

# UVOD U PATOLOGIJU

Reč patologija nastala je od dve grčke reči: patos - patnja, bolest (uzbuđenje) i logos = nauka. Patologija je medicinska nauka koja je danas svojom opštom patologijom bazična medicinska disciplina, a svojom specijalnom patologijom most između bazičnih medicinskih nauka i kliničke, preventivne i sudske medicine. Ona je dakle i teorijska i praktična medicinska disciplina, a pri tome univerzalna - pokrivajući celu medicinu. Patologija je jedna od fundamentalnih nauka u procesu formiranja medicinskih stručnjaka. Poslednjih godina, zahvaljujući uvođenju novih metoda istraživanja, patologija je doživela revoluciju u svome razvoju, ne samo u smislu efikasnosti pri rešavanju naučnih problema, već i u svojoj suštini. Od nauke koja je imala pre svega za cilj da izučava i opisuje morfološke promene kod patoloških procesa i oboljenja, ona se pretvorila u dinamičku granu medicine, koja je u stanju da rešava komplikovane probleme etiologije, morfogeneze i patogeneze. Savremena patologija je dinamička i molekularna. Nastava iz kliničkih predmeta ne može biti efikasna i razumljiva bez solidnog znanja iz savremene patologije. Osnovni metodi rada patologije su makroskopsko i mikroskopsko izučavanje strukturalnih promena. Patologiju kao nauku podjednako interesuje pitanje uzroka bolesti ili procesa, tj. etiologije, zatim mehanizam delovanja uzročnika i mehanizam nastanka same bolesti tj. patogeneze, posebno poreklo i način formiranja patoloških promena tj. histogeneza ili morfogeneza i na kraju dinamika i evolucija oboljenja ili procesa. Patološka morfologija je mnogo a možda i najviše doprinela formiranju savremene medicine.

Istorijski razvoj patologije tesno je vezan sa razvojem normalne anatomije. Obdukcija leševa dala je prve solidne osnove za poznavanje normalne anatomije čoveka, a istovremeno i prve solidne osnove za razvoj patologije.