

VŠĮ KLAIPĖDOS JŪRININKŲ LIGONINĖS  
DARBO TARYBOS VEIKLOS ATASKAITA UŽ 2018 METUS

VŠĮ Klaipėdos jūrininkų ligoninės Darbo taryba įsteigta 2018 m. vasario 19 d.. Darbo taryboje yra 11 narių:

Artūras Razbadauskas, Darbo tarybos pirmininkas,  
Aida Smagurienė (Darbo tarybos sekretorė), Vilija Ežerskytė, Gediminas Kundrotas, Mindaugas Stražinskas, Valdemaras Marčiulionis, Kęstutis Alūza, Ligita Malciutė, Paulius Šabanas, Nijolė Būdaitė.

Darbo taryba veikia vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Darbo kodeksu bei VŠĮ Klaipėdos jūrininkų ligoninės Darbo tarybos veiklos reglamentu, patvirtintu Darbo tarybos 2018 m. kovo 20 d. protokolu Nr.2.

Pagrindinė Darbo tarybos veikla 2018 metais, kaip nurodyta Darbo kodekse, buvo įvairių VŠĮ Klaipėdos jūrininkų ligoninės vidaus teisės aktų, kurie galėtų turėti įtakos darbuotojų socialinei ir ekonominei padėčiai derinimas.

2018 metais įvyko penki (5) Darbo tarybos posėdžiai.

2018 metais gauti 3 darbuotojų pranešimai dėl netinkamų apmokėjimų už darbą (2 pranešimai) ir dėl etatų struktūros skyriuje (1 pranešimas). Pagal gautus pranešimus buvo sušaukti darbo tarybos posėdžiai išnagrinėti teisės aktai bei raštu kreiptasi į įstaigos Direktorių dėl probleminių klausimų sprendimo galimybių.

2018 metais Darbo taryba kreipėsi raštu į įstaigos vadovą „dėl maksimalaus darbo ir poilsio laiko reglamento“ išaiškinimo ir sprendimų priėmimo darbuotojų naudai.

Kadangi 2019 metai yra pirmieji metai, kai Ligoninės Direktorius, kaip Darbdavys, pagal Darbo kodekso nuostatas, iki balandžio 1 d. turėjo pateikti Darbo tarybai ataskaitą, kurioje buvo apžvelgta įstaigos būklė, darbuotojų veikla, įvykę darbo užmokesčio pokyčiai ir t.t., Darbo taryba, galės, esant būtinybei, toliau derėtis ir siekti aiškesnio reglamentavimo, palankesnių nuostatų darbuotojams.

Darbo tarybos nariai dėkoja visiems už bendradarbiavimą 2018 metais ir kviečia kartu prisidėti prie VŠĮ Klaipėdos jūrininkų ligoninės darbuotojų gerovės bei tarpusavio supratimo 2019 metais.

Darbo tarybos pirmininkas

Artūras Razbadauskas