

บรรณาธิการແດລງ

ຈັກໜຸວັນສາຣັບນີ້ໄດ້ມີກາປປັບປຸງເນື່ອໃນໂຄກສຄຣອບ 20 ປີ ໂດຍໄທມີກາພສີປະກອນເນື່ອຈາກທີ່ຜ່ານມາພບວ່າ ກາພທີ່ສ່າງມາສ່າວນໃຫຍ່ເປັນກາພສີແຕ່ເນື່ອທີ່ກຳເປັນກາພ ຂວາ-ດຳ ແລ້ວດູໄມ່ສັດ ທຳໄໝໄໝສາມາດສື່ອຄວາມໝາຍໄດ້ດັ່ງທີ່ຕ້ອງການ ອຢ່າງໄຮກຕາມກາພສີຕັ້ງໄປຮ່ວມທີ່ທ້າຍເລີ່ມເພື່ອສະດວກໃນກາຈັດພິມໆຮ່ວມຄື່ງຄວບຄຸມຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃຫ້ພວເພີຍ ຈະຂອເຮີມຈາກຜລາງຈາກທາງກາກໄດ້ ຮາຍງານໂຄຕ້ອහີນແຕ່-ກຳເນີດໜິດປຽບງຸມໃນໂຮງພຍາບາລສັງລານຄຣິນທົກ ໂດຍຄຸນໜ່ວຍບຸນຍັງ ມີຫວັງຄຸກດິລິກ ແລະ ອາຈາຍຮ່ວັນ ຕັ້ນຕີສາຣາສັນຮ່ວມຈຳນວນຜູ້ປ່າຍ 16 ຮາຍ (26 ຕາ) ທີ່ຮັກໜາໂດຍວິທີກາຮັກໜາຕັດຮ່ວມກັບການໃໝ່ເລເຊ່ອຮ້ອງ ແລະຍັກໜາຕ້ອහີນໄດ້ພລເປັນທີ່ນໍາພອໄລ ຕ່ອດ້ວຍ ຂັບປຶ້ງໜີແລະຜລກກາຮັກໜາຕັດເປີ່ຍນກະຈາຕາໃນໂຮງພຍາບາລສັງລານຄຣິນທົກ ໂດຍຄຸນໜ່ວຍວັນທີນີ້ ສຽ້ນຍຸດຸປົດ ແລະ ອາຈາຍອ່ອສາ ອ່ອ-ຮ້ວດນາເຮືອງ ຈຳນວນ 32 ຮາຍ (35 ຕາ) ພບວ່າແພລເປັນທີ່ກະຈາຕາເປັນສາເຫດຸ່ຫລັກທີ່ມາຮັບກາຮັກໜາຕັດ ຕາມດ້ວຍກາຮັກໜາຕັດເຊື້ອທີ່ກະຈາຕາ ແລະກາຮັກໜາຕັດຕ້ອນເນື້ອໄດ້ໃຫ້ວິທີbare sclera ຮ່ວມກັບກາຮັກໜາ pedunculated conjunctival flap ທີ່ອຳນວຍຄົງກວ່າ swing flap ໂດຍອາຈາຍອ່ອສາ ອ່ອ-ຮ້ວດນາເຮືອງ ແລະ ອາຈາຍສມບັດ ຕັ້ນໂໂຫຼິກຸລ ແມ່ຈຳນວນໄດ້ມີເພີຍ 8 ຕາ ແຕ່ກີ່ເປັນຂ້ອມຸລທີ່ນໍາສັນໃຈໂດຍຕຽບຕິດຕາມກວ່າ 2 ປີ ຍັງໄມ່ມີກາຮັກໜາຕັດເປັນໃໝ່ ແລະເປັນວິທີກາຮັກໜາຕັດທີ່ໄມ່ຢູ່ຍາກມາກນັກ ຕ່ອດ້ວຍຮາຍງານຜູ້ປ່າຍແລະບທຄວາມຟິ່ນຝູວິຊາກາຮັກໜາຜູ້ປ່າຍ uveal coloboma 2 ຮາຍໂດຍຄຸນໜ່ວຍວ່າຈາກມາກນັກ ເຈີ້ຍຸດຸ ແມ່ຈະອູ້ທີ່ໂຮງພຍາບາລພ້ັກລຸງ ແຕ່ກີ່ພຍາຍາມຕິດຕາມງານທາງວິຊາກາຮັກໜາ ຕ່ອໄປຈາກ ອາຈາຍສຸ່ຮາສິນີ້ ລື່ນະວັດນີ້ ແລະຄຸນໜ່ວຍວ່າຈາກມາກນັກ ເຈີ້ຍຸດຸ ແມ່ຈະອູ້ທີ່ໂຮງພຍາບາລສັງລານຄຣິນທົກ ຈຳນວນ 96 ຕາ (70 ຮາຍ) ພບຄວາມຟິ່ນຝູວິຊາກາຮັກໜາຕັດຕິກຳກ່າວກຳຕ່າງໆ tear break-up time, basic tear secretion, Schirmer's test ແລະ mucus

fern test ຕ່ອດ້ວຍຜລງນານຂອງອາຈາຍວັດນີ້ ເຢັນຈິຕຣ ແລະຄົນທີ່ເຄີຍນໍາເສັນອິນທີ່ປະໜຸມກລາງປີຂອງຮາຊວິທາລີຍ ຄື່ອ ກາຮັກໜາກາຮັກໜາຕັດເຊື້ອ cytomegalovirus ໃນຈອປະສາທາຂອງຜູ້ປ່າຍ HIV/AIDS ຂອງປະເທດໄທ ໂດຍສຽງ ກາຮັກໜາintravitreal ganciclovir ເປັນວິທີກາຮັກໜາທີ່ສູງທີ່ສຸດ ແລະຜລງນານຈາກ ອາຈາຍຍຸພິນ ລື່ລະຍັງກຸລ ແລະຄົນທີ່ຈາກໂຮງພຍາບາລຮາມາຮິບດີ 2 ເຮືອງໄດ້ແກ່ ກາຮັກໜາຕັດເລາເຍື່ອບຸຕາຂາວ ແລະເຍັບຍື່ອມໃນຜູ້ປ່າຍທີ່ມີປັ້ງຫາ filter bleb ທີ່ໃຫຍ່ເກີນໄປ ຈຳນວນ 5 ຕາ (4 ຮາຍ) ທີ່ເປັນວິທີກາຮັກໜາທີ່ໄມ່ຢູ່ຍາກນັກ ແລະໄດ້ຜລິດ ແລະເຮືອງ ກາຮັກໜາຕັດຫອງກອງ glaucoma drainage device ເຂົ້າໄປໃນບຣິວັນ ciliary salcus ໃນຜູ້ປ່າຍທີ່ເຄີຍຮັບກາຮັກໜາຕັດເປີ່ຍນກະຈາຕາແລະຕ້ອກຮາຈກ ວິທີນີ້ຂ່າຍລຸດ ແລະຫີກເລື່ອງກວາວະແທຣກຫ້ອນໃນຜູ້ປ່າຍດັ່ງກ່າວວ່າຍ່າງມີປະສິທິກາພ ແລະຜລງນານຈາກໂຮງພຍາບາລຮາຊີຖືໂດຍອາຈາຍຍັງຮັດນີ້ ເສາວພຖທີ່ ແລະຄົນທີ່ໄດ້ແກ່ ກາຮັກໜາຕັດເຊື້ອ intravitreal bevacizumab ເພື່ອເປັນກາຮັກໜາຮ່ວມໃນຜູ້ປ່າຍທີ່ມີເບາຫວານເຂົາຕາ ຜົ່ງໃຈ້ໃດນໍາເສັນອິນທີ່ປະໜຸມກລາງປີຂອງຮາຊວິທາລີຍ ຮ່ວມຄື່ງໄດ້ກຳນົດຟິ່ນຝູວິຊາເກີຍກັບ anti vascular endothelial growth factor (anti-VEGF) ທີ່ເປັນຈຸດພລິກຜັນໃນກາຮັກໜາໂຮຄເກີຍກັບ neovascular ທັ້ງໜ່າຍທີ່ນໍາສັນໃຈໂດຍກຳນົດຟິ່ນຝູວິຊາກາຮັກໜາສຸ່ຮາສິນີ້ ລື່ນະວັດນີ້ ຈາກໂຮງພຍາບາລສັງລານຄຣິນທົກ ມາຫວິທາລີຍຂອນແກ່ນ ທີ່ຮັບຮ່ວມເຮືອງ ຄວາມຟິ່ນຝູວິຊາກາຮັກໜາຕັດຕິກຳຂອງຈອຕາທີ່ເກີຍເນື່ອງຈາກໂຮມະເຮົງ ທີ່ເຮີຍກ paraneoplastic retinopathy ແລະ botulinum toxin ໂດຍ ອາຈາຍວັດນີ້ສຳເນົາ ຂຶ້ນກອງແກ້ວ ຈາກໂຮງພຍາບາລສັງລານຄຣິນທົກ

ທ້າຍທີ່ສຸດກອງບຣະນາທີກາຮັກໜາຕັດຕິກຳຂອບຄຸນທຸກທ່ານທີ່ສ່າງຜລງນານວິຈີຍແລະບທຄວາມຕ່າງໆ ມາລັງໃນຈັກໜຸວັນສາຣັບນີ້ພ່ອໃຫ້ຄວາມຮູ້ແຜຍແພວສຸ່ມວລສມາເຊີກຕ່ອໄປ

ກອງບຣະນາທີກາຮັກໜາຕັດຕິກຳ