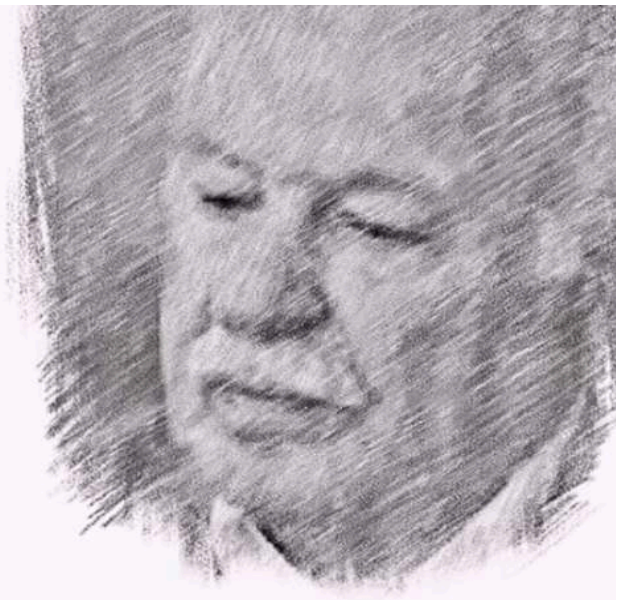


Ереванский государственный медицинский
университет им. М. Гераци, Ереван,
Республика Армения



Азнауряновские чтения

*первый конгресс Ереванской научной медицинской школы с
международным участием*

Организатор: Мурадян А.А. - ректор ЕГМУ им. М. Гераци

Ереван
Республика Армения
2023

АЗНАУРЯН АРТАШЕС ВАРДАНОВИЧ

ПУТЬ КОРИФЕЯ ОТ СТУДЕНТА ДО АКАДЕМИКА И ОСНОВАТЕЛЯ ПЕРЕДОВОЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ МОРФОЛОГОВ

Арташес Варданович Азнаурян – родился 19 сентября 1938 года, в грузинском городе Батуми. После окончания школы, Арташес Варданович несмотря на многие трудности поступил и блестяще окончил Ереванский государственный медицинский институт (на данный момент Ереванский государственный медицинский университет им. М. Гераци, сокращенно ЕГМУ им. М. Гераци). После окончания вуза под руководством видных советских профессоров, а именно Шахламова В.А. и Рапопорта Я.В., у академика Азнауряна начался долгий и успешный научный путь длиной в жизнь. Академик Азнаурян преуспел во всех сферах и работал на благо ЕГМУ им. М. Гераци на протяжении всей своей жизни.

Академик Азнаурян будучи ярким примером искренней и самоотверженной преданности университету и неуголимого благородства ко всем сотрудникам вуза, был не просто заведующим кафедрой. Двери его кабинета были открыты всегда и для всех, от студентов до ректоров. Согласно устоявшимся традициям за помощью и добрым советом к академику Азнауряну обращались все члены единой семьи ЕГМУ им. М. Гераци, так как знали, что он всегда примет, уважительно выслушает и даст конструктивный ответ, разрешающий самые тупиковые ситуации.

Академик Азнаурян основал одну из конгломератных научных школ армянской науки – Ереванскую морфологическую школу, через которую прошли более 30 кандидатов и 12 докторов, причем как медицинских, так и биологических наук. На сегодняшний день, ученики академика Азнауряна продолжают трудиться в кузнице медицинской науки Армении, ведущем медицинском вузе Кавказского региона – Ереванском государственном медицинском университете им. М. Гераци, в частности Саакян Кармен Тельмановна, Азнаурян Анаит Захаровна, Татоян Марина Размиковна, Мелтонян Гоар Левоновна, и Авагимян Ашот Арманович.

С момента основания ЕГМУ им. М. Гераци, научно-практическая жизнь кафедры гистологии претерпевала состояние глубокого кризиса, и было принято роковое решение

разрешить его, назначив академика Азнауряна на должность заведующего кафедрой. С 1978 академик Азнаурян являлся заведующим кафедрой гистологии, которой он посветил большую часть своей жизни. Философия жизни академика Азнауряна воодушевляла его действовать оперативно и грамотно. Уже в первые годы, под руководством академика Азнауряна кафедра перешла из числа второстепенных в ряд приоритетных имеющей международную известность и признание как среди республик входящих в состав СССР, так и за их пределами.

Более того, стоит также отметить, что академик Азнаурян – был министром здравоохранения Армянской ССР, и именно благодаря оперативности и смыслённости его деятельности и грамотности действий Армянская ССР существенно пострадавшая в результате Спитакского землетрясения 1988 года, была спасена от эпидемий инфекционных заболеваний.



**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА И ИНФОРМАЦИЯ О СПИКЕРАХ
МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА «АЗНАУРЯНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: ПЕРВЫЙ
КОНГРЕСС ЕРЕВАНСКОЙ НАУЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ШКОЛЫ»**

Дата и время: 17 ноября 2023 года.

Место проведения: Аудитория международного корпуса ЕГМУ им. М. Гераци, РА, г. Ереван, ул. Корюна 2а.

14:30-15:00 – Открытие конференции.

1. *Погосова Нана Вачиковна, Москва, Российская Федерация* **15:00**

- д.м.н., профессор, заместитель генерального директора по науке и профилактической кардиологии, ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. акад. Е. И. Чазова» МЗ РФ, заведующая кафедрой профилактической медицины РУДН, президент Российского национального общества профилактической кардиологии, почетный член правления и президиума Российского общества кардиологов, почетный член Европейского общества кардиологов (FESC).

Тема доклада: Обзор современных рекомендаций по кардиоваскулярной профилактике.

2. *Авагимян Ашот Арманович, Ереван, Армения* **15:15**

- к.м.н., преподаватель кафедры патологической анатомии и клинической морфологии, ЕГМУ им. М. Гераци.

Тема доклада: Патогенетический континуум миокардиального ремоделирования индуцированного введением химиотерапии.

3. *Кактурский Лев Владимирович, Москва, Российская Федерация* **15:30**

- д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, научный руководитель НИИ морфологии человека им. академика А. П. Авцына ФГБУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского».

Тема доклада: Дисбаланс белков клеточной адгезии как фактор риска аритмий сердца.

4. Михайлева Людмила Михайловна, Москва, Российская Федерация 15:45

- д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор НИИ морфологии человека им. академика А. П. Авцына ФГБУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского».

Тема доклада: Клинико-морфологические особенности мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря: влияние на лечение и прогноз заболевания.

5. Уразова Ольга Ивановна, Томск, Российская Федерация 16:00

- д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующая кафедрой патофизиологии, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Тема доклада: К вопросу о молекулярно-клеточных факторах патогенеза опухолевой прогрессии при колоректальном раке.

6. Банин Виктор Васильевич, Москва, Российская Федерация 16:15

- д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой морфологии, ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России.

Тема доклада: Роль питуцитов в сосудистой патологии.

7. Кордзая Димитрий Джансугонвич, Тбилиси, Грузия 16:30

- д.м.н., профессор, директор Института экспериментальной морфологии им. Ал. Натишили, Тбилисского государственного университета им. Ив. Джавахишвили.

Тема доклада: Пространственная архитектура желчных путей у крыс: СЭМ коррозионных слепков.

8. Габуния Луиза Июзаевна, Тбилиси, Грузия 16:45

- д.м.н., профессор, директор научно-практического центра исследовательских навыков, Тбилисский государственный медицинский университет.

Тема доклада: Морфофункциональная характеристика гепатопротекторного воздействия препарата «ФЕНОМЕНОН» при CCL-4 индуцированном циррозе печени.

9. Хачатрян Анна Саркисовна, Ереван, Армения 16:50

- д.м.н., профессор, кафедры патологической анатомии и клинической морфологии, ЕГМУ им. М. Гераци.

Тема доклада: Тератомы и эктопия: вопросы морфологической настороженности.

10. Чумакова Светлана Петровна, Томск, Российская Федерация 17:00

- д.м.н., профессор кафедры патофизиологии, научный сотрудник ЦНИЛ, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Тема доклада: Нарушения ангиогенеза и структура сосудистой сети миокарда при ишемической кардиомиопатии.

11. Трофименко Артем Иванович, Краснодар, Российская Федерация 17:15

- к.м.н., доцент кафедры патофизиологии, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Тема доклада: Периваскулярная жировая ткань: в фокусе современных достижений трансляционных исследований.

12. Петросян Анна Рубеновна, Ереван, Армения 17:30

- преподаватель кафедры патологической анатомии и клинической морфологии, ЕГМУ им. М. Гераци.

Тема доклада: Роль вируса Эпштейна-Барр и эндосомальных Toll-подобных рецепторов в патогенезе воспалительных заболеваний кишечника.

13. Азнаурян Анаит Захаровна, Ереван, Армения 17:45

- к.б.н, доцент, кафедра гистологии, ЕГМУ им. М. Гераци.

Тема доклада: Морфофункциональная характеристика рыхлой соединительной ткани при экспериментальном синдроме длительного давления

15. Луциано Агати, Рим, Италия 18:00

- PhD, профессор, заведующий департаментом кардиологии Азиендо Умберто II, Римский университет Сапиенца.

Тема доклада: Сердечно-сосудистые осложнения ревматоидного артрита.

СПИКЕРЫ



ПОГОСОВА Нана Вачиковна – д.м.н., профессор, выпускница ЕГМУ им. М. Гераци достигшая номинальных высот на просторах мировой науки. Признанный передовой эксперт мирового уровня, устанавливающий стандарты для оказания квалифицированной медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения. Автор российских и европейских рекомендаций по диагностике и лечению болезней системы кровообращения. Почетный спикер федеральных и межрегиональных научных мероприятий. Приглашенный профессор клиники МАУО. Президент Национального общества профилактической кардиологии. Заведующая кафедрой доказательной медицины РУДН. Руководительница лаборатории профилактической кардиологии и заместитель генерального директора по науке и профилактической кардиологии одного из ведущих кардиоцентров мира – ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. акад. Е. И. Чазова» Минздрава России. Автор более 400 научных работ, из которых более 100 в журналах, включенных в первый квартиль (Q1) по наукометрической (цитатно-аналитической) базе данных Scopus. Рецензент и член редакционной коллегии десятков журналов, изданных как на территории РФ, так и далеко за ее пределами.



АВАГИМЯН Ашот Арманович – к.м.н., преподаватель кафедры патологической анатомии ЕГМУ им. М. Гераци. В 2022 г. защитил кандидатскую диссертацию в НИИ морфологии человека г. Москвы, став самым молодым обладателем ученой степени к.м.н., на территории РФ. Координатор общеиранского, когортного, проспективного исследования CIBC. Прошел множественные курсы повышения квалификации в ведущих вузах и клиниках РФ, Украины, Ирана и Австрии. Рецензент в более 12 журналах. Автор 40 статей и 1 учебного пособия. Авагимян А.А. – последний ученик научной школы академика А. Азнауряна.



КАКТУРСКИЙ Лев Владимирович – д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, корифей российской науки, последователь Московской морфологической школы А. И. Струкова, научный руководитель НИИ морфологии человека им. А. П. Авцына ФГБУ «РНЦХ им. Б.В. Петровского» (ведущего мирового института, занимающегося изучением морфологии человека). Труды Кактурского Л.В., вошли в учебники по патологической анатомии изданных как в РФ, так и далеко за ее пределами. Профессор Кактурский автор более 350 статей, и множества руководств по патологической анатомии ставших настольными книгами для клиницистов и ученых.



МИХАЛЕВА Людмила Михайловна – д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор НИИ морфологии человека им. А. П. Авцына ФГБУ «РНЦХ им. Б. В. Петровского» профессор кафедры патологической анатомии РМАНПО. Почетный эксперт в области фундаментальной онкоморфологии и клинической патологии. Главный редактор передового медицинского журнала – «Клиническая и экспериментальная морфология». Автор более 350 статей, методических рекомендаций и пособий.



УРАЗОВА Ольга Ивановна – д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, яркий представитель Сибирской научной медицинской школы, автор Всероссийского эталонного учебника по патофизиологии. Специалист с мировым именем в сфере патофизиологии, фундаментальных медицинских исследований и экспериментальной терапии. Главный редактор одного из ведущих медицинских журналов РФ – «Бюллетень сибирской медицины». Заведующая кафедрой патофизиологии Сибирского государственного медицинского университета.



БАНИН Виктор Васильевич – д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой морфологии, МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ. Президент Международной ассоциации морфологов. Эксперт международного уровня по направлениям: медицинская морфология. Главный редактор российского журнала «Морфология». Автор более 296 статей, учебных пособий и методических рекомендаций.



КОРДЗАЯ Дмитрий Джансунгонович – д.м.н., почетный профессор и заведующий кафедрой клинической анатомии медицинского факультета Тбилисского государственного университета им. Ив. Джавахишвили, директор ведущего НИИ в Закавказье изучающего вопросы морфологии – Институт экспериментальной морфологии им. Ал. Натишвили. Авторитетный представитель Тбилисской научной школы морфологов. Автор более 300 статей, учебных и учебно-методических пособий.



ГАБУНИЯ Луиза Июзаевна – д.м.н., профессор кафедры медицинской фармакологии, клинический фармаколог Первой университетской клинической больницы Тбилисского государственного медицинского университета. Президент Ассоциации развития биомедицинских исследований, основатель ассоциации «Здоровье и женщина». Луиза Габуня – автор более 200 научных работ и 20 учебных пособий. Сфера научных интересов: полипрагмазия, оптимизация менеджмента полиморбидных пациентов с позиции рациональной фармакотерапии.



ХАЧАТРЯН Анна Саркисовна – д.м.н., профессор кафедры патологической анатомии и клинической морфологии ЕГМУ им. М. Гераци. Сфера научных интересов: онкоморфология, клиническая патоморфология тератом, иммуногистохимическая диагностика заболеваний щитовидной и молочной желез. Автор 35 статей и 1 учебника.



ЧУМАКОВА Светлана Петровна - д.м.н., доцент, один из ведущих российских исследователей патогенеза ремоделирования миокарда и эндотелиальной дисфункции при различных патологических состояниях, в частности при ишемической кардиомиопатии. Главный ученый Сибирской научной школы патофизиологов - специалистов в области молекулярной патологии системы крови. Автор более 100 научных работ. Профессор кафедры патофизиологии Сибирского государственного медицинского университет.



ТРОФИМЕНКО Артем Иванович – к.м.н., доцент кафедры патофизиологии Кубанского ГМУ, ведущего медицинского вуза Юга России. Представитель Кубанской школы патофизиологов. Эксперт в области трансляционной патологии метаболического синдрома и атерогенеза. Является одним из главных исследователей рациональности применения ТЭС терапии в клинике внутренних болезней. Автор 20 статей и учебных пособий.



АЗНАУРЯН Анаит Захаровна – к.б.н., доцент кафедры гистологии ЕГМУ им. М. Гераци. Сфера научных интересов: клиническая морфология соединительной ткани и кардиоваскулярная патология. Автор 10 статей и 2 учебных пособий.



ПЕТРОСЯН Анна Рубеновна – преподаватель кафедры патологической анатомии и клинической морфологии ЕГМУ им. М. Гераци. Сфера научных интересов: патоморфология сердца. Автор 12 статей.



ЛУЦИАНО Agati (Luciano Agati) – Ph.D., почетный профессор департамента внутренних болезней, заведующий кардиологическим отделением Азиендо Умберто II, Римского университета «Ля Сапиенца». Видный представитель и один из основоположников кардиологической школы Римского университета. Почетный член Европейского кардиологического общества. Авторитетный научный деятель в направлении кардиоваскулярная профилактика. Автор более 300 статей.



19.09.1938 – НАВСЕГДА В ИСТОРИИ!!!