

KAUNO KRAŠTO ONKOLOGŲ, HEMATOLOGŲ IR TRANSFUZIOLOGŲ DRAUGIJA



Tai organizacija, vienijanti onkologų, hematologų, transfuziologų ir kitų giminingų specialybių gydytojų jėgas, sprendžiant mokslines bei kliniškes problemas, narių profesinius, socialinius ir etinius klausimus.

KKOHTD siekia būti pažangia, profesionalia organizacija ir sudaryti sąlygas aktyviam narių įsitraukimui bei tobulėjimui savo srityje.

KVIEČIAME PRISIJUNGTI PRIE KAUNO KRAŠTO ONKOLOGŲ, HEMATOLOGŲ IR TRANSFUZIOLOGŲ BENDRUOMENĖS



KAIP TAPTI NARIU

1

Draugijos nariais gali būti 18 metų sulaukę veiksnius fiziniai ir juridiniai asmenys

2

Norinčių tapti draugijos nariais asmenų veikla turi būti susijusi su draugijos tikslais

3

Asmuo, norintis tapti KKOHTD nariu, turi parašyti prašymą ir užpildyti internetinę priėmimo į draugiją anketą

4

Draugijos nariu tampama, gavus narystę draugijoje patvirtinantį pažymėjimą



NAUDA NARIAMS



ŽMONĖS IR PATIRTYS

Bendradarbiavimas ir dalyvavimas profesionalus vienijančioje bendruomenėje leidžia gauti ir dalintis informacija, gerą darbo patirtimi, praktiniais patarimais ir žiniomis su draugijos nariais bei panašių tikslų siekiančiomis organizacijomis Lietuvoje ir už jos ribų



PROFESINIS TOBULĖJIMAS

Profesinių žinių gilinimas ir bendrųjų kompetencijų ugdymas dalyvaujant KKOHTD organizuojamuose renginiuose ir bendruomenės veikloje



PRISIDĖJIMAS

Nariai kviečiami aktyviai prisidėti prie naujų ar keičiamų LR norminių aktų projektų onkologinių, hematologijos ligų ir transfuzinės terapijos mokslo ir praktikos klausimais rengimo, gali teikti pasiūlymus dėl mokslinių ir kliniškų problemų sprendimo bei jų gerinimo



NARIŲ ATSTOVAVIMAS

Draugija rūpinasi savo nariais, remia ir atstovauja jiems profesiniuose santykiuose su valstybės, savivaldybės, visuomeninėmis institucijomis bei organizacijomis



NUOLAIDOS

Ypatingos kainos ar galimybė dalyvauti nemokamai KKOHTD organizuojamose konferencijose, seminaruose, mokymuose ar kituose renginiuose



INFORMACIJA

Galimybė gauti kokybišką savalaikę informaciją, susijusią su onkologinėmis, hematologinėmis ligomis bei transfuzinės terapijos sritimi