

# Preocupari, propuneri, proiecte

Medicina Interna I

Dr Adriana Nicolau

Dr Ruxandra Patrascu

Dr Mirela Enache

- **Traditia Clinicii Medicale Colentina**



Prof. Dr. Ioan Emil Bruckner  
(1912-1980)



Prof. Dr. Simion Purice  
(1922-1997)

- **Scoala** pentru multe generatii de medici din tara si nu numai

**Patologie complexa**, cu afectiuni pulmonare, cardiovasculare, gastroenterologice si hematologice,

**Boli grave** ce necesita abord interdisciplinar, prin colaborare cu colegii din alte specialitati medicale (neurologie, dermatologie, boli infectioase, endocrinologie) si chirurgicale

**Boli ce nu au putut fi diagnosticate**, uneori dupa parcurs indelungat prin alte spitale si chiar Clinici Universitare din tara, de diverse specialitati

- Patologie de granita:

- Stari febrile prelungite,
- Scadere ponderala neexplicata,
- Sindroame anemice de cauza neprecizata,
- Sindroame biologice inflamatorii
- Manifestari clinice polimorfe ce necesita incadrare



- boli cu patogenie autoimuna si inflamatorie sistemica (afectare neurologica, intestinala, cardiaca, pulmonara, renala),
- boli inflamatorii osteo-articulare,
- neoplazii,
- boli hematologice,
- boli infectioase si parazitare.

## Colaborari:

- cu colegii din **sectiile medicale**: cardiologie, diabet si boli de nutritie, hematologie, gastroenterologie
- cu colegii din **alte sectii**: neurologie, dermatologie, ortopedie, boli infectioase,
- cu colegii din **Ambulatorul de specialitate**

- **avantajul profilului multidisciplinar al Spitalului Colentina:**
  - medicina interna, dermatologie, neurologie,
  - hematologie, ortopedie, boli infectioase...
- **boli inflamatorii sistemice cu afectare SNC SM-like sau 2 boli**
- **afectare ischemica SNC prin mecanism trombotic secundar Ac antifosfolipidici sau alte mecanisme, inflamatorii sau Independente de boala inflamatorie/autoimuna sistemica**
- **afectare nervoasa periferica, cu prevalenta crescuta in boli diagnosticate (LES/Sjogren, vasculite) sau cu etiologie ce necesita a fi precizata**
- **Neurologul, frecvent, poate sa speculeze, nu sa afirme, mecanismul- rol explorari suplimentare**

## Avantaje oferite de echipamentele de virf ale CDPC:

- **Stimulator magnetic transcranian**
- **analizor automat ELISA**
- **Ecograf** cu sonde pentru parti moi si Doppler
- Aparat **OnlyDoppler (Doppler Box)**
- Aparat **Multifiltrate de epurare extrarenala si plasmafereza**

- **Stimulare magnetica transcraniana (SMT)**- modernă, neinvazivă ușor de repetat, reacții adverse și contraindicații minime.  
scop diagnostic și terapeutic - patologii neurologice, musculoscheletale și psihiatrice.
- **Detectarea semnalelor micro-embolice** – parte din bilanțul pacienților cu boala cardiovasculară și boli inflamatorii sistemice, cu sau fără risc trombotic

# I Proiecte finalizate :

- Teza de doctorat: *“Particularitati ale profilului citokinic si genetic al gazdei in predictia raspunsului la terapia cu Entecavir si a prognosticului hepatitei cronice cu virus B”*, conducator stiintific

**Prof. Dr. Coman Tanasescu,**

**Dr. Adriana Nicolau – Doctor in Medicina**

- *“Efectul medicamentelor si al sistemelor medicamentoase nanostructurate asupra agregarii plachetelor si eritrocitelor in scopul individualizarii terapiei antiagregante”*, in cadrul PNII-PT-PCCA-2011,

**Prof. Dr. Constantin Mircioiu**

## II Proiect in derulare:

- ***“Stimularea magnetica transcraniana repetitiva in durerea cronica moderata-severa din polineuropatia diabetica (RT;MS1-PPNP)”- Parteneri: Sectiile de Medicina Interna, Neurologie si Diabet***

### **III. Proiecte pe termen scurt**

- ***Corelarea unor markeri serologici noi cu activitatea bolilor de colagen – Partener: sectia Imunologie***
- ***Rolul ecografiei Doppler si articulare in bolile colagen vasculare***
- ***Stimularea magnetica transcraniana ca metoda de explorare si tratament in boli colagen-vasculare cu sau fara afectare neurologica, privind durerea cronica, depresia si astenia fizica - Colaborare cu Sectia Neurologie***

## **IV. Proiect pe termen mediu**

***Detectarea semnalelor embolice la  
pacientii cu boli de colagen sau cu risc  
embolic crescut***

**- Colaborare cu Sectia Neurologie**

## V. Proiect pe termen lung

*Utilitatea schimbului plasmatic in boli  
colagen-vasculare, hematologice,  
neurologice*

- **Echipa mixta:** compusa din internist,  
nefrolog, specialist ATI, neurolog, hematolog

Spitalul Colentina - Multidisciplinar



Medicina individualizata integrativa