

žurnalo „Slauga. Mokslas ir praktika“ numerį randame nuosirdų pasveikinimą su žodžiais apie gyvenimo trapumą, palinkėjimais švenčių proga, besikeičiantį metų laiką ir jo žavesį... Apie daug ką, kas slaugytojams nesvetima tiek darbe, tiek asmeninėje erdvėje.

Šis leidinys – tai slaugytojų žinių ir įgūdžių šaltinis, paremtas moksliniais tyrimais. Ten visada rasime informacijos apie naujausius pokyčius ir aktualijas slaugos praktikoje ir slaugos moksle.

*Jurgita Vaitiekienė
VšĮ Klaipėdos universitetinės ligoninės
vyriausiojo gydytojo pavaduotoja slaugai*

Žurnalas „Slauga. Mokslas ir praktika“ – puiki galimybė tobulėti, susipažinti su mokslo naujovėmis. Mano kaip slaugytojos darbo patirtis – 35 metai, bet žinias atnaujinti būtina nuolat. Perskaičiusi straipsnius su nauja informacija apie lėtines, onkologines ligas, žaizdų priežiūrą, visada stenčiuosi supažindinti savo globojamus ir slaugomus žmones. Džiaugiuosi, kad toks žurnalas gyvuoja, ir sveikinu sulaukus gražaus jubiliejaus.

*Dalytė Fabijonavičienė
LRKD Klaipėdos skyriaus slaugytoja,
KVK Pažangios slaugos klubo narė*

Naujų technologijų pažanga ir jos nauda sveikatos priežiūros specialistams

Viktorija Piščalkienė

Kauno kolegijos Medicinos fakulteto Slaugos katedra, žurnalo „Slauga. Mokslas ir praktika“ mokslinė redaktorė



Visame pasaulyje skaitymą keičia sparčių naujų technologijų pažanga. Elektroninių žurnalų paskirtis – kuo plačiau skleisti mokslines žinias ir praktines naujoves šiuolaikiniam skaitytojui. Pirmieji moksliniai žurnalai pasaulyje pasirodė daugiau nei prieš 20 metų.

Didžiausią „išibėgėjimą“ jie pasiekė 2009 metais, kuomet buvo galima perskaityti ne mažiau kaip 50 mln. elektronine forma publikuojamų straipsnių. Kiekvienais metais viso pasaulio skaitytojus pasiekia 2,5 mln. naujų mokslinių straipsnių. Naujausiais duomenimis, pasaulyje yra leidžiama 34 000 mokslinių žurnalų elektronine forma.

Žvelgiant iš šių dienų perspektyvos, net nekyla abejonių dėl elektroninių žurnalų naudingumo. Sunku būtų įvardyti, kuris elektroninių žurnalų bruožas yra svarbiausias. Kalbėti reiktų apie kompleksinę jo naudą skaitytojui, pasaulio ekonomikai ir ekologijai.

Elektroniniai žurnalai, kaip ir visi elektroniniai leidiniai, padidina komunikacijos aprėptį tarp informaciją siunčiančio žmogaus ir skaitytojo. Tai tarsi masinė komunikacija, kurios metu specializuotos siuntėjų grupės (kitai sakant – straipsnių autoriai) technologinėmis priemonėmis perduoda informaciją plačiai grupei.

Šiuolaikinėje žinių visuomenėje svarbu, kad informacijos srautas pasiektų kuo daugiau žmonių. Iš tiesų tai nutiekia optimistiškai, kad mūsų žurnalo skaitytojus – sveikatos priežiūros ir farmacijos specialistus – plačiau pasieks naujausios profesinės žinios ir jiems bus sudarytos galimybės dar daugiau praplėsti savo pažinimą aktualiomis temomis. Dar vienas privalumas, kuriuo ateityje galės naudotis mūsų skaitytojai, – tai mokslo įrodymais grįstų žinių pasidalijimas su kitais asmenimis. Kalbame tarsi apie vieno mygtuko paspaudimą ir informacijos perdavimą kolegoms, profesinėms bendruomenėms.

Elektroninės priemonės padeda užtikrinti efektyvesnius žinių valdymo procesus. Skaitytojas visada tiesiogiai gali susisiekti su jį dominančio straipsnio autoriumi, išsamiai padiskutuoti įvairiuose forumuose. Neabejotina nauda ir autoriams – mokslininkams, praktikams. Padidėjusi prieiga prie jų straipsnių gerina mokslininkų ir praktikų matomumą bei žinomumą visuomenėje.

Rankoje laikomas elektroninis leidinys yra kur kas patogesnis už popierinį variantą. Pastaruoju metu vis daugiau aptinkama leidinių, kuriuose pateikiamos interaktyvios iliustracijos, vaizdo, garso įrašai, interaktyvios nuorodos į kitus informacijos šaltinius.

Kalbant apie ekonomiškumą, yra paskaičiuota, kad elektroniniai leidiniai kainuoja gerokai mažiau už popierine forma leidžiamus leidinius. Visame pasaulyje nuolat augančios žurnalų kainos neužtikrina galimybės gauti reikalingų mokslinės informacijos šaltinių bei praktinių patarimų.

Dar vienas svarbus aspektas – ekologiškumas. Nespausdinant knygos, žurnalo ant popieriaus, saugomi medžiai ir visa gamta. Popieriaus gamybai yra naudojama mediena, vanduo ir elektros energija. Dera prisiminti vieną faktą, verčiantį suabejoti popierinių leidinių ekologiškumu. Iš penkių kubinių metrų medienos galima pagaminti tik 900 vidutinio storio knygų ar žurnalų.

Elektroninio žurnalo puslapius galima vartyti, padidinti ar susimąžinti ir patogiai peržiūrėti bei skaityti. Ir kas svarbiausia sveikatos priežiūros specialistams – yra patogų skaityti jiems patogiu laiku bet kuriuo paros metu. Ir dar vienas vertas paminėti privalumas – elektroniniai žurnalai neužima vietos, kadangi nereikia jų sandėliuoti.

Baigdamą norėčiau pasakyti, kad ateityje neturėtume atsisakyti ir tradicinių bendravimo priemonių, tokių kaip konferencijos, susitikimai, seminarai, publikacijos, knygos ir kt. Tikiu, kad skaitmeninės priemonės ir naujai elektronine forma leidžiamas žurnalas „Slauga. Mokslas ir praktika“ papildys mūsų mintis, idėjas ir užims svarbią vietą profesinėje veikloje, sutelkiant dėmesį į pacientų, klientų poreikių patenkinimą bei paslaugų kokybę.