

Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila”

Facultatea de Medicină Generală



TEZĂ DE ABILITARE

Rezumat

ALGORITM DE DIAGNOSTIC ȘI TRATAMENT ÎN TULBURĂRILE DE STATICĂ PELVICĂ

Conferențiar Universitar Dr. Elvira Brătilă

**BUCUREȘTI
2016**

Teza de Abilitare intitulată *Algoritm de diagnostic și tratament în tulburările de statică pelvică* cuprinde trei secțiuni, respectând recomandările CNATDCU România și legislația națională.

În secțiunea I este prezentată activitatea mea profesională, precum și etapele carierei didactice. În această secțiune este abordată activitatea mea clinică, de cercetare, participările la manifestări științifice, distincțiile naționale și internaționale obținute precum și afilierea la societăți științifice de specialitate; sunt prezentate principalele teme de cercetare din care fac parte și cele pe care le coordonez.

Teza de doctorat, coordonată de Dl. Prof. Univ. Dr. N. Costin, intitulată "Conceptul perineologic în tratamentul tulburărilor de statică pelvică" a fost susținută public în anul 2010, la UMF "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca. În perioada 2004-2010 am desfășurat o activitate intensă realizând ca operator și ajutor un număr de 354 de intervenții chirurgicale, cu grade diferite de dificultate care au servit ca lot de studiu pentru elaborarea tezei de doctorat. Am folosit tehnici chirurgicale performante, minim invazive (chirurgie vaginală și chirurgie laparoscopică). Consider că experiența clinică și de cercetare acumulată în cadrul perioadei doctorale și pe care am prezentat-o în cadrul tezei de doctorat reprezintă contribuții importante pentru specialiștii din domeniu.

Activitatea mea de cercetare este evidențiată prin publicarea a 23 articole indexate ISI Web of Science, 65 articole indexate BDI, 7 granturi de cercetare (2 în calitate de director și 5 în calitate de membru în echipa de cercetare), 42 de lucrări în rezumate indexate ISI, 182 lucrări sau contribuții științifice diverse.

Din punct de vedere al activității editoriale sunt autor a două cărți în domeniul tezei de abilitare propuse (Planșeul pelvic la femeie Anatomia funcțională, diagnostic și tratament-în acord cu teoria integrativă Editura Universitară « Carol Davila București », Complicații uroginecologice în chirurgia vaginală Editura Universitară « Carol Davila București »), autor a două monografii, coautor la 5 tratate de specialitate.

În secțiunea II sunt prezentate direcțiile de dezvoltare a carierei academice și de cercetare științifică, având ca punct de plecare studiile efectuate și granturile în domeniul uroginecologiei și chirurgiei minim invazive.

Sunt director de proiect prin competiție PCCA 2013- parteneriate în domenii prioritare, proiectul cu titlul "Identificarea profilului celular și molecular al endometriozei

în vederea dezvoltării unor noi procedee terapeutice personalizate și cu rol predictiv pentru infertilitate”. Proiectul își propune să aducă o serie de contribuții originale în ceea ce privește patogenia și tratamentul endometriozei. Având în vedere că endometrioza este o boală cronică, evolutivă în cadrul proiectului am urmărit elaborarea unor protocoale terapeutice în funcție de markerii moleculari și imunohistochimici identificați.

Am condus proiectul cu tema ”Utilizarea grefelor biologice cu matrice extracelulară în reconstrucția tractului uro-genital inferior ” proiect ce a avut ca scop utilizarea grefelor biologice aceluare în formele grave, recidivate de incontinență urinară datorate țesutului cicatricial vaginal “thethered vagina syndrome” unde alte metode se dovedesc ineficiente sau cu eficiență redusă. Experiența acumulată în acest proiect în ceea ce privește folosirea grefelor biologice aceluare în chirurgia pelvică reconstructivă a avut ca rezultat folosirea lor în chirurgia reconstructivă vaginală. Astfel am realizat în premieră în România reconstrucția vaginului după chirurgia radicală pentru cancer de col și crearea de neovagin la paciente cu malformație utero-vaginală tip Mayer- Rokitansky.

În perioada martie- decembrie 2015 am participat ca expert de implementare – specialist în diagnostic antenatal al malformațiilor cardio-vasculare, în cadrul proiectului “Îmbunătățirea calității vieții a copiilor cu malformații cardiovasculare și formarea medicală specializată a personalului medical pediatric”. Cursurile organizate în cadrul acestui proiect pentru medicii specialiști obstetrică-ginecologie și neonatologie au avut ca obiectiv prezentarea elementelor de diagnostic prenatal al malformațiilor cardiovasculare(MCC), precum și conduita în cazul unui făt diagnosticat cu MCC- consiliere genetică, prognostic, conduită postnatală. Scopul final al proiectului s-a concretizat prin elaborarea unui „Ghid de diagnostic prenatal și postnatal al malformațiilor cardio-vasculare” la care am participat în calitate de autor.

În secțiunea III sunt listate în ordinea apariției în text, referințele bibliografice studiate pentru elaborarea și susținerea acestei teze.

Implicarea activă în cadrul proiectelor de cercetare, mi-au permis integrarea noilor cunoștințe și achiziții tehnice din domeniul uroginecologiei și chirurgiei minim invazive în practica clinică, oferind astfel noi perspective pentru activitatea de cercetare doctorală și postdoctorală.

