

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта

**ВОСПИТАНИЕ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
КАДРОВ В ТРАДИЦИЯХ ШКОЛЫ ПРОФЕССОРА
ДИНЫ СЕМЁНОВНЫ ГОРДОН**

**Гордова Валентина Сергеевна, к.м.н., доцент кафедры
фундаментальной медицины, Медицинский институт**

Краткая биография профессора Дины Семёновны Гордон



- Родилась в 1922 году в Симферополе, в 1935 году семья переехала в город Иваново-Вознесенск, где Дина окончила с отличием среднюю школу

- В 1940 году поступила в Московский Авиационный институт. В 1941 году вернулась в Иваново, в медицинский институт, сразу на второй семестр. В 1947 г. медицинский институт был окончен с отличием.

- С января 1948 года начала преподавать гистологию на кафедре гистологии и эмбриологии в Ивановском медицинском институте.

- 1953 год – защита кандидатской диссертации «**Гистология периферической нервной системы язычных миндалин**».

1967 год – защита докторской диссертации «**Нейроморфология миндалин в норме и их нейро-гистохимический анализ при хроническом тонзиллите, простом и сопряженном с ревматизмом**».

1968 – 1988 гг. – переезд в Чебоксары и заведование кафедрой биологии и гистологии медицинского факультета Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова



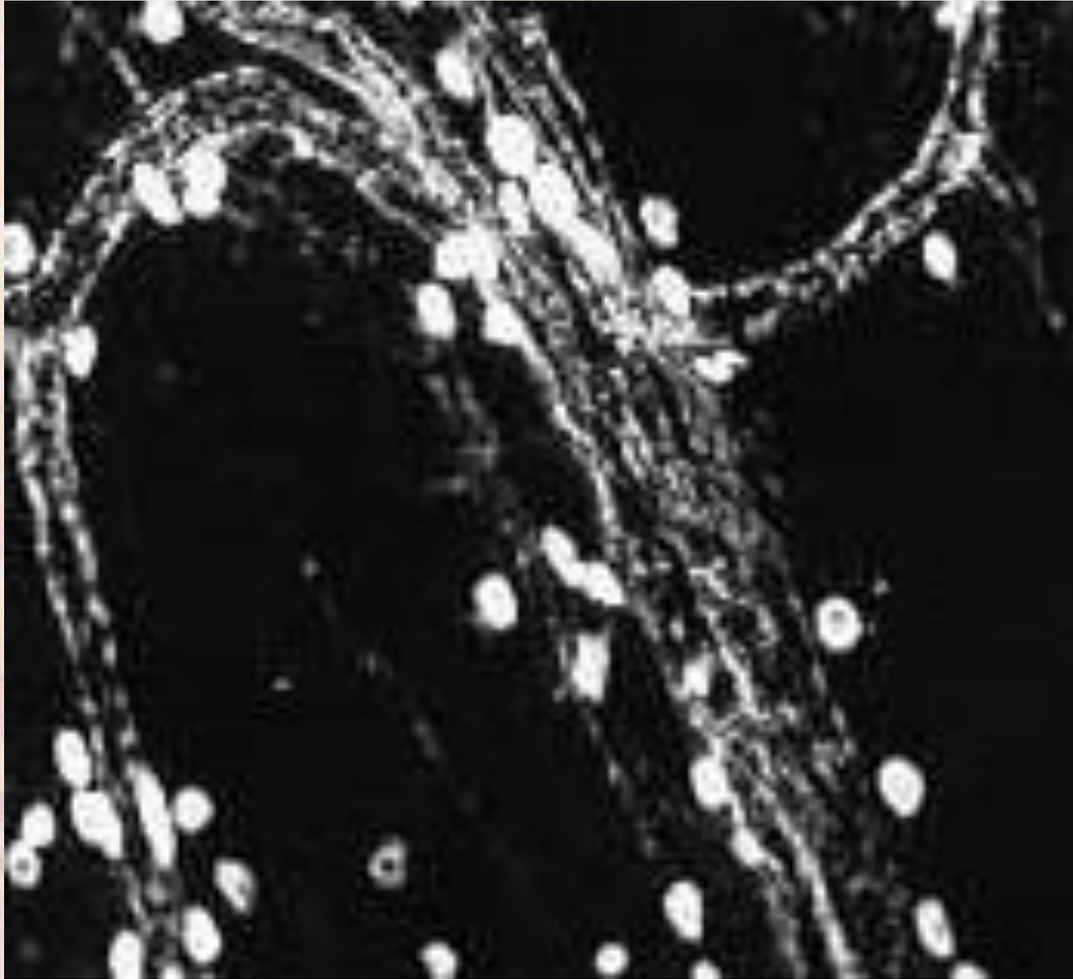
В 1968 году стараниями профессора Гордон было организовано Чувашское отделение Всероссийского Научного Общества Анатомов, Гистологов и Эмбриологов



Авторы монографии:
Дина Семёновна Гордон,
Валентина Ефремовна Сергеева,
Ирина Геннадьевна Зеленова. 1974 год

Работа, на которую опирается школа морфологов профессора Гордон, – монография «Нейромедиаторы лимфоидных органов» (1982), итог 14 лет работы коллектива кафедры, созданной Диной Семёновной «с нуля».

**Что видели авторы монографии
«Нейромедиаторы лимфоидных органов», когда
смотрели в люминесцентный микроскоп?**



Тучные клетки и адренергические нервные волокна

В 1988 г. Д.С. Гордон ушла с заведования и перешла на должность профессора кафедры, продолжая руководить всеми научными исследованиями.

В 1991 г. избрана членом-корреспондентом Российской Академии Естественных наук, почетным членом Национальной Академии Наук и Искусств Чувашской Республики.

В 1997 г. удостоена персональной пожизненной государственной стипендии Президента Чувашской Республики Н.В. Федорова.



После защиты кандидатской диссертации,
медицинский факультет, 2000 год

18 марта 1998 г. на медицинском факультете был открыт диссертационный совет по соисканию ученой степени кандидата медицинских наук и кандидата биологических наук по специальности: 14.00.23. С гистология, цитология, клеточная биология

За 1998-2000 были защищены 4 диссертации.

**Под руководством Дины Семёновны Гордон подготовлено
6 докторских и 27 кандидатских диссертаций**

Правила профессора Дины Семёновны Гордон

1. Выход и вход в исследовательскую работу – свободные
2. Общая тема дробится на части. Каждую часть выполняет один или два сотрудника.
3. Результаты исследования каждого сопоставляются с общими (никаких тайн).
4. Общность тематики и взаимозависимость результатов учат каждого радоваться успехам товарища, что очень важно и что внедряется.
5. Отношения руководителя и исполнителя строятся на равенстве.
6. Исполнитель всегда входит в число соавторов, независимо от его положения (студент, соискатель, аспирант).
7. Освоение новых методик, поисковые работы можно поручить студенту.
8. Каждый может и должен учить каждого.
9. Приходящему нет отказа, если у него нет темы или если у него есть своя тема.
10. При перечислении авторов руководителю желательно упоминать себя на последнем месте, если он не является непосредственным исполнителем.



Лариса Михайловна Меркулова,

доктор медицинских наук, профессор, руководитель школы «Морфофункциональное состояние иммуно-эндокринных органов в условиях иммунодефицита и его коррекции», зарегистрированной в Чувашском государственном университете, заведующая кафедрой нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией. Под ее руководством подготовлены и защищены 4 докторские и 16 кандидатских диссертаций.



Любовь Алексеевна Любовева,

доктор биологических наук, профессор, руководитель школы «Нейроамины в автономной регуляции внутренних органов», зарегистрированной в Чувашском государственном университете, заведующая кафедрой общей и клинической морфологии и судебной медицины. Под ее руководством подготовлены и защищены 3 докторские и 18 кандидатских диссертаций.



Валентина Ефремовна Сергеева,

доктор биологических наук, профессор кафедры медицинской биологии курсом микробиологии и вирусологии, руководитель школы «Гистохимия биогенных аминов в морфо-функциональном состоянии органов и тканей», зарегистрированной в Российской Академии Естественных наук. Под ее руководством подготовлены и защищены 2 докторские и 15 кандидатских диссертаций.

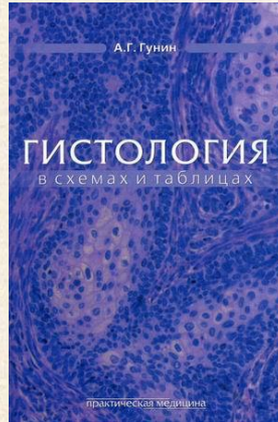
Воспитанники перечисленных школ, независимо от ученой степени, ученого звания и занимаемой должности, строго придерживаются тех научных, педагогических и морально-этических принципов, которые поддерживала и всячески развивала в своих учениках Дина Семёновна Гордон.



От врачей всегда требуют чуда, но оно никогда не случается без кропотливого труда, самопожертвования и служения медицине как науке.

Я оставляю ... около 40 учеников. Они успешно продолжают мою линию в науке и тоже стали мне родными. Саму эту линию можно обозначить сложным словом «Нейро-иммунно-микро-морфология». А лидером «моей» школы стала профессор В.Е. Сергеева, верная моя помощница.

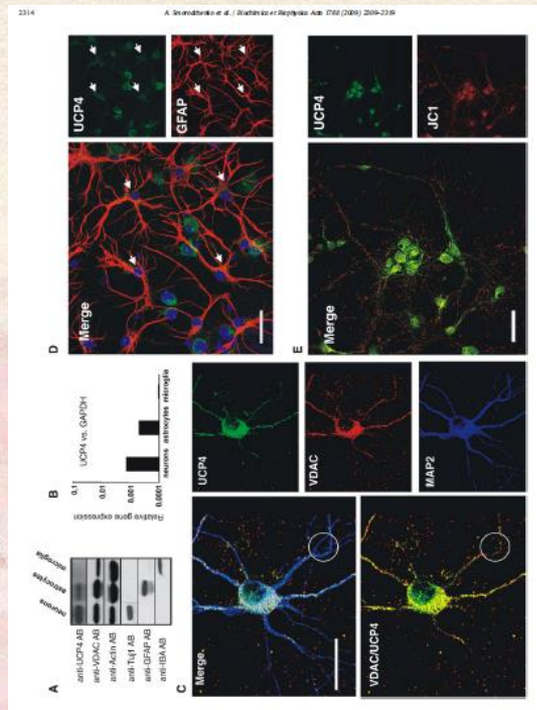
(с) Дина Семёновна Гордон



Гулин Андрей Германович,
доктор медицинских наук, профессор



Alina Smorodchenko,
Institute of Cell Biology
and Neurobiology, Charité
Universitätsmedizin,
Berlin, Germany



Skin Epigenetics: How Chromatin Regulators Orchestrate Skin Functions



Prof. Vladimir Botchkarev, MD, PhD
Centre for Skin Sciences,
University of Bradford, UK
Departments of Dermatology & Pathology,
Boston University, USA

«Фрайбургский» период деятельности профессора Гордон (с 2001года)



**Дина Семёновна Гордон
читает научно-популярную лекцию**



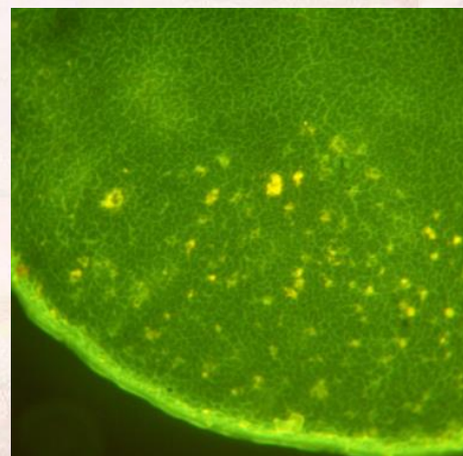
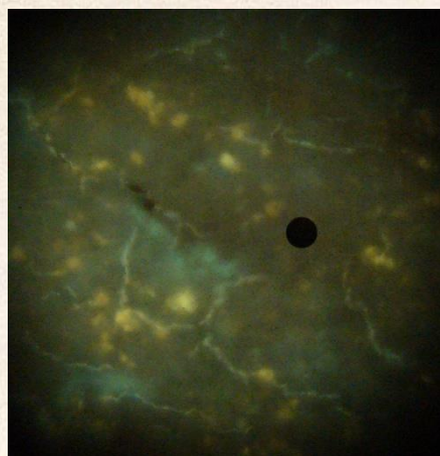
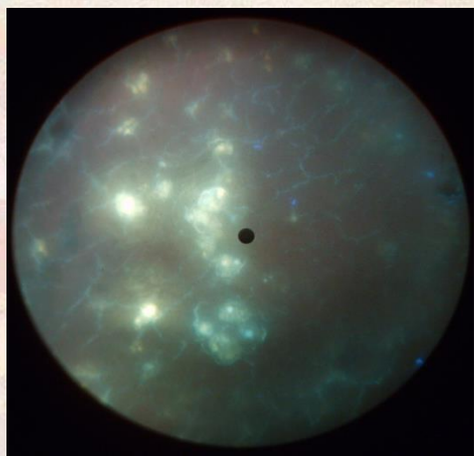
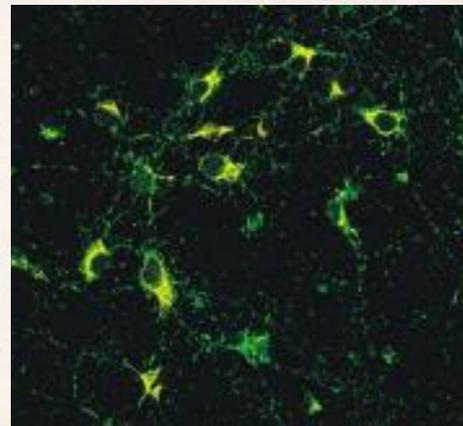
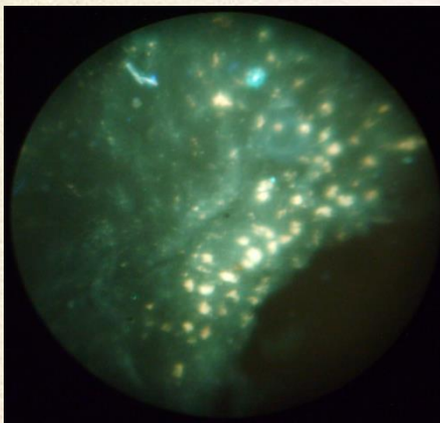
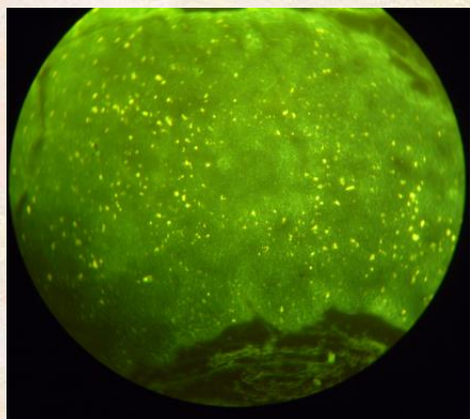
**Профессор Гордон консультирует
своих учеников дистанционно**



**«...главнейшая из всех функций профессора –
воспитание новых, высококвалифицированных
кадров – настоящих исследователей,
соответствующих международным стандартам,
умеющих сочетать истинную науку с успешной
преподавательской деятельностью»**

(с) Дина Семёновна Гордон

Профессор Гордон передала ученикам свою любовь к науке и постоянное стремление к новым открытиям



Люминесцентная гистохимия, к которой добавилась также люминесцентная иммуногистохимия, остается актуальным методом исследования в науке