



Όνοματεπώνυμο: Κωνσταντίνος Τσιούφης

Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ, Α΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική,
Ιπποκράτειο ΓΝΑ

Διεύθυνση εργασίας: Λεωφόρος Βασ.Σοφίας 114, 11527 Athens Greece

Αριθμός Μητρώου ΙΣΑ 10436

Τηλέφωνο Εργασίας: 2132088025

Κινητό: 6932586087

e-mail: ktsioufis@hippocratio.gr; ktsioufis@gmail.com

Εκπαίδευση-Παρούσα Θέση

1987 MD (Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών)

2000 Εξειδίκευση στην αρτηριακή υπέρταση και στην επεμβατική καρδιολογία
(Ιπποκράτειο ΓΝΑ)

2021 – παρούσα θέση: Διευθυντής της Α΄ Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής Κλινικής
ΕΚΠΑ, Ιπποκράτειο ΓΝΑ

2024-Σήμερα: Αντιπρόεδρος της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ

Τομείς Εξειδίκευσης

- ✓ Προληπτική καρδιολογία - Υπέρταση
- ✓ Στεφανιαία Νόσος
- ✓ Χρόνια Νεφρική Νόσος
- ✓ Επεμβατική καρδιολογία – Δομικές παθήσεις καρδιάς

Δημοσιεύσεις

- 1000 Δημοσιεύσεις σε Διεθνώς αναγνωρισμένα περιοδικά
- 25 Κεφάλαια σε Βιβλία

Ενδεικτικά:

1: Mahfoud F, Kandzari DE, Kario K, Townsend RR, Weber MA, Schmieder RE, **Tsioufis K**, Pocock S, Dimitriadis K, Choi JW, East C, D'Souza R, Sharp ASP, Ewen S, Walton A, Hopper I, Brar S, McKenna P, Fahy M, Böhm M. Long-term efficacy and safety of renal denervation in the presence of antihypertensive drugs (SPYRAL HTN-ON MED): a randomised, sham-controlled trial. *Lancet*. 2022 Apr 9;399(10333):1401-1410. doi: 10.1016/S0140-6736(22)00455-X. Epub 2022 Apr 4. PMID: 35390320.

2: Böhm M, Kario K, Kandzari DE, Mahfoud F, Weber MA, Schmieder RE, **Tsioufis K**, Pocock S, Konstantinidis D, Choi JW, East C, Lee DP, Ma A, Ewen S, Cohen DL, Wilensky R, Devireddy CM, Lea J, Schmid A, Weil J, Agdirlioglu T, Reedus D, Jefferson BK, Reyes D, D'Souza R, Sharp ASP, Sharif F, Fahy M, DeBruin V, Cohen SA, Brar S, Townsend RR; SPYRAL HTN-OFF MED Pivotal Investigators. Efficacy of catheter-based renal denervation in the absence of antihypertensive medications (SPYRAL HTN-OFF MED Pivotal): a multicentre, randomised, sham-controlled trial. *Lancet*. 2020 May 2;395(10234):1444-1451. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30554-7. Epub 2020 Mar 29. PMID: 32234534.

3: Kandzari DE, Böhm M, Mahfoud F, Townsend RR, Weber MA, Pocock S, **Tsioufis K**, Tousoulis D, Choi JW, East C, Brar S, Cohen SA, Fahy M, Pilcher G, Kario K; SPYRAL HTN-ON MED Trial Investigators. Effect of renal denervation on blood pressure in the presence of antihypertensive drugs: 6-month efficacy and safety results from the SPYRAL HTN-ON MED proof-of-concept randomised trial. *Lancet*. 2018 Jun 9;391(10137):2346-2355. doi: 10.1016/S0140-6736(18)30951-6. Epub 2018 May 23. PMID: 29803589.

4: Dimitriadis K, Pyrpyris N, **Tsioufis K**. Treatment of vulnerable atherosclerotic plaques: the PREVENT trial. *Lancet*. 2024 Nov 9;404(10465):1811. doi: 10.1016/S0140-6736(24)02221-9. PMID: 39521511.

5: Lobo MD, Sobotka PA, Stanton A, Cockcroft JR, Sulke N, Dolan E, van der Giet M, Hoyer J, Furniss SS, Foran JP, Witkowski A, Januszewicz A, Schoors D, **Tsioufis K**, Rensing BJ, Scott B, Ng GA, Ott C, Schmieder RE; ROX CONTROL HTN Investigators. Central arteriovenous anastomosis for the treatment of patients with uncontrolled hypertension (the ROX CONTROL HTN study): a randomised controlled trial. *Lancet*. 2015 Apr 25;385(9978):1634-41. doi:

10.1016/S0140-6736(14)62053-5. Epub 2015 Jan 23. Erratum in: Lancet. 2016 Feb 13;387(10019):648. Erratum in: Lancet. 2015 Apr 25;385(9978):1622. doi: 10.1016/S0140-6736(15)60795-4. Erratum in: Lancet. 2016 Feb 13;387(10019):648. doi: 10.1016/S0140-6736(16)00288-9. PMID: 25620016.

6: Townsend RR, Mahfoud F, Kandzari DE, Kario K, Pocock S, Weber MA, Ewen S, Tsioufis K, Tousoulis D, Sharp ASP, Watkinson AF, Schmieder RE, Schmid A, Choi JW, East C, Walton A, Hopper I, Cohen DL, Wilensky R, Lee DP, Ma A, Devireddy CM, Lea JP, Lurz PC, Fengler K, Davies J, Chapman N, Cohen SA, DeBruin V, Fahy M, Jones DE, Rothman M, Böhm M; SPYRAL HTN-OFF MED trial investigators*. Catheter-based renal denervation in patients with uncontrolled hypertension in the absence of antihypertensive medications (SPYRAL HTN-OFF MED): a randomised, sham-controlled, proof-of-concept trial. Lancet. 2017 Nov 11;390(10108):2160-2170. doi: 10.1016/S0140-6736(17)32281-X. Epub 2017 Aug 28. PMID: 28859944.

Εμπειρία σε κλινικές μελέτες/δοκιμές

Κύριος Ερευνητής (PI) σε παρεμβατικές μελέτες (Φάση III) στους θεραπευτικούς τομείς της καρδιοαγγειακής νόσου, αθηρωματικής νόσου, στεφανιαίας αρτηριακής νόσου (CAD), χρόνιας νεφρικής νόσου (CKD), περιφερικής αρτηριακής νόσου, νεφρικής απονεύρωσης, καρδιακής ανεπάρκειας, υπέρτασης, οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου.

Ακαδημαϊκές Θέσεις

- Πρώην Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Υπέρτασης (2017-2019)
- Πρώην Πρόεδρος της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας (2016-2018)
- Μέλος του Task Force του 2018 ESC/ESH HTN GDLs
- Μέλος του Task Force του 2021 ESC GDLs on CV prevention
- Μέλος του Task Force του 2023 ESH HTN GDLs

Μέλος

Μέλος της Συντακτικής Επιτροπής και Κριτής σε σημαντικά περιοδικά Καρδιολογίας, Υπέρτασης και Εντατικής Θεραπείας

Εμπειρία σε κλινικές μελέτες/δοκιμές

Κύριος Ερευνητής (PI) σε παρεμβατικές μελέτες (Φάση III) στους θεραπευτικούς τομείς της καρδιοαγγειακής νόσου, αθηρωματικής νόσου, στεφανιαίας αρτηριακής

νόσου (CAD), χρόνιας νεφρικής νόσου (CKD), νόσου περιφερικών αγγείων, νεφρικής απονεύρωσης, καρδιακής ανεπάρκειας, υπέρτασης, οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου.

Εμπειρία σε κλινικές μελέτες/δοκιμές

Κύριος Ερευνητής σε παρεμβατικές μελέτες (Φάση III) στους θεραπευτικούς τομείς της καρδιαγγειακής νόσου, αθηρωματικής νόσου, στεφανιαίας αρτηριακής νόσου, χρόνιας νεφρικής νόσου, νόσος των περιφερικών αγγείων, νεφρικής απονεύρωσης, καρδιακής ανεπάρκειας, αρτηριακής υπέρτασης, οξέος εμφράγματος του μυοκαρδίου.

Good Clinical Practice 2024 – THE GLOBAL HEALTH NETWORK