафедре дерматовенерологии:**

1. С 2006 по 2010 гг. на тему: «Этио-, патогенетические механизмы развития хронических и осложненных форм урогенитального хламидиоза, социальные и медико-экономические аспекты лечения и реабилитации больных Гродненского региона».
2. С 2009 по 2013 гг. на тему: «Медико-социальные аспекты мониторинга и оценки эффективности медицинской помощи в дерматологии».
3. С 2013 по 2015 гг. на тему: «Разработка и внедрение эффективных методов лечения и профилактики розацеа с учетом клинико-лабораторных критериев».
4. С 2017 по 2019 гг. на тему: «Эффективность фототерапии при лечении хронических дерматозов».

# Дерматология без границ



# Проблемы преподавания дерматовенерологии

Ноябрь  
2016





# «XIV Академия дерматологии и аллергологии (14 ADA)» в Польше (г. Слупск)

2018 г.

