



### **Отзыв Клименко Петра Михайловича**

доктора медицинских наук, профессора, заведующего курсом урологии кафедры детской хирургии с курсом урологии Крымской Медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Заслуженного врача Республики Крым, Почетного Президента Ассоциации урологов Республики Крым -  
- о международной школе 17 мая 2018 года «Частная практика и инвестиционная привлекательность медицинского и фармакологического бизнеса в области ангиоурологии».

Необходимость сбора участников данной конференции обусловлена следующими моментами. Сегодня, как никогда стоят вопросы о демографических показателях РФ, особенностях и мерах по их улучшению, повышению качеству и продолжительности жизни наших людей, что является одной из важных проблем современной медицины. С появлением новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения - это становится возможным, поэтому обмен мнениями о выборах оптимальных подходов по лечению данной патологии, требует междисциплинарного консилиума врачей разных специальностей, их сотрудничеству и выработке определенной стратегии для её положительного решения.

Выбор места проведения, время и сроки школы, явились тем необходимым условием, чтобы данное мероприятие оказало максимальную пользу, как практическому, так и научному содружеству нашей медицины. Продуманные сроки сбора участников в сказочно красивом месте Крыма, для

решения поставленных задач, логистика сбора, оказали ту непринужденную атмосферу для принятия необходимых решений обусловленных задачами конференции. Расположение конференц-залов на территории отеля облегчало общение участников и гостей конгресса. Его научная атмосфера была обусловлена участием в нем ведущих специалистов и руководящих кадров нашего здравоохранения, экспертов по лучевой диагностике компании Сименс, научных сотрудников по применению фундаментальных исследований с использованием БАДов (д.б.н. Захаров С.В.); частной практике в урологической андрологии, (Президент Ассоциации сосудистых урологов и репродуктологов Жуков О.Б.); ангиоандрология (профессор Клименко П.М.) в докладе которого, указано на сосудистый фактор хронического простатита с предложенной новой сосудистой классификацией ; современные рентгенэндоскопические методы лечения в урологии (Янус З.В.); FAST TRECK в хирургическом стационаре (Носов А.К.) позволяющему в кратчайшие сроки добиваться реабилитации больных и др. Актуальность проведения данной школы обусловлена извечным вопросом, что можно взять в практическую работу врача? На эти вопросы блестяще ответили Маскин М.Е. в своем докладе «Малоинвазивная хирургия в частном стационаре» и «Новые технологические решения сосудистой урологии» (Веприков А.М.). Особый интерес вызвал доклад Васильева А.Э. «Гендерная флебология, как технология правильного перераспределения венозного кровотока», который обратил внимание на синдром May-Thurner. Который известен в хирургии, как причина илеофemorальных тромбозов и хронического болевого синдрома. О роли этого синдрома в развитии урологических проблем, в частности рецидивного варикоцеле, в настоящее время практически в литературе нет данных. О возможностях улучшения качества жизни, профилактики заболеваний в Инновационном санаторно-курортном центре «MriyaResrt&SPA» сообщила главный врач центра Маршева С.И., которая рассказала, что медицинский центр отеля оснащен оборудованием для диагностики и лечения различных заболеваний. Делегаты конгресса получили великолепную возможность обменяться накопленным опытом в области диагностики и лечения заболеваний мужской репродуктивной системы.

Особый интерес привлек междисциплинарный консилиум в ангиоандрологии, как компетентное партнерство смежных специалистов и поступательное развитие многопрофильного учреждения в докладе Председателя конференции Жукова О.Б. «Ультразвуковая соноэластография в диагностике фертильности мужчины», «Эмболизация артерий простаты.

Ожидание врача и больного». Живой интерес вызвали доклады по «Ультразвуковым контрастам и технологиям. Эхо-контрастирование в репродуктологии (Юрченко О.В). Перспективным, новым направлением в лечении больных с синдромом нижних мочевых путей с повышенным индексом массы тела, предложены препараты «Ревитацел» и «Оводрин-Д» на основе биологически активной субстанции «Экстракт мицелия вешенки» в урологии, завершил конференцию её организатор и вдохновитель Президент АСУР(Ассоциация Сосудистых Урологов и Репродуктологов). Им было указано, что предстоит высоко конкурентная борьба за больного, где улучшение качества жизни будет достигнуто высокотехнологичными способами, причем за счет наименьших затрат. Отмечено, что сегодня каждое медицинское учреждение осуществляет поиск новых инновационных и малоинвазивных методов лечения, отличающихся высокой эффективностью и низкой вероятностью риска осложнений.

Появление на конференции врачей разных направлений и взглядов, указывает на то, что сегодня появился новый междисциплинарный подход в диагностике и лечении урологической патологии, эректильной дисфункции, вторичного бесплодия. Присутствующие специалисты представляют интегративный подход в оценке диагностики и лечения сложных междисциплинарных нозологий на основе новых данных их сосудистого патогенеза.

Определенный интерес вызвала выставка новых препаратов «Ревитацел» И «Оводорин-Д», которые позволяют решать проблемы у больных с нарушенными функциональными характеристиками эякулята. В проведенных клинических исследованиях по изучению «Экстракта мицелия вешенки», выявлено что эти препараты способствуют значительному повышению активной и общей подвижности сперматозоидов и могут быть использованы врачами различных специальностей в комплексном лечении вторичного бесплодия. Обширная и насыщенная программа Школы, разработанная организационным комитетом, сделала интересным и незабываемым участие специалистов урологов, гинекологов, реабилитологов и др., в её работе, удовлетворив их самые серьезные запросы. Участникам школы были выданы сертификаты о прохождении обучения в рамках реализации модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования с получением кредитов(баллов), обеспеченных Российским обществом урологов. Такой формат обмена информацией должен быть продолжен в будущем.