



Dlaczego wybieramy studia medyczne

Czy to immamentna chęć niesienia pomocy chorym, czy też być może wychowanie w etosie uznania dla zawodu lekarza, a może pasja poznawania ciągle niezgłębionych niedoskonałości natury i wiara w możliwości jej poprawy? A może jednak..... i to chyba zdarza się najczęściej, znalezienie się w gronie osób, których wiedza, autorytet zawodu inspiruje nas do wyboru takiej drogi zawodowej.

I właśnie takie wydarzenia zdecydowały o moim wyborze kierunku studiów. Stało się tak pomimo faktu, że jako absolwentka Szkoły Muzycznej w klasie fortepianu, byłam zachęcana przez Kadre Nauczycielską do kontynuacji nauki w Wyższej Szkole Muzycznej.

I tego życzę Młodym Adeptom sztuki medycznej mając przekonanie, że właśnie moim PT. Nauczycielom, Przełożonym kierującym moim rozwojem naukowym, Recenzentom mojej aktywności naukowej czy też gronu wybitnych PT. Kolegów z innych ośrodków akademickich polskich i zagranicznych zawdzięczam możliwość legitymowania się wieloma pozytywnymi punktami mojego CV. Bo też dobry nauczyciel, o szczególnych zaletach umysłu i serca pozwala na odniesienie sukcesu zawodowego. Również cenne jest środowisko mądrych Kolegów, pełnych pasji poznawczej i gotowości do krytycznej dyskusji. Nie do przecenienia jest również kontakty ze Studentami, których otwarte umysły często inspirują do weryfikacji pewnych opinii.

Życzę więc Młodym Koleżankom i Kolegom zdobywania wiedzy, doskonalenia się w sztuce uprawiania zawodu lekarza czy też zdobywania szczytów kariery zawodowej takich Nauczycieli, o ważnych dla nauki dokonaniach zawodowych i intelekcie wielkiego formatu.

Jako lekarze powinniśmy pamiętać, że postęp nauk podstawowych, ujęcie badań biologii w rygory obowiązujące w naukach ścisłych warunkuje postęp medycyny praktycznej, bo też znajomość złożonej patofizjologii chorób jest niezbędna do postawienia właściwej diagnozy i wyboru sposobu leczenia, a więc dobrej praktyki klinicznej. Bez postępu w dziedzinie biotechnologii nie byłoby postępu w leczeniu.

Jesteśmy świadkami rewolucyjnego postępu w medycynie jakim są dostępne w praktyce klinicznej, również w alergologii, leki biologiczne zapewniające chorym na ciężką astmę, przewlekłą pokrzywkę wysoce skuteczną pomoc. To efekt postępu biotechnologii, inżynierii genetycznej i możliwości dogłębego poznawania złożonej immunopatofizjologii alergii i astmy. Warto jednak mieć na uwadze, że nauka to niekończąca się historia i stałe zgłębianie jej tajemnic to fascynująca misja, której doskonalenie powinno należeć do kolejnych pokoleń, bo też... *Alit aemulatio ingenia* (konkurencja ujawnia w ludziach talenty).

Życzę Wam, Młodzieży, nieklamanych sukcesów w tym obszarze aktywności, niestłabnącej pasji i satysfakcji. Nie zapomnijmy również, że alergologia jest częścią medycyny chorób wewnętrznych do niedawna postrzeganej jako królowa medycyny. Świadomość ta ułatwia przeprowadzenie diagnostyki różnicowej w praktyce alergologicznej i właściwe postępowanie terapeutyczne. Znajomość złożonych mechanizmów spaczonych w alergii procesów immunoregulacji warunkuje skuteczną i bezpieczną pomoc choremu, bo *Salus aegroti suprema est.* (Dobro chorego Dobrem najwyższym).

Nasi Wielcy PT. Poprzednicy, Profesorowie reprezentujący Uniwersytety Medyczne i również grono Kolegów o szczególnych zaletach umysłu, legitymujących się rozpoznawalnym na świecie dorobkiem naukowym zapewniło wysoką pozycję alergologii nie tylko w Polsce, ale również w innych krajach Europy i świata. Wierzę, że kolejne pokolenia alergologów będą kontynuować i doskonalić to dzieło.

Bowiem „Drzwi dla wielkich umysłów są zawsze otwarte”

Profesor
Barbara Rogala