**Внедрение европейских инновационных реабилитационных технологий, в частности комплексного метода разработки Андраша Петё, в реабилитационную практику России.**

 В последние десятилетия отношение общества к инвалиду начало резко меняться, признавая его равноправным и достойным членом общества, но имеющим свои дополнительные проблемы. Сегодня, как никогда ранее, признается возрастающая роль реабилитации в системе оказания медицинской, психолого-педагогической и социальной помощи населению всех возрастов и при всех видах заболеваний. В отечественном здравоохранении до сих пор параллельно развивались различные направления реабилитации. В связи с этим возникла необходимость объединения усилий врачей, педагогов и социальных работников для создания комплексных реабилитационных методов и программ в интересах пациентов, а также заимствования европейского опыта реабилитации.

 В настоящее время в Орловском государственном университете им. И. С. Тургенева выстроена целостная модель отраслевого взаимодействия социальных институтов (медицинских, социально-образовательных учреждений, семьи) в комплексной реабилитации лиц с ДЦП в Орловской области, а также оказания научно-методической помощи в их реабилитационном сопровождении. В этой модели сотрудничество является неотъемлемой частью всего процесса реабилитации. Построенная модель реабилитации детей с партнерскими учреждениями базируется на методе кондуктивной педагогики, заимствованном из европейского опыта. Этот опыт был заимствован на факультете Андраша Петё университета Земмельвейса в Будапеште (Венгрия).Происхождение проводящего образования лежит в работах профессора Андраша Петё, который основал Национальный институт двигательной терапии, факультет Андраша Петё университета Земмельвейса. Этот факультет является членом и близким сотрудником Европейской кондуктивной Ассоциации (ECA), которая является официально зарегистрированным органом, направленным на обеспечение качества академической подготовки и производительности кондуктивной работы в ЕС. ЕСА участвует во многих проектах и партнерствах ЕС, направленных на улучшение и распространение проводящего образования. При поддержке ЕСА было осуществлено несколько европейских проектов и партнерств. Для нас очень важно изучать и использовать результаты и опыт ЕСА, потому что это может помочь нам повысить нашу компетентность в области Кондуктивного образования.

 Внедрение европейских инновационных реабилитационных технологий, в частности комплексного метода разработки Андраша Петё, в реабилитационную практику России.

 Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева был основан в 1919 году.

 В университете реализуется 422 основные и дополнительные образовательные программы. Это единственный вуз в регионе, реализующий многопрофильную непрерывную подготовку специалистов всех уровней инженерного, педагогического, медицинского, естественнонаучного и гуманитарного образования.

 Там учатся 17474 студента из 87 стран мира, из них 12683 - студенты очной формы обучения.

 Университет имеет 3 дочерних филиала, 18 институтов и факультетов, 102 кафедры, обеспечивающие образовательные программы.

 Университет развивает свои лидирующие позиции в научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработках по следующим направлениям: сберегательные технологии в социально-экономической сфере, Лингвистика, Специальная педагогика и психология, исследования историко-культурного наследия, химия и биохимия процессов, приборостроение и автоматизированные системы управления, информационные технологии и кибербезопасность, биомедицинская фотоника, медицинские технологии, сельскохозяйственные и пищевые биотехнологии.

 Группа ученых Орловского государственного университета заинтересовалась проблемами реабилитации пациентов различного профиля и людей с ДЦП в 2017 году. В рамках Института педагогики и психологии создана научная лаборатория "инновационные технологии комплексной реабилитации больных различного профиля". Важно, что в настоящее время меморандум подписан с профессорско-преподавательским составом Андраша Петё университета Земмельвейса в Будапеште (Венгрия).