

Doc. MUDr. LEOPOLD PLEVA, CSc.

Funkce: Přednosta 3. Chirurgické kliniky Fakultní nemocnice Ostrava
Vedoucí Ústavu medicíny katastrof LF Ostravské univerzity Předseda Revizní
komise České společnosti pro úrazovou chirurgii ČLS JEP

MUDr. - 1971 Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci
I. atestace z chirurgie 1975
II. atestace z chirurgie 1981

Kandidát věd – 1989 Masarykova univerzita v Brně, Lékařská fakulta
Obor Chirurgie

Název dizertační práce
„Léčení otevřených zlomenin bérce zevní fixací“

Docent – 1996 Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

Název habilitační práce
„Dynamický zevní fixátor na hlezenný kloub“

PRŮBĚH PRAXE

1971-1973	Interní odd. NsP Bílovec
1973-1978	Chirurgické odd. MěNOF
1979-dosud	KÚNZ Ostrava
1991-dosud	přednosta Traumatologického centra FN Ostrava
2014-dosud	vedoucí Ústavu medicíny katastrof LF OU

MONOGRAFIE

1. PROCHÁZKA, V., NOVOBILSKÝ, P. et. al. Atlas vaskulární diagnostiky a intervenčních výkonů. 1. vyd. Maxdorf : Praha, 2017. 638 s. ISBN: 978-80-7345-472-2.
2. ZEMAN, M., KRŠKA, Z. et. Al. Speciální chirurgie. Třetí, doplněné a přepracované vydání. Galén : Praha, 2014. 511 s. ISBN: 978-80-7492-128-5.
3. PLEVOVÁ, I., ZOUBKOVÁ, R. et al. Sestra a akutní stavy od A do Z. Grada : Praha, 2021. 560 s. ISBN: 978-80-271-0890-9.
4. KOPECKÝ, J., PLEVA, L., *Léčení zlomenin zevní fixací MCD aparátem*. 1. vyd., Ostrava 1986, ČSVTS, 230 s.
5. Frelich, M., Divák, J., Novák, M., Vodička, V., Pleva, L., Kopáček, I., Kuchyňková, M. Dětské polytrauma. 2020, Ostravská univerzita. 1. vyd. 154 s. ISBN 978-80-7599-162-1.
6. PLEVA, L. *Zevní fixace v traumatologii*. 1. vyd. Ostrava, 1992, Cicero, 175 s.
7. KITKA, M., PLEVA, L., MOLČANYI, T. *Diafyzárne zlomeniny predlaktia*. 1 vyd., Košice : Royal Unicorn, s.r.o., 2000, 88 s. ISBN 80-968128-6-6.
8. MICHEK, J., PLEVA, L., WENDSCHE, P. *Poranění orgánů dutiny břišní a retroperitonea*. 1 ed., Ostrava : Cicero, 2001, 134 s.
9. KITKA, M., PLEVA, L. *Poranenia orgánov brušnej dutiny*. Zbierka Jána Bauera. Košice : Klinika úrazovej chirurgie LF UP. 1. vyd. 2003, 74 s. ISBN 80-968824-5-7

VYSOKOŠKOLSKÁ PEDAGOGICKÁ PRAXE

Kmenový zaměstnanec Lékařské fakulty OU od roku 2003, zařazen v kategorii akademický pracovník, druh práce – docent.

Od roku 2014 vedoucí Ústavu medicíny katastrof LF OU.

Člen zkušební komise pro SZZ na VŠB TU Ostrava pro obor Biomedicínský technik

Předseda komise pro konání obhajoby dizertační práce ve studijním oboru Stavba výrobních strojů a zařízení VŠB TU Ostrava

Školitel pro doktorský studijní program 2301V Strojní inženýrství, VŠB TU Ostrava

Člen zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru chirurgie – jmenovací dekret MZ ČR s účinností od 13. prosince 2005

Člen zkušební komise pro atestační zkoušky v oboru Úrazová chirurgie (Traumatologie) – jmenovací dekret MZ ČR s účinností od 23. března 2005

Vyučující v předatestačním kurzu traumatologie

Vyučující v předatestačním kurzu chirurgického kmene v rámci IPVZ

GRANTY A PROJEKTY

1. Výzva Trio TAČR projekt Vývoj nové generace hřebů pro osteosyntézu dlouhých kostí dolní končetiny. FV30348.
2. Monitorace pohybového aparátu s využitím telemedicínských aplikací v úrazové chirurgii. reg. č. CZ.01.1.02/0.0/0.0/19_262/0020184
3. Projekt Interreg Přeshraniční spolupráce mezi Fakultní nemocnicí v Ostravě a Vojvodským Špitálem Speciálním Nr 2 v Jastřebie Zdroju CZ.11.4.120/0.0/0.0/16_026/0001085.
4. Projekt Inovativní léčebné metody pohybového aparátu v úrazové chirurgii (registrační číslo CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008441), který je podpořen v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, výzvy číslo 02_17_049 - Dlouhodobá mezisektorová spolupráce pro ITI (ostravské aglomerace).
5. INTERREG V-A Česká republika – Polsko. Fond mikroprojektů 2014-2020 v Euroregionu Silesia. Název: Česko-polská spolupráce v medicíně katastrof. Registrační číslo: CZ.11.4.120/0.0/0.0/16_013/0000232
6. Institucionální podpora 2015: Vliv dosované komprese a distrakce na léčbu otevřených zlomenin zevní fixací
7. Institucionální podpora 2016: HODNOCENÍ BIOMECHANIKY ZÁTĚŽE PO VČASNÉ OSTEOSYNTÉZE PATNÍ KOSTI
8. Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR: agentura TAČR. FEMUR. TH01020049. 1.1.2015-31. 12. 2018.
9. Využití moderních technik zpracování obrazových dat a počítačového plánování v traumatologii. Č. TA04011606. TACR/5426/2014
10. Edukační centrum TC FN Ostrava – projekt v rámci Integrovaného programu rozvoje měst (IPRM) – Regionální rada regionu soudržnosti Moravskoslezsko, osa – Rozvoj měst – výstavba výukového centra FN telemedicíny a praktické výuky.
11. EHP A NORSKÉ FONDY 2014: Prevence následků dětských úrazů – FN Ostrava.
12. V letech 2010-2014 hlavní řešitel grantu IGA MZ NT 11371-5-2010, jehož cílem je výzkum metabolické odezvy organismu na polytrauma. Metabolická odezva organismu u polytraumat.
13. V letech 2010-2013 hlavním garantem projektu Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. FR-T13/818 „Zevní fixace“ jehož cílem je vytvoření nových osteosyntetických materiálů a léčebných postupů při ošetřování zlomenin u polytraumat. Na tomto projektu se společně s TC FNO podílí i VŠB TU v Ostravě, FN Brno-Bohunice a firma Medin, a.s.
14. V letech 2011-2014 garantem projektu OPVK pod názvem „Podpora spolupráce a vytvoření sítě partnerů mezi institucemi terciárního vzdělávání, VaV pracovišti a veřejným sektorem v oblasti urgentní medicíny, medicíny katastrof a hromadných neštěstí (MED-KA-NET,

CZ1.07/2.4.00/17.0113). Na tomto projektu se společně s LF OU a TC FNO podílí i VŠB TU v Ostravě.

15. Od roku 2013 garant projektu ALFA TAČR pod názvem „Osteosyntéza zlomenin ruky a nohy“ č. TA03010804. Na tomto projektu se společně s TC FNO podílí Nemocnice Pardubice, a.s., VŠB TU Ostrava a firma Medin, a.s.
16. Od roku 2013 garant připravovaného projektu Technologie pro komplexní bezpečnost za oblast 5 – Medicína katastrof. Na připravovaném projektu se společně podílí VŠB TU Ostrava, FN Ostrava, LF Ostravské univerzity.
17. V letech 1985 - 1990 hlavní řešitel státního výzkumného úkolu Mzd ČSR P 12- 335 - 805 - 05 - 07/3 "Léčení otevřených zlomenin bérce u polytraumat", který byl obhájěn v oponentském řízení v roce 1990.
18. V roce 1991 rozhodnutím Rady vlády ČR pro vědeckou činnost a vývoj technologie IGA MZ hlavní řešitel projektu výzkumu I. - II. kategorie č. 1319-3: "Dynamický zevní fixátor na nohu a hlezno" a jeho použití v léčení otevřených zlomenin, který byl obhájěn v roce 1995.
19. V letech 1994–1997 hlavní řešitel státního výzkum. úkolu IGA MZ ČR č. 2246-4 „Dynamický zevní fixátor kolenního kloubu, který byl úspěšně obhájěn v roce 1998.
20. V letech 1995–1999 hlavní řešitel státního výzkumného úkolu IGA MZ ČR č. 3522-4 „Zevní fixátor na acetabulum“, který byl úspěšně obhájěn v roce 2000.

PATENTY

1. Evidenční číslo 008/12-03-2014 s názvem Zajištění tyčí integrované do kruhu u zevního fixátoru na Úřadu průmyslového vlastnictví. Patent č. 307595 udělen. rozhodnutí ze dne 21. 11. 2018, značka spisu PV2016-325.
2. Autor modifikovaného kompresně-distrakčního aparátu MCD typu, který byl patentován ústavem pro patenty a vynálezy v Praze č. 253969 a 250127 v roce 1986 a 1987. Spoluautor vynálezu "Kloubový zevní fixátor typu PK", který je patentován ČR č. 278670/94.

OSTATNÍ AKTIVITY

ŠKOLITEL Ph.D.

Dr. Aisha Ibrayeva, a PhD doctoral student in the specialty of 6D110200 – Public Health based at University Hospital Ostrava, Czech Republic. The subject of her internship is "Improvement of the Provision of Medical and Psychological Rehabilitation at Emergencies in Contemporary Conditions. Methodology of Scientific Research

Školitel doktorandského studia na LF OU Chirurgické obory studenta MUDr. Renáta Ječmínková

Školitel doktorandského studia na VŠB TU Ostrava studenta Ing. Jiří Kohút

Školitel doktorandského studia. studenta MUDr. Jan Žvaka, z pracoviště: St. Richard's Hospital, Chichester PO19 6 SE, Velká Británie

Doc. MUDr. L. PLEVA, CSc. – školitel doktorandského studia na Jesseniovej lekárskej fakulte UK v Martine ve studijním programu 7.1.7 chirurgie

Školitel pro studium v doktorském studijním programu P2301 Strojní inženýrství, obor 2303V002 Stavba výrobních strojů a zařízení VŠB TU Ostrava

Školitel doktorandského studia na JLF UK Martin MUDr. Filip Burša.

Školitel doktorandského studia na JLF UK Martin MUDr. David Holeš.

Školitel doktorandského studia na JLF UK Martin MUDr. Zuzana Červená.

Školitel doktorandského studia na LF MU Brno MUDr. Martin Feranec.

Školitel doktorandského studia na VŠB TU Ostrava, Fakulta strojní. Ing. Gunther Theisz.

Školitel doktorandského studia na Slovenská zdravotnícka univerzita, LF, Bratislava, MUDr. Tomáš Heger.

Školitel doktorandského studia LF OU MUDr. Jiří Voves.

Školitel doktorandského studia LF OU MUDr. Renáta Ječmínková.

Školitel doktorandského studia LF OU MUDr. Ivo Kpáček

ČLENSTVÍ V REDAKČNÍCH RADÁCH

Šéfredaktor časopisu Úrazová chirurgie ISSN 1211-7080

Člen RR American Journal of Trauma and Treatment, New Jersey

ČLENSTVÍ VE VÝBORU ODBORNÉ SPOLEČNOSTI

AO Alumni výbor – člen mezinárodní společnosti AOAA

Člen mezinárodní společnosti ESTES

Předseda revizní komise výboru České společnosti pro úrazovou chirurgii ČLS JEP (2018-dosud)

Člen výboru České chirurgické společnosti ČLS JEP

Čestný člen Slovenské chirurgické společnosti

Člen výboru Traumatologická sekce České pediatricko-chirurgické společnosti

Člen výboru České společnosti pro trombózu a hemostázu ČLS JEP

PRESTIŽNÍ OCENĚNÍ

1. Maydlova cena za rozvoj úrazové chirurgie v ČR udělena Českou chirurgickou společností ČLS JEP
2. Medaile doc. Typovského udělena Českou společností pro úrazovou chirurgii ČLS JEP za rozvoj úrazové chirurgie.
3. Ocenění ministra zdravotnictví MUDr. T. Julínka, MBA pracovníkům Traumacentra za zvládnutí HN Studénka.
4. Ocenění hejtmana Moravskoslezského kraje Ing. Evžena Tošenovského pracovníkům Traumacentra za zvládnutí HN Studénka.
5. Ocenění ministra vnitra MUDr. Mgr. Ivana Langra pracovníkům Traumacentra za zvládnutí HN Studénka.
6. Ocenění ředitele ÚZSMSK MUDr. Romana Gřegoře za zvládnutí HN Vřesina a HN Studénka.
7. Ocenění ředitele Televizního studia Ostrava Mgr. Ilji Racka, Ph.D. za informovanost občanům při HN Studénka.
8. Udělení ceny primára Bauera za rozvoj úrazové chirurgie na Slovensku Klinikou úrazové chirurgie LF UPJŠ a FNLP Košice.
9. Ocenění České trombotické a hemostatické společnosti ČLS JEP za celoživotní úsilí o rozvoj oboru.
10. Na návrh České chirurgické společnosti bylo doc. MUDr. Leopoldu Plevovi, CSc. uděleno prestižní ocenění Čestná medaile ČLS JEP, která mu byla předána dne 14. 9. 2017 v rámci Českého chirurgického kongresu, který se konal v Praze.

ORGANIZACE KONGRESŮ

Ostravské traumatologické dny s mezinárodní účastí, které se konají od roku 1992 dosud pravidelně každé dva roky s průměrným počtem 500 účastníků. Rožnov p. Radhoštěm.

Bilaterální sympozium, Mezioborový kongres s Radiologickou společností ČLS JEP.

Česko-polsko-slovenské trilaterální sympozium dětské chirurgie.

Trilaterální sympozium na téma úrazová chirurgie a následná součinnost se soudním lékařstvím a orgány činnými v trestním řízení.

Mezioborové sympozium, Rožnov pod Radhoštěm (mezioborová spolupráce se společnostmi rehabilitační a fyzikální medicíny ČLS JEP a Českou kineziologickou společností)

RECENZE KNIH

1. Pleva, L. : Wendsche, P., Veselý, R. et al. Úskalí a komplikace při léčení zlomenin. Praha : Galén. 2018. 491 s. ISBN 978-80-7492-393-7.
2. Pleva, L. : Recenze skript: Frýdryšek, K. : Úvod do biomechaniky 1. VŠB TU Ostrava PLEVA, L. recenze knihy: Kitka, M. Poranenia hrudníku. Zbierka Jána Bauera. 1. vyd. 2014. Košice

3. PLEVA, L. recenze knihy: Maňák, P. Klinické vyšetření ruky pro fyzioterapeuty. Fakulta tělesné kultury Univerzita Palackého v Olomouci – vyjde v roce 2015.
4. CIGAŇÁK, Jaroslav: Externá minifixácia při úrazoch ruky. Patria 1 : Prievidza, 1 vyd., 2001. 127 s. ISBN 80-85674-04-1.
5. KITKA, Miroslav: Kryté osteosyntézy humeru. Royal Unicorn : Košice, 1 vyd. 2000, 82 s. ISBN 80-968128-5-8.
6. MAŇÁK, Pavel, WONDRÁK, Eduard. Traumatologie, repetitorium pro studující lékařství. Vydavatelství Univerzity Palackého : Olomouc. 4 vyd. 1998, 107 s. ISBN 80-7067-842-9.
7. GÁL, Petr. Miniinvazivní osteosyntéza zlomenin horní končetiny u dětí. 1. vyd. Vyškov: Grafické podniky Kusák, 2001. 210 s. ISBN 80-210-2548-4.

PUBLIKAČNÍ ČINNOST

1. Madeja, R., Ječmínek, V., Bialý, L., Stránský, J., Voves, J., Pleva, L. Artroskopicky asistované osteosyntézy zlomenin lopatky ramenního kloubu. Acta chir ortop et traumatol Cech. – přijato do tisku.
2. Ječmínková, R., Ječmínek, V., Káňová, M., Vrtková, A., Divák, J., Pleva, L. Aplikace anabolických steroidů s vitamínem D v časně fázi léčby polytraumatizovaných pacientů-slepá ulička? Acta chir ortop et traumatol Cech. – přijato do tisku.
3. Bajtek, V., Frydryšek, K., Sejda, F., Demel, J., Pleva, L., Bernard, P., Hlinka, J. Fem simulation of headless screw. 26th International Conference ENGINEERING MECHANICS 2020 Svatka, Czech Republic, May 11 – 14, 2020.
4. Halo, T., Čepica, D., Frydryšek, K., Bernard, P., Pleva, L., Peterek Dědková, K., Šimečková, K., Krpec, P. Two Untraditional ad Practical Applications in Biomechanics. 26th International Conference ENGINEERING MECHANICS 2020 Svatka, Czech Republic, May 11 – 14, 2020.
5. Machalla, V., Šimečková, K., Frydryšek, K., Fojtík, F., Pleva, L., Stránský, J. Bending test of artificial femurs with intramedullary nail. 25th International Conference Engineering mechanics 2019. Svatka. 13.-16. 5. 2019. 243-246. doi: 10.21495/71-0-243
6. Viskupič, M., Krátký, P., Lefa, Y., Pleva, L. Úraz břicha a bloudivá slezina – kazuistika. Úraz chir. 2018, 2, 53-56. ISSN 1211-7080. vyšlo ke dni 30. 6. 2019.
7. Ječmínková, R., Ječmínek, V., Divák, J., Káňová, M., Jor, O., Tomášek, K., Pleva, L., Holeš, D. Komplexní odezva organismu na trauma. Úraz chir. 2018, 2, 57-66. ISSN 1211-7080. vyšlo ke dni 30. 6. 2019.
8. Šimečková, K., Frydryšek, K., Machalla, V., Demel, J., Pleva, L., Bajtek, V. Osteosynthesis of the fractured fifth metatarsus with headless screw. 25th International Conference Engineering mechanics 2019. Svatka. 13.-16. 5. 2019. 355-358. doi: 10.21495/71-0-355
9. Sejda, F., Frydryšek, K., Pleva, L., Pompach, M., Litner, R. Osteosynthesis of the calcaneus with a C-nail. 25th International Conference Engineering mechanics 2019. Svatka. 13.-16. 5. 2019. 243-246. doi: 10.21495/71-0-355
10. Frydryšek, K., Machalla, V., Fojtík, F., Pleva, L. Torsion tests for femoral, humeral and tibial nails. 25th International Conference Engineering mechanics 2019. Svatka. 13.-16. 5. 2019. 225-228. doi: 10.21495/71-0-355
11. Frydryšek, K., Šír, M., Pleva, L. Strength Analyses of Screws for Femoral Neck Fractures. Journal of Medical and Biological Engineering. <https://doi.org/10.1007/s40846-018-0378-x>
12. Procházka, V., Novobilský, P., Pleva, L. et al. Atlas vaskulární diagnostiky a intervenčních výkonů. Praha : Maxdorf, 1. vyd. 2017. 639 s. ISBN 978-80-7345-472-2.
13. Učeň, O., Frydryšek, K., Fojtík, F., Bialý, L., Pleva, L. Biomechanics – verification of force characteristic of a device for reduction of bone fragments in patients with finger fractures. 23 International Conference Engineering mechanics 2017. Svatka 15.-18. 5. 2017, 994-997. ISBN 978-80-214-5497-2. ISSN 1805-8248.

14. Ibraieva, A., Turdalieva, B., Aimbetova, G., Pleva, L. General Health status among fire-fighters rescue operations workers. Georgian medical news. No 9, 270, 2017, 130-135. ISSN 1512-0112.
15. Čada, R., Frydryšek, K., Sejda, F., Demel, J., Pleva, L. Analysis of Locking Self – Taping Bone Screws for Angularly Stable Plates. J. Med. Biol. Eng. DOI 10.1007/s40846-017-0279-4.
16. Pleva, L. Polytrauma. In: Doleček, R. Endokrinologie traumatů. . 2016, Maxdorf : Praha, 215 s. ISBN: 978-80-7345-484-5.
17. Novák, M., Šír, M., Pleva, L. Damage control ortopaedics (DCO) – naše zkušenosti. Úraz chir. 2016, 24, 1, 3-8. ISSN 1211-7080.
18. Příbylová, L., Pleva, L., Novák, M. Statistická analýza dat z oblasti úrazové chirurgie. Sborník 24. ročníku česko-polské konference Moderní matematické metody v inženýrství. <http://konference3mi.vsb.cz>. heslo History. 2015.
19. Doleček, R. Pleva, L. a kol. Endokrinologie traumatů. 2016, Maxdorf : Praha, 215 s. ISBN: 978-80-7345-484-5.
20. K. Frydryšek, G. Theisz, L. Bialy, L. Pliska, L. Pleva. Finite Element Modelling of T-Plate for Treatment of Distal Radius. In book: Intelligent Systems for Computer Modelling, pp. 1-10, January 2017 with 7 Reads DOI:10.1007/978-3-319-27644-1_1
21. Filipínský, J., Ječmínek, V., Wendsche, P. Poranění pánve. In book: Wendsche, P., Veselý, R. et al. Traumatologie. Galén: Praha, 2016. 344 s. ISBN978-80-7492-211-4.
22. Pometlová, J., Demel, J., Pleva, L. Jacobs Journal of Clinical Case Reports, 2016, 2, 5, 047 Isolated Third Cranial Nerve of Clinical Case Reports.
23. Novák, M., Pleva, L. Principy léčení zlomenin bérce u dětí. Prevence dětských úrazů FN Ostrava. NF-CZ11-OV-1-014-2015. Podpořeno grantem z Norska. Zdravotně-výchovný materiál. ISBN 978-80-88159-17-9. 11 s.
24. Kopáček, I., Dudík, I. Principy léčení zlomenin pažní kosti. Podpořeno grantem z Norska. Zdravotně-výchovný materiál. NF-CZ11-OV-1-014-2015. ISBN 978-80-88159-16-2. 11 s.
25. Bialy, L., Stránský, J. Principy léčení zlomenin předloktí u dětí. Ostrava, 2016, Podpořeno grantem z Norska. Zdravotně-výchovný materiál. NF-CZ11-OV-1-014-2015 12s. ISBN 978-80-88159-14-8.
26. Prusenovský, P., Vronský, R. Principy léčení zlomenin stehenní kosti u dětí. Ostrava, 2016, 12s. Podpořeno grantem z Norska. Zdravotně-výchovný materiál. NF-CZ11-OV-1-014-2015 ISBN 978-80-88159-15-5.
27. Ječmínek, V., Berková, M., Chwalková, I., Fiedorová, I., Krejčí, I., Segarová, P. Stop pádům! Ambulantní pacient. Zdravotně-výchovný materiál za podpory dotačního programu MZ „Národní program zdraví – Projekty zdraví“ pro rok 2016. Číslo projektu: 10630. Název projektu: Stop pádům! ISBN: 978-80-88159-54-4. nestránkováno.
28. Ječmínek, V., Berková, M., Chwalková, I., Fiedorová, I., Krejčí, I., Segarová, P. Stop pádům! Rodinný příslušník. Zdravotně-výchovný materiál za podpory dotačního programu MZ „Národní program zdraví – Projekty zdraví“ pro rok 2016. Číslo projektu: 10630. Název projektu: Stop pádům! ISBN: 978-80-88159-53-7. nestránkováno.
29. Ječmínek, V., Berková, M., Chwalková, I., Fiedorová, I., Krejčí, I., Segarová, P. Stop pádům! Hospitalizovaný pacient. Zdravotně-výchovný materiál za podpory dotačního programu MZ „Národní program zdraví – Projekty zdraví“ pro rok 2016. Číslo projektu: 10630. Název projektu: Stop pádům! ISBN: 978-80-88159-55-1.
30. Frydryšek, K.a , Theisz, G.a , Demel, J.b c , Pleva, L.b c , Pompach, M.d , Fojtík, F.a Fatigue testing of medial plates for treatment of distal tibia fractures
31. (2016) EAN 2016 - 54th International Conference on Experimental Stress Analysis, . <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84986310000&partnerID=40&md5=63ac770faaf8df0e4a660f6b8c639842>. ISBN: 9788026106241.
32. Theisz, G.a b , Frydryšek, K.a b , Fojtík, F.a b , Kubín, T.a c , Pečenka, L.a e , Demel, J.f g , Madeja, R.f g , Sadílek, M.a d , Kratochvíl, J.a d , Pleva, L.f g

Medial plate for treatment of distal tibia fractures (2015) EAN 2015 - 53rd Conference on Experimental Stress Analysis, pp. 431-437. Cited 2 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84945929979&partnerID=40&md5=e15020f84b12a42cffbab3b8bba92dd2> ISBN:
9788001057346