

ZÁRÓ SZAKMAI JELENTÉS
MECENATÚRA (MEC_21) pályázat
4. ALPROGRAM (MEC_K_21)

Tudományos kiadványok, szakkönyvek papíralapú és egyidejűleg nyílt hozzáférésű elektronikus formátumban történő megjelenésének támogatása

EPR pályázat azonosító: MEC_K 141528 számú projekt

Pályázó kutató:

Befogadó intézmény:

1. A megjelent kiadvány címe:

Hermann Péter, Kispélyi Barbara (szerk.): Fogpótlástan, I-II.

1. köt. ISBN 978-963-331-539-2

2. köt. ISBN 978-963-331-540-8

össz ISBN 978-963-331-541-5

2. A kiadvány műfaja és nyelve:

Egyetemi tankönyv, szakkönyv, magyar

3. A kiadvány megjelenésének időpontja (év, hónap):

2022. május

4. A papíralapú kiadvány megjelent példányszáma:

1000 db

5. A papíralapú kiadvány terjesztésének módja:

A kiadó saját könyvesboltján (Legendus, Nagyvárad tér 4.) kívül a Líra Könyvterjesztő Vállalat hálózatán keresztül, illetve a kiadó honlapjáról:
<https://www.semmelweiskiado.hu/termek/1766/fogpotlantan>

6. A nyílt hozzáférésű (Open Access) elektronikus kiadvány formátuma:

Pdf; e-ISBN 978-963-331-564-4 (első kötet), ISBN 978-963-331-565-1 (második kötet), ISBN 978-963-331-563-7 (összkiadás).

7. A nyílt hozzáférésű (Open Access) elektronikus kiadvány elérhetősége:

Szechenyi Könyvtár:

<https://oszkdk.oszk.hu/DRJ/41662> és

<https://oszkdk.oszk.hu/DRJ/41661>

8. A papíralapú kiadvány igényes, magas színvonalú és minőségű nyomdai megjelenése tekintetében tett vállalások mennyiben teljesültek (max. 1000 karakter):

100%-ban teljesült minden elképzelés. A könyv szakmai szerzői oldaláról Magyarország a szakmájában elismert szakemberei írták, a Semmelweis Kiadó Magyarország vezető szakkönyvkiadói egyike, melyben kiváló szerkesztői, grafikus munkatársai, nyomdai oldalon az Érdi Rózsa Nyomda a magas színvonalú teljesítménye garantálta a könyv magas színvonalú előállítását.

9. A nyílt hozzáférésű (Open Access) elektronikus kiadvány korszerű technológiát képviselő, felhasználóbarát, magas minőségű kiadása tekintetében tett vállalások mennyiben teljesültek (max. 1000 karakter):

A könyv hatalmas információs anyaga kezelhetőség szempontjából kizárólag fejezetenkénti bontásban életképes (736015 kB). A sok kép, grafikai elem és táblázat kizárólag pdf formátumban jeleníthető meg, a szabad tördelésű e-könyv-formátumok (pl. e-Pub) nem garantálják a didaktikai igényeket.

Az írott egyetemi tankönyvet a szerzők egy elektronikusan elérhető digitális melléklettel kiegészítik



ki naprakész:

10. A benyújtott projekttervben vállalt és a teljesített célok közötti eltérések bemutatása, indoklása (pl. a terjesztés módja, példányszám, elektronikus kiadvány formátuma stb.) (max. 1000 karakter):

A szakkönyv tartalmi, didaktikai és esztétikai szempontból túlmutat minden igényen. (Talán ez az, amit az elektronikus kiadványként való megjelentetés megsínyli. Ehhez alkalmazkodva, a Széchenyi Könyvtár elektronikus könyv felületén igyekszünk teljesíteni a hozzáférést. Az ingyenes elérés széles körben még nem megoldott, hiszen az ingyenes szabad elérés a hagyományos könyv eladhatóságát megkérdőjelezi.) A szerzők és szerkesztők a szakma minden igényét teljesítették. A Kiadó tudomásul vette a könyv, a szerzők terjedelmi igényét és ahhoz minden támogatást megadott.

A könyv tartalmi szempontból potenciális sikerre számít – a megjelenéstől számított rövid időtartam kevés a szakmai szempontból történő megítélésre.

A nyomtatott kiadvány kereskedelmi forgalmazója a Semmelweis Kiadó. Egyelőre a megjelentéstől számított igen rövid időtartam alatt még nem kimutatható a támogatás és a könyv előkészítéséhez nyújtott anyagi befektetések megtérülése.

11. A kiadvány tartalmának ismertetése (max. 2000 karakter):

1. KÖTET:

I. Általános protetikai ismeretek

II. Foghiányok ellátása – Rögzített fogpótlások

III. Foghiányok ellátása – Részleges lemezes fogpótlások

2. KÖTET:

IV. Teljes foghiányok, teljes fogpótlások

V. Implantációs protetika

VI. Helyreállító protetika

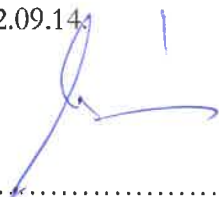
VII. Speciális kezelést igénylő páciensek fogászati ellátása

VIII. Digitális fogpótlástan

IX. Rögzített és kivehető fogpótlások sérülései és javításuk lehetőségei

X. Glosszárium

Kelt: 2022.09.14.



.....
Pályázó kutató aláírása (vagy fokozott biztonságú elektronikus aláírás és időbélyegző)