

ПРЕДЛОГ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРАВИЛНИКА О ЛИСТИ СТРУЧНИХ, АКАДЕМСКИХ И НАУЧНИХ НАЗИВА

Ова иницијатива Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу има за циљ да аргументовано представи оправданост услова за покретање акредитације студијског програма мастер академских студија за стицање звања *Мастер естетске и anti-aging медицине*.

РАЦИОНАЛНОСТ АКРЕДИТАЦИЈЕ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Естетска и *anti-aging* медицина је једна од најактуелнијих области последњих година са растућом потражњом која је довела је до значајног напретка у технологијама, материјалима и третманима за решавање естетских проблема и успоравање процеса старења. Програм *мастер академске студије-естетска и anti-aging медицина* нуди свеобухватно стручно знање и обуку у области естетске и *anti-aging* медицине са циљем побољшања и унапређења физичког изгледа, као и примени нових концепата естетске медицине у превенцији развоја болести повезаних са старењем. Овај програм ће омогућити студентима да стекну најновија знања и вештине што их позиционира као водеће стручњаке у подручју естетске и *anti-aging* медицине.

ЦИЉЕВИ И ОЧЕКИВАЊА

Циљ *мастер академских студија- естетска и anti-aging* медицина је да пружи потребна знања и вештине потребне за процену, планирање и спровођење сигурних и ефикасних протокола у области естетске и *anti-aging* медицине. Програм мастер студија-*естетска и anti-aging* медицина ће оспособити студенте да примене најновија знања, технике и достигнућа за унапређење физичког изгледа и здравља пацијената, узимајући у обзир актуелну литературу и најновије резултате истраживања. Студенти ће се на високом научном нивоу, теоријски и практично, упознати са основним техникама извођења минимално инвазивних естетских процедура, припремом пацијената као и одабиром протокола неге ради побољшања ефеката процедура.

На основу стечених знања о козметичким сировинама и савременим технологијама израде током студија, студент ће бити оспособљен да критички сагледа козметичке производе са тржишта и да учествује у саветовању корисника ради њиховог правилног избора и примене. Програм пружа могућност савладавања вештина магистралне израде козметичких препарата и метода за испитивања безбедности и ефикасности козметичких производа на здравој и оболелој кожи. Такође, студенти ће бити едуковани о законским и регулаторним аспектима у области естетске и *anti-aging* медицине.

ПРИМЕНА У ПРАКСИ

Програм има за циљ да едукује стручњаке који су способни да одговоре на савремене изазове у области естетске медицине кроз комбинацију теоријског знања и практичних вештина о процедурама у решавању естетских проблема и козметичким производима у успоравању процеса старења. По завршетку овог програма студентима се отвара пут за рад у приватним ординацијама, клиникама, истраживању и образовању, као и у индустрији дермокозметичких производа. *Мастер естетске и anti-aging медицине* ће моћи да интегрише стечено знање и вештине у области естетске медицине са другим сродним наукама у циљу промоције здравља, да учествује у клиничким истраживањима, као и да буде здравствени саветник у области естетске и *anti-aging* медицине.

САВРЕМЕНЕ ТЕНДЕНЦИЈЕ

Мастер академске студије- естетска и anti-aging медицина конципиран је да садржи савремени научни програм који студенте упознаје са најновијим достигнућима у овој области са посебним фокусом на иновативне методологије и савремене фармацеутске облике у успоравању процеса старења.

По завршеним *мастер академским студијама- естетска и anti-aging медицина* студент ће:

- бити оспособљен да разуме како минимално инвазивне естетске процедуре и дермокозметички препарати утичу на кожу и друга ткива и како их применити у циљу постизања оптималних естетских циљева;
- бити информисан о својим законским обавезама и правима и бити обучен да разуме и примењује националне и међународне прописе у области естетске *и anti-aging* медицине у циљу обезбеђења професионализма у датој области;
- бити едукован о дермокозметичким производима са аспекта сировина које улазе у састав и најновијих технологија израде чиме ће активно допринети саветовању корисника о њиховој употреби код здраве коже;
- бити способан да процени потребе пацијената, развије персонализоване планове неге свих типова коже, као и да пружи саветодавну улогу у избору препарата лечења у циљу постизања максималне ефикасности уз редукцију нежељених дејстава;
- бити способан да професионално донесе одлуке које се базирају на информацијама заснованим на доказима у различитим и сложеним ситуацијама у вези са естетском и *anti-aging* медицином;
- бити оспособљен за самосталан рад на формулацији, изради и испитивању дермокозметичких производа у успоравању процеса старења и решавању естетских проблема;
- бити способан да критички анализира доступне информације из референтне литературе из области естетске и *anti-aging* медицине и примени напредне вештине решавања проблема у пракси, да покажете лидерство у примени и унапређењу естетске медицине.

ПОТРЕБЕ ТРЖИШТА РАДА

Анализа потреба тржишта рада указује на растућу потражњу за стручњацима са знањем из области естетске и *anti-aging* медицине, пружајући студентима мастер академских студија-естетска и *anti-aging* медицина предност на тржишту рада. Студенти ће имати прилику да стекну стручно образовање и практично искуство у области естетске и *anti-aging* медицине које је са научног и професионалног аспекта прилагођено потребама тржишта које се брзо развија. Овај програм пружа стручност и квалификације потребне да се одговори на комплексне потребе пацијената и индустрије.

ЗАКЉУЧАК

У складу са анализом потреба, ресурса и циљева, студијски програм *мастер академске студије- естетска и anti-aging медицина* од стране Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу оправдава се као иновативан приступ образовању који одговара на потребе тржишта. Наведени програм ће образовати стручњаке који су оспособљени да се суоче са изазовима у области естетске и *anti-aging* медицине.

На основу свега горе наведеног покрећемо иницијативу за допуну Правилника о листи стручних, академских и научних назива новим звањем Мастер естетске и *anti-aging* медицине (скраћено: маст. ест. и antiag. мед.) у пољу медицинске науке и области медицинске науке за мастер академске студије (60 ЕСПБ).