



Цинзерлинг В.А. - представитель известной династии врачей. Его дед Всеволод Дмитриевич (1891–1960) и отец Александр Всеволодович (1923–1995) были видными патологоанатомами в области инфекционной патологии, патологии пневмоний и изучения атеросклероза. Интерес к патологии нервной системы был привит ему матерью — нейростологом к.м.н. В.Ф. Цинзерлинг.

В.А. Цинзерлинг закончил с отличием Ленинградский педиатрический медицинский институт в 1977 г. Кандидатская диссертация (1980 г.), посвященная патологической анатомии поражений головного мозга при микоплазмозе (на аутопсийном и экспериментальном материалах). Докторская диссертация (1988 г.) посвящена

поражениям головного мозга респираторными вирусами, в том числе в составе смешанных инфекций на аутопсийном и экспериментальном материалах. С 1992 г. В.А. Цинзерлинг – заведующий кафедрой патанатомии Ленинградского педиатрического медицинского института.

В 2007 году В. А. Цинзерлинг возглавил научно-исследовательские лаборатории в Медицинской академии последиplomного образования, а позже — в Институте фтизиопульмонологии.

С 2016 года Всеволод Александрович работает в Национальном медицинском исследовательском центре имени В. А. Алмазова.

Начиная с 1990 г. им было начато продолжающееся вплоть до настоящего времени сотрудничество с инфекционной больницей им. С.П. Боткина, первоначально в качестве врача-патологоанатома, а в последние годы — руководителя и врача-консультанта уникальной в масштабах страны структуры — городского центра инфекционной патологии. Он был основным организатором Школы инфекционной патологии на базе НИИ морфологии РАМН в 2005 г., с 2012 г. является членом рабочей группы главного патологоанатома МЗ РФ, в качестве гостевого лектора преподавал в ведущих университетах России и других стран.

На протяжении многих лет проф. В.А. Цинзерлинг проводит научные исследования в области патоморфологии инфекционных процессов в головном мозге, легких, плаценте, печени, а также других органах и тканях. Им были уточнены, а во многих ситуациях и вновь разработаны, критерии гистологической диагностики и клинико-лабораторно-морфологических сопоставлений при ряде вирусных, микоплазменных, хламидийных, бактериальных и микотических инфекций. Кроме того, В.А. Цинзерлингом и его сотрудниками на клиническом и экспериментальном материалах получены принципиально новые факты, касающиеся существования генерализованных форм ряда инфекций (гриппа, микоплазмоза), охарактеризованы смешанные инфекции как вирусно-бактериальные, так и возникающие при ВИЧ-инфекции в стадии СПИД. Ряд исследований позволяет выделить новую форму инфекции — «завуалированную». В.А. Цинзерлинг является автором принципиально нового направления медико-биологических наук - «тканевая микробиология».

В.А. Цинзерлинг - автор 354 научных работ, в том числе 5 монографий/руководств, учебника (2 издания), 7 глав в руководствах/монографиях, 89 статей в реферируемых журналах, 27 материалов, опубликованных за рубежом. В.А. Цинзерлинг был научным

руководителем/консультантом 4 утвержденных докторских и 20 кандидатских диссертаций. В настоящее время под его руководством выполняются 4 запланированные докторские и 4 кандидатские диссертации.

Всеволод Александрович отличается широкой эрудицией, уравновешенным характером, интеллигентностью и чувством юмора, пользуется уважением и любовью коллег и учеников. Он человек разнообразных культурных интересов, включающих вопросы истории, географии, филологии, философии науки.

Во время визита в Гродненский государственный медицинский университет проф. Цинзерлингом В.А. запланировано чтение 8 лекций для студентов, профессорско-преподавательского состава университета, врачей.

Расписание цикла лекций «Патоморфология инфекционных болезней» профессора В.А. Цинзерлинга во время пребывания в ГрГМУ

Дата лекции	Аудитория	Начало лекции	Факультет, курс	Тема лекции
02.12.2019	Аудитория инфекционной больницы	13-40	4 курс лечебного факультета	Инфекции ЦНС
03.12.2019	Аудитория №1	13-30	6 курс лечебный факультет (1 и 2 потоки)	Врожденные инфекции
03.12.2019	Аудитория №1	14-40	6 курс лечебный факультет (1 и 2 потоки)	Туберкулез
04.12.2019	Аудитория инфекционной больницы	10-40	4, 5, 6 курсы педиатрического и лечебного факультетов	ВИЧ-инфекция
04.12.2019	Аудитория инфекционной больницы	12-00	4, 5, 6 курсы педиатрического и лечебного факультетов	Оккультные вирусные гепатиты В и С
04.12.2019	Аудитория инфекционной больницы	13-50	4 курс педиатрического факультета	Грипп
05.12.2019	Аудитория №4	13-30	6 курс педиатрического факультета	Внегоспитальные пневмонии
05.12.2019	Аудитория №4	14-40	6 курс педиатрического факультета	Госпитальные пневмонии