

К.м.н. Мацей Амброзяк – специалист, хирург ортопед-травматолог. Специализировался и кандидатскую диссертацию защитил на Кафедре и в Клинике Ортопедии и Травматологии органов движения Медицинской Академии в Варшаве. Является членом Польского Общества Артоскопической Хирургии. В качестве стипендиата Американского Фонда Косцюшко прошел обучение в области артоскопической хирургии в Insall Scott Kelly Institute, а также в Hospital for Special Surgery в Нью-Йорке. Ведёт курсы по артоскопической хирургии, организованные Клиникой Ортопедии Медицинской Академии в Варшаве. Делает комплексные операции в области хирургии колена (артоскопические реконструкции сухожилий, восстановительные работы на суставных хрящах и менисках, протезопластика коленных суставов, и другие операции в области ортопедии и травматологии органов движения и спортивной медицины.

К.м.н.- Владзимеж Висьневски – специалист, хирург, ортопед-травматолог. Специализировался и кандидатскую диссертацию защитил на Кафедре и в Клинике Ортопедии и Травматологии органов движения Медицинской Академии в Варшаве. Является членом Польского Общества Артоскопической Хирургии. Стажировался в Клинике Хирургии Руки в Париже и в Клинике Ортопедии в Цюрихе. Ведёт курсы по хирургии руки, хирургии плечевого сустава и артоскопической хирургии, организованные Клиникой Ортопедии Медицинской Академии в Варшаве. Осуществляет комплексные операции в области хирургии руки, плечевого сустава, колена (артоскопические реконструкции сухожилий, восстановительные операции на суставных хрящах и менисках, протезопластика коленных суставов), в области спортивной медицины и другие операции в области ортопедии и травматологии органов движения.

Славомир Струзик – специалист, хирург, ортопед-травматолог. Является членом Польского Общества Артоскопической Хирургии. Специализируется в лечении заболеваний и травм плечевого сустава (вывих плеча, перелом ключицы, нестабильность и вывихи плечевого сустава, дегенерационные изменения акромиально-ключичного и плечевого сустава, замороженный плечевой сустав, переломы верхней части плечевой кости, переломы нижней части кости, переломы тела кости, повреждение вращающей манжеты) локтя и колена артоскопическими методами и открытыми методами. Преподаёт на курсах аттестации для врачей, специализирующихся в ортопедии и трансплантологии органов движения.

Павел Сковронек – специалист, хирург ортопед-травматолог. Специализацию прошёл на Кафедре и в Клинике Ортопедии и Травматологии Органов Движения Медицинской Академии в Варшаве. Специализируется в лечении болезней тазобедренного сустава. Специализируется на современных методах аллопластики бедренных суставов (Resurfacing, капопластика – замена поверхности тазобедренного сустава, ASR, ReCap, принасадные полные комплексные протезы, Proxima, Metha, комплексные полные протезы тазобедренного сустава). Является инструктором в области аллопластики с использованием принасадочных протезов.

К.м.н. Моника Нагадовска - доцент Клиники Раковых Заболеваний Груды и Реконструктивной Хирургии в Центре Онкологии в Варшаве. Специализируется в области онкологической хирургии с акцентом на хирургии груди, в частности лечении рака груди с сохранением железы.

Насер Диб – специалист, хирург (II уровень специализации). Является старшим ассистентом в Отделе Хирургии Районной Больницы в Венгрове. Обладает сертификатом Польского Общества Ультрасонографии (ПОУ). Специализируется на операциях в области брюшной полости и восстановительных операциях (послеоперационные грыжи брюшной полости и паховые грыжи с применением сетки "tension free"), а также на оперировании варикозного расширения вен ног и геморроя. Делает ультрасонографию (УСГ) брюшной полости, щитовидной железы а также Power - Doppler жил и артерий нижних конечностей, сонных и позвоночных артерий, эндоскопию желудочно-кишечного тракта.

Проф. д.м.н. Ежи Стружина – специалист, хирург-пластик. Известный специалист в области пластической хирургии, Заведующий Кафедрой и Клиникой Реконструкционной Эстетической Хирургии Шльонской Медицинской Академии, Председатель Главного Управления Польского Общества Лечения Ожогов