

CAUTAREA CLINICA

INTEGRAREA INTRE CERCETAREA STIINTIFICA SI INGRIJIREA BOLNAVILOR

Astazi nu poate exista nici un tratament in timp util al bolnavilor printr-o cercetare constanta asupra cauzelor bolii si a metodelor de diagnostic mai eficiente si de diagnostic mai eficient si terapie .

E adevarat mai ales ca mai multe boli sunt complexe, dependente de factori genetici, mediu ambiental si comportamental.

De peste 50 de ani Institutul Auxologic Italian a realizat studiul de complexitate a bolii in punctul alegerilor pentru a fi luate in considerare in cautarea de Institute de recuperare si ingrijire stiintifica(IRCCS)-doar 45 in Italia.

ZONELE DE CAUTARE

Institutul Auxologic Italian e specializat in cautarea, prevenirea si tratarea BOLILOR ENDOCRINE-METABOLICE, CARDIOVASCULARE SI NEURODEGENERATIVE.

Abordarile acestor boli multidisciplinare sunt integrate avand posibilitatea de a conta pe contributiile laboratoarelor experimentale de cercetare de baza si aplicatii.

Laboratoare finalizate pentru cercetare genetica moleculara si celulara.

Echipamente sofisticate biomedicale pentru prevenirea si diagnosticarea bolilor, facilitati moderne pentru trattamento bolnavilor in faza acuta si reabilitare.

BOLI CARDIOVASCOLARI

Infart, accident vascular cerebral, ,scompenso, hipertensiune, aterosclerozi, arteriopatie periferica.

NEUROLOGIA

Scleroza laterala amiotrofica , Parkinson, Alzheimer, Scleroza Multipla, Dementa vasculara.

ENDICRONOLOGIA

Diabet, obezitate, boli ale glandei suprarenale ,tiroide, osteoporoză, tulburări de creștere, anorexie, bulimie.

BOLI AUTOIMMUNI

Lupus, artrita reumatoidă, sindroamele din anticorpi fosfolipidici, Scleroză sistemică.

BOLI GENETICE

Retard mintal, sindromul Down, Sindromul Prader Willi, Sindromul Cornelia de Lange, aritmie cardiacă genetică

BOLI DE ÎMBĂTRÂNIRE

Aterotromboză, pneumologie, urologia, osteoartrită, imunologie, diabet complicat, Sindromul "Anziano fragil".

TERAPIE REABILITATIVE

În mediu neurologic, cardiovascular, ortopedic, nutrițional și pneumologic