

Posudek školitele na doktoranda

Příjmení a jméno doktoranda : **MUDr.Andrej Sukop**

Obor PGS: Kombinované

Datum zahájení : 1.10.2002

Plánovaný termín ukončení : 4.10.2005

Příjmení, jméno, tituly, pracoviště a adresa školitele :

Doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

Klinika plastické chirurgie 3. LF UK a FN KV, Šrobárova 50, 100 34 Praha 10

Tel: 267163234, fax 267163041, email: marketa.duskova@lf3.cuni.cz

Téma disertační práce:

Architektonika žilního řečiště prstů ruky ve vztahu k replantacím

Časový plán zpracování disertační práce, plánovaný termín rigorózní zkoušky, časový harmonogram plnění a přehled studijních povinností po celou dobu studia plnil zcela bez prodlevy a bezchybně.

Prováděl samostatně:

1. rešerše problematiky v literárních zdrojích
2. cílené vyšetření a vyhodnocení skupiny nemocných s replantací prstů rukou
3. experimentální část sledování
4. výuka studentů
5. absolvování kurzů biomedicíny a experimentální chirurgie
6. vyhodnocení experimentální části a klinické části sledování
7. prezentace výsledků na vědeckých zasedání
8. publikační činnost

Konkrétně po jednotlivých rocích se jednalo o:

1. ročník

I. Kurzy

Zúčastnil se Kurzu postgraduálního doktorandského studia v biomedicíně pro I. ročník a úspěšně složil zkoušku před ministerskou komisí na České zemědělské univerzitě v Praze, katedře genetiky a získal tak český i anglický certifikát pro způsobilost práce se zvířaty v experimentu dle § 17 zákona 246/92.

II. Prezentace s abstrakty

Sukop A., Tvrdek M., Dušková M.: Cévní zásobení prstu ve vztahu k replantacím. IV. Slovenský kongres chirurgie ruky s celoštátným sympóziem plastickej chirurgie, Košice 18.-20. 9. 2003

Sukop A., Tvrdek M., Kubok R., Čákrťová M.: Neobvyklé cévní změny po replantaci prstu. IV. Slovenský kongres chirurgie ruky s celoštátným sympóziem plastickej chirurgie, Košice 18.-20. 9. 2003

Sukop A., Tvrdek M., Dušková M.: Metody a techniky replantací distálních částí prstů. IV. Slovenský kongres chirurgie ruky s celoštátným sympóziem plastickej chirurgie, Košice 18.-20. 9. 2003

III. Výuka

Podíl na vedení volitelné studentské aktivity s prezentací na studentské konferenci:

MUC. Štěpán Budka, MUC. Lenka Hauschwitzová:

Architektonika žilního řečiště prstů .

IV. Významné aktivity

V roce 2003 obdržel jako hlavní řešitel výzkumného projektu grant GAUK / Grantová Agentura Univerzity Karlovy/ pod č. 57/2003 C.

Název: Architektonika žilního řečiště prstů ve vztahu k replantacím.

2. ročník

V. Kurzy

Zúčastnil se Kurzu postgraduálního doktorandského studia v biomedicině pro I. a II. ročník

Absolvoval tyto kurzy na Gynekologicko-porodnické klinice 1.LF UK a VFN v Praze:

Hypoxie tkání, Metodika vědecké práce, Vybrané kapitoly z topografické anatomie, Etické aspekty klinického výzkumu, Nové poznatky o endogenních pektinech, Miniinvazivní chirurgie, Základy klinické imunologie, Patofyziologie bolesti, Hypoxie myokardu, Reakce akutní fáze po chirurgických výkonech, Buněčná terapie a tkáňová inženýrství.

Pasivní i aktivně se zúčastnil seminářů PGS v oboru experimentální chirurgie na Klinice plastické chirurgie FNKV Praha:

prezentace A.Sukop: *Historie replantační chirurgie.*

VI. Výuka

Školitel volitelné studentské aktivity s prezentací na studentské konferenci:

MUC.Ondřej Měšťák, MUC. L. Hauschwitzová

Hauschwitzová L.: Architektonika žilního řečiště prstů ruky ve vztahu k replantacím. 4.místo v hodnocení na Konferenci studentské vědecké aktivity 3.LF UK 2004

Měšťák O.: Dlouhodobé výsledky u rekonstrukce a replantace palce ruky

5.místo v hodnocení na Konferenci studentské vědecké aktivity 3.LF UK 2004

VII. Významné aktivity

V roce 2004 obdržel jako hlavní řešitel výzkumného projektu grant GAUK / Grantová Agentura Univerzity Karlovy/ pod č. 96/2004 C.

Název: Architektonika žilního řečiště prstů ve vztahu k replantacím.

Jazyková zkouška: složena 10.12.2004

VIII. Publikační činnost

Prezentace s abstrakty

Kufa R., Kozák J., Nejedlý A., Tvrdek M., Linzer P., **Sukop A.**, Paděra J., Ferra J. Rekonstrukce devastujícího poranění obličeje po sřelném poranění; Celostátní sjezd plastických chirurgů s mezinárodní účastí, Hradec Králové, 28.-29.5.2004

Sukop A., Tvrdek M., Dušková M., Naňka O., Budka Š., Hauschwitcová L., Měšťák O, Kufa R. Architektonika žilního řečiště prstů ruky ve vztahu k replantacím; Celostátní sjezd plastických chirurgů s mezinárodní účastí, Hradec Králové, 28.-29.5.2004

Sukop A., Tvrdek M., Kufa R. Primární transplantace šlachy m.palmaris longus u starších poranění hlubokých flexorů prstů ruky-kazuistika; Celostátní sjezd plastických chirurgů s mezinárodní účastí, Hradec Králové, 28.-29.5.2004

Sukop A., Naňka O., Tvrdek M., Dušková M., Kufa R., Budka Š., Hauschwitcová L., Měšťák O, Clinical Anatomy of Dorsal Venous System of Fingers; 42nd Congress of the Slovak Anatomical Society with International Participation, Košice, 28.6.-1.7.2004

3. ročník

IX. Publikační činnost

Prezentace s abstrakty

1. **Sukop, A.**, Tvrdek, M., Kufa, R.: Primární užití cévních štěpů u replantace palce. Sympozium české společnosti chirurgie ruky s mezinárodní účastí, Rožnov pod Radhoštěm, 26.-27. 5. 2005

2. **Sukop, A.**, Tvrdek, M., Dušková, M., Kufa, R., Naňka, O., Budka, Š., Hauschwitcová, L., Měšťák, O.: Architecture of the Dorsal Venous Network in Fingers with Regard to Replantation . 10th Congress ESPRAS, Vienna, 30. 8.-3. 9. 2005

Publikace

1. **Sukop, A.**, Tvrdek, M., Dušková, M., Kufa, R., Válka, J., Veselý, J., Stupka, I.: History of upper extremity replantation in the Czech republic and worldwide. Acta Chir. Plast., 46, 2004, p. 99-104.

2. **Sukop, A.**, Kufa, R.: Primary surgical treatment of amputated fingers and indications for digital replantation. Acta chirurgie Orthopaedicae et traumatologie Čechosl., 72, 2005, p. 129-133.
3. **Sukop, A.**, Kufa, R., Dušková, M.: Late arteriovenous fistula after finger replantation. Eur J Plast Surg 28, 2006, p. 421-425.
4. **Sukop, A.**, Tvrdek, M., Kufa, R.: The primary use of venous grafts in thumb replantation. Acta Chir. Plast. 48, 4, 2005, p. 103-106.
5. **Sukop, A.**, Tvrdek, M., Dušková, M., Paděra, J.: Degloving injury – the use of combination of free fasciocutaneous sensitive flap and pedicle flaps for reconstruction. Acta Chir. Plast. 47, 4, 2005, p. 107-111.
6. **Sukop, A.**, Naňka, O., Dušková, M., Tvrdek, M., Kufa, R., Měšťák, O., Hauschwitcová, L.: Clinical Anatomy of the Dorsal Venous Network in Fingers with Regard to Replantation. Clinical Anatomy, v tisku 2006. IMPACT
7. Dušková, M., **Sukop, A.**, Sosna, B.: Moustache Reconstruction in Patients with Cleft Lip. (Final Aesthetic Touches in Clefts-Part II) J. Craniofacial Surg. V tisku 2006. IMPACT

X. Výuka

Výuka studentů v rámci českého i anglického curricula plastické chirurgie

3. a 6. ročník

Výuka zahraničních studentů v rámci individuální výuky

Vedení studentů při vědecké práci:

Měšťák O.: Možnosti rekonstrukce cévního systému u replantací amputovaných prstů ruky
Obhájeno na Konferenci studentské vědecké aktivity UK-3. LF, květen 2005, získal 4. místo.

XI. Významné aktivity

Významné aktivity

V roce 2005 obhájil průběžnou zprávu o výzkumu jako hlavní řešitel výzkumného projektu grantu GAUK / Grantová Agentura Univerzity Karlovy/ pod č. 96/2004 C., nositel UK-3. LF, 2004-2005.

Název: Architektonika žilního řečiště prstů ve vztahu k replantacím.

Složil státní zkoušku z experimentální chirurgie dne 21.6.2006.

Během jarních měsíců 2006 vypracoval disertační práci.

Závěrem lze konstatovat, že MUDr. Andrej Sukop bezchybně splnil všechny podmínky ke získání titulu PhD.

Doc. MUDr. Markéta Dušková, CSc.

31. 7. 2006

školitel

