**BIOΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**BΑΣΙΛΙΚΗ ΤΣΟΛΑΚΗ**

**Ιατρός Πνευμονολόγος, Εντατικολόγος**

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

 **ONOMAΤΕΠΩΝΥΜΟ** **:** ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΤΣΟΛΑΚΗ

 **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ** **:** 13 ΜΑΪΟΥ 1978

 **ΥΠΗΚΟΟTHTA :** ΕΛΛΗΝΙΚΗ

 **ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ** **:**  ΒΟΛΟΣ

 **ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ** **:**  ΕΓΓΑΜΟΣ, 2 ΠΑΙΔΙΑ

 **ΓΛΩΣΣΕΣ :** ΑΓΓΛΙΚΑ

 **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ** **:** Νικ. Φωκά 41, ΛΑΡΙΣΑ, TK 41223

**ΤΗΛ. :** 2410620755, 6972804419

 **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:** Κλινική Εντατικής Θεραπείας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Βιόπολις Λάρισα, 41110, τηλ 2413501280

 **E-mail :** **vasotsolaki@yahoo.com****,** **vtsol2015@gmail.com****, vastsolaki@uth.gr**

1. **ΣΠΟΥΔΕΣ**
* Proficiency Certificate in English of the University of Cambridge (1994)
* Πτυχίο Ιατρικής Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης

Βαθμός αποφοίτησης: 8,10 ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ

* Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα 2009
* Τίτλος Ειδικότητας Πνευμονολογίας/Φυματιολογίας, Λάρισα 2012
* Τίτλος Εξειδίκευσης στην Εντατικολογία, Λάρισα 2015
* Ευρωπαϊκό Δίπλωμα στην Υπερηχοκαρδιογραφία στην Εντατική Θεραπεία 11/02/2020
* La Pitie Salpetriere International Diploma in ECMO and short term Respiratory /circulatory support (12/2021)

1. **ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ:**

**ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤ’ ΟΙΚΟΝ ΣΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΥΠΕΡΚΑΠΝΙΚΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**

Πνευμονολογική Κλινική Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας Βαθμός: ΑΡΙΣΤΑ (17/07/2009) (Αρ. Πρωτ.: 3554)

**2). Υποψήφιος Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Θεσσαλίας**

**Κλινική Εντατικής Θεραπείας**

**Επιβλέπων καθηγητής: Ζακυνθινός Επαμεινώνδας**

**ΘΕΜΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ**

 **«****«Εκτίμηση της ανταποκρισιμότητας στη χορήγηση υγρών σε μηχανικά αεριζόμενους ασθενείς με διατηρημένη αυτόματη αναπνευστική προσπάθεια.»**

Έναρξη χρόνου διατριβής 10/2020

**EΙΔΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

1. Κατά το διάστημα από ***1/11/2010 έως 30/3/2011*** εκπαιδεύτηκα στη διενέργεια βρογχοσκοπήσεων συμμετέχοντας ενεργά σε 80 βρογχοσκοπήσεις, 20 από τις οποίες ως πρώτη βρογχοσκόπος, στο Βρογχολογικό Εργαστήριο του Πνευμονολογικού τμήματος του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας (Υπεύθυνος Δ/ντής Δημ. Παπαδόπουλος, Δ/ντης Κλινικής Καθ. Κ.Ι. Γουργουλιάνης). ΄
2. Kατά τη διάρκεια της ειδικότητάς μου στην Πνευμονολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας ασχολήθηκα με τη διενέργεια διαθωρακικού υπερηχογραφήματος, ενώ παρακολούθησα και το **1ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Διαθωρακικού Υπερήχου** που έγινε στην Αθήνα στις 24/11/2011.
3. Kατά τη διάρκεια της ειδικότητάς μου στην Πνευμονολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας παρακολούθησα και εκπαιδεύτηκα στο εξωτερικό ιατρείο Διακοπής Καπνίσματος για δύο έτη 1/2/2009-30/1/2011.
4. Συμμετοχή στο **Εκπαιδευτικό Σεμινάριο στο πλαίσιο της Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης Επαγγελματιών Υγείας για την Οργάνωση Ιατρείων Διακοπής Καπνίσματος**

12-14 Μαρτίου 2010, Λάρισα

(12 CME CREDITS)

1. Κατά τη διάρκεια της ειδικότητάς μου στην Πνευμονολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας παρακολούθησα και εκπαιδεύτηκα στο Ιατρείο Μελέτης Διαταραχών της Αναπνοής στον Ύπνο.
2. Συμμετοχή στο **1ο** **Μεταπτυχιακό Σεμινάριο στην Ακτινολογία του Θώρακος** που οργανώθηκε στο Αμφιθέατρο του Νοσοκομείου Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Αθήνα, 15-16 Ιανουρίου 2011

(10 CME CREDITS)

1. Συμμετοχή στο **εκπαιδευτικό Φροντιστήριο «Εκπαίδευση στην Πνευμονολογία: Συνδυάζοντας την τεκμηριωμένη θεωρία με την κλινική πράξη»** που έλαβε χώρα στο Βέροια, 20-22 Φεβρουαρίου 2009 (χορηγήθηκαν 15 εκπαιδευτικά μόρια).
2. Συμμετοχή στο **ERS RESEARCH SEMINAR “ NOVEL INSIGHTS IN PULMONARY FIBRINOGENESIS: FROM BENCH TO BEDSIDE”**

ATHENS, 12-13 NOVEMBER 2010

1. Συμμετοχήστο **εκπαιδευτικό Φροντιστήριο «Εκπαίδευση στην Πνευμονολογία: Συνδυάζοντας την τεκμηριωμένη θεωρία με την κλινική πράξη»** που έλαβε χώρα στο Βόλο 20-22 Μαΐου 2011 (χορηγήθηκαν 15 εκπαιδευτικά μόρια).
2. Συμμετοχή στο **εκπαιδευτικό Φροντιστήριο «Εκπαίδευση στην Πνευμονολογία: Συνδυάζοντας την τεκμηριωμένη θεωρία με την κλινική πράξη»** που έλαβε χώρα στην Ερέτρια 14-16 Ιουνίου 2012 (χορηγήθηκαν 16 εκπαιδευτικά μόρια).
3. Παρακολούθησα και ολοκλήρωσα επιτυχώς το εκπαιδευτικό πρόγραμμα με τίτλο **«Διαγνωστική Νοσημάτων του Αναπνευστικού Συστήματος (Επίλυση Κλινικών Προβλημάτων)»**

ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Πρόγραμμα διάρκειας 300 ωρών 05 Δεκεμβρίου – 15 Ιουνίου 2012

(μέσω πλατφόρμας ασύγχρονης τηλε-εκπαίδευσης, OPEN eCLASS)

1. Παρακολούθησα και επιτυχώς ολοκλήρωσα το **σεμινάριο «ALS PROVIDER COURSE» του EUROPEAN RESUSCITAION COUNCIL**

23-24 Φεβρουαρίου 2013

1. Παρακολούθησα το **Κλινικό Φροντιστήριο «IPF and Sleep: Common pathways and implications in therapy»** που διοργανώθηκε από την European Respiratory Society κατά τη διάρκεια του 22ου Πανελληνίου Συνεδρίου Νοσημέτων Θώρακος.

Αθήνα, 5-7 Δεκεμβρίου 2013

1. CME CREDITS)
2. Παρακολούθησα το **Hands on session « Υπερηχογραφική απεικόνιση αγγείων και εκτίμηση ενδοκράνιας πίεσης»** που πραγματοποιήθηκε από τις 12-13 Ιουνίου 2015 στο Βόλο.

 (το δίπλωμα μοριοδοτείται με 6 CME/CPD CREDITS)

1. Συμμετοχή στο International **Course “Update on Intravenous Fluids”** held in Rome, December 13-16, 2015

UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES

ERASME UNIVERSITY HOSPITAL

1. Συμμετοχή στο: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ « ΗΜΕΡΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ»

ΒΟΛΟΣ, 6-8 ΜΑΪΟΥ 2016

(Το δίπλωμα μοριοδοτείται με 8 CME/CPD CREDITS)

1. Συμμετοχή στο σεμινάριο The essentials in Organ Donation Seminar,

Thessaloniki, 2 February 2017 (8 academic hours)

23. Συμμετοχή στο **Critical Care Echocardiography Workshop (March 19-20, 2017)** (Advanced), Brussels

1. Συμμετοχή στο: ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ « ΗΜΕΡΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ»

ΒΟΛΟΣ, 20-23 Απριλίου 2017

(Το δίπλωμα μοριοδοτείται με 19 CME/CPD CREDITS)

1. Συμμετοχή στο σεμινάριο **ESICM Regional Conference on Hemodynamic Monitoring**, Athens 15-17 June 2017
2. Συμμετοχή και πιστοποίηση κατόπιν δια ζώσης διαδικασίας αξιολόγησης, στο Διαδικτυακό Σεμινάριο Επιμόρφωσης Διδασκόντων του Ελληνικού Ανοιχτού Πανεπιστημίου, με θέμα ΑΝΟΙΧΤΗ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (Πάτρα, 29/03/2017)
3. Δίπλωμα στην Υπερηχοκαρδιογραφία στην Εντατική Θεραπεία, της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Εντατικής Θεραπείας, 2020
4. Συμμετοχή στο σεμινάριο εξειδικευμένων Ηχωκαρδιογραφικών τεχνικών –«Εφαρμογή στην Καρδιακή Ανεπάρκεια», Αθήνα 2-3 Οκτωβρίου 2020
5. Συμμετοχή στο σεμινάριο «Up-to-date 4D Echocardiography/Intensive hands-on 4D TTE and TOE ECHO course”, Θεσσαλονίκη 3-4 Οκτωβρίου 2020.
6. Εκπαίδευση στο πρόγραμμα της ESICM (Ευρωπαϊκή εταιρεία Εντατικής Θεραπείας) C19\_SPACE.
7. Εκπαίδευση 40 ωρών στο ECMO. La Pitie Salpetriere International Diploma in ECMO and short term Respiratory /circulatory support. 13-17/12/2021, Paris, France
8. **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

**Σε διεθνώς αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά**

1. [**Levosimendan in the Treatment of Patients with Severe Septic Cardiomyopathy.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37374128/)

**Tsolaki V**, Zakynthinos GE, Papanikolaou J, Vazgiourakis V, Parisi K, Fotakopoulos G, Makris D, Zakynthinos E.

Life (Basel). 2023 Jun 8;13(6):1346. doi: 0.3390/life13061346.PMID: 37374128

1. [**Critical-Illness: Combined Effects of Colistin and Vasoactive Drugs: A Pilot Study.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37370376/)

Stamatiou R, Vasilaki A, Tzini D, **Tsolaki V**, Zacharouli K, Ioannou M, Fotakopoulos G, Sgantzos M, Makris D.

Antibiotics (Basel). 2023 Jun 15;12(6):1057. doi: 10.3390/antibiotics12061057.PMID: 37370376

1. [**Aerosolized Antibiotics to Manage Ventilator-Associated Infections: A Comprehensive Review.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37237704/)

Myrianthefs P, Zakynthinos GE, **Tsolaki V**, Makris D.

Antibiotics (Basel). 2023 Apr 23;12(5):801. doi: 10.3390/antibiotics12050801.PMID: 37237704

1. [**PEEP De-Escalation in Covid-19-induced Acute Respiratory Distress Syndrome Unloads the Right Ventricle Improving Hemodynamics and Oxygenation.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37236626/)

**Tsolaki V**, Zakynthinos GE, Papanikolaou J, Karavidas N, Vazgiourakis V, Papadonta ME, Zygoulis P, Pantazopoulos I, Makris D, Zakynthinos E.

Am J Respir Crit Care Med. 2023 May 26. doi: 10.1164/rccm.202301-0154LE. Online ahead of print.PMID: 37236626

1. [**Quality of Life and Family Support in Critically Ill Patients following ICU Discharge.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37107940/)

Avgeri K, Zakynthinos E, **Tsolaki V**, Sgantzos M, Fotakopoulos G, Makris D.

Healthcare (Basel). 2023 Apr 12;11(8):1106. doi: 10.3390/healthcare11081106.PMID: 37107940

1. [**Value of sildenafil treatment for the prevention of vasospasm‑related delayed ischemic neurological deficits and delayed brain infarction following aneurysmal subarachnoid hemorrhage.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37032716/)

Faropoulos K, **Tsolaki V**, Georgakopoulou VE, Trakas I, Tarantinos K, Papalexis P, Spandidos DA, Aravantinou-Fatorou A, Mathioudakis N, Trakas N, Lavdas E, Fotakopoulos G.

Med Int (Lond). 2023 Mar 20;3(2):19. doi: 10.3892/mi.2023.79. eCollection 2023 Mar-Apr.PMID: 37032716

1. [**The Impact of the COVID-19 Pandemic on Mental Health and Quality of Life in COVID-19 Department Healthcare Workers in Central Greece.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36836484/)

Aslanidis V, **Tsolaki V**, Papadonta ME, Amanatidis T, Parisi K, Makris D, Zakynthinos E.J Pers Med. 2023 Jan 29;13(2):250. doi: 10.3390/jpm13020250.PMID: 36836484

1. [**The future of training in intensive care medicine: A European perspective.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36789360/)

Makris D, **Tsolaki V**, Robertson R, Dimopoulos G, Rello J.J Intensive Med. 2022 Oct 26;3(1):52-61. doi: 10.1016/j.jointm.2022.07.002. eCollection 2023 Jan 31.PMID: 36789360 Cite

1. [**Hemodynamic and Respiratory Changes following Prone Position in Acute Respiratory Distress Syndrome Patients: A Clinical Study.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36769411/)

Baka M, Bagka D, **Tsolaki V**, Zakynthinos GE, Diakaki C, Mantzarlis K, Makris D.J Clin Med. 2023 Jan 18;12(3):760. doi: 10.3390/jcm12030760.PMID: 36769411

1. [**Efficacy of combined intravenous plus intrathecal nimodipine administration in patients with severe cerebral vasospasm post‑aneurysmal subarachnoid hemorrhage: A retrospective cohort study.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36699659/)

Faropoulos K, **Tsolaki V**, Georgakopoulou VE, Trakas I, Tarantinos K, Papalexis P, Spandidos DA, Aravantinou-Fatorou A, Mathioudakis N, Trakas N, Fotakopoulos G.Med Int (Lond). 2022 Dec 16;3(1):3. doi: 10.3892/mi.2022.63. eCollection 2023 Jan-Feb.PMID: 36699659

1. [**Early diagnosis of cerebral vasospasm associated with cerebral ischemia following subarachnoid hemorrhage: Evaluation of computed tomography perfusion and transcranial doppler as accurate methods.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36699155/)

**Tsolaki V**, Aravantinou-Fatorou A, Georgakopoulou VE, Spandidos DA, Papalexis P, Mathioudakis N, Tarantinos K, Trakas N, Sklapani P, Fotakopoulos G.Med Int (Lond). 2022 Nov 2;2(6):34. doi: 10.3892/mi.2022.59. eCollection 2022 Nov-Dec.PMID: 36699155

1. [**Uncommon and atypical meningiomas and imaging variants: A report of 7 cases.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36699153/)

Fotakopoulos G, **Tsolaki V**, Aravantinou-Fatorou A, Georgakopoulou VE, Spandidos DA, Papalexis P, Tarantinos K, Trakas N, Sklapani P, Mathioudakis N, Chlapoutakis S, Lavdas E.Med Int (Lond). 2022 Nov 15;2(6):35. doi: 10.3892/mi.2022.60. eCollection 2022 Nov-Dec.PMID: 36699153

1. [**Life-Threatening Hypotension in a Brain-Injured, Multi-Trauma Patient With Unilateral Adrenal Gland Damage: How a Single Hydrocortisone Dose Revealed Relative Corticosteroid Insufficiency.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36694505/)

Zakynthinos GE, Zygoulis P, Tsikrika A, **Tsolaki V.** Cureus. 2022 Dec 22;14(12):e32843. doi: 10.7759/cureus.32843. eCollection 2022 Dec.PMID: 36694505

1. [**A 43-Year-Old Woman With Intracerebral Hemorrhage and Acute Circulatory Failure.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36628683/)

Karavidas N, Zygoulis P, Zakynthinos GE, Vazgiourakis V, **Tsolaki V.** Chest. 2023 Jan;163(1):e37-e42. doi: 10.1016/j.chest.2022.01.076.PMID: 36628683 No abstract available.

1. ****[**The Role of Left Ventricular Ejection Fraction and Left Ventricular Outflow Tract Velocity-Time Integral in Assessing Cardiovascular Impairment in Septic Shock.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36579502/)

Spathoulas K, **Tsolaki V**, Zakynthinos GE, Karelas D, Makris D, Zakynthinos E, Papanikolaou J.J Pers Med. 2022 Oct 29;12(11):1786. doi: 10.3390/jpm12111786.PMID: 36579502

1. [**Relationship Between Intra-Abdominal pressure and microaspiration of gastric contents in critically ill mechanically ventilated patients.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36502581/)

Doudakmanis C, Stamatiou R, Makri A, Loutsou M, **Tsolaki V**, Ntolios P, Zakynthinos E, Makris D.

J Crit Care. 2022 Dec 8;74:154220. doi: 10.1016/j.jcrc.2022.154220.

1. [**COVID-19 related peripheral arterial thrombotic events in intensive care unit and non-intensive care unit patients: A retrospective case series.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36395575/)

Nana P, Dakis K, Spanos K, **Tsolaki V**, Karavidas N, Zakynthinos G, Kouvelos G, Giannoukas A, Matsagkas M.

Vascular. 2022 Nov 17:17085381221140159. doi: 10.1177/17085381221140159.

1. [**Mortality of intubated patients with COVID-19 during first and subsequent waves: a meta-analysis involving 363,660 patients from 43 countries.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36355043/)

Xourgia E, Katsaros DE, Xixi NA, **Tsolaki V**, Routsi C, Zakynthinos SG, Kotanidou A, Siempos II.

Expert Rev Respir Med. 2022 Oct;16(10):1101-1108. doi: 10.1080/17476348.2022.2145950.

1. [**Association Between Vaccination Status and Mortality Among Intubated Patients With COVID-19-Related Acute Respiratory Distress Syndrome.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36205996/)

Grapsa E, Adamos G, Andrianopoulos I, **Tsolaki V**, Giannakoulis VG, Karavidas N, Giannopoulou V, Sarri K, Mizi E, Gavrielatou E, Papathanakos G, Mantzarlis KD, Mastora Z, Magira E, Koulouras V, Kotanidou A, Siempos II.

JAMA Netw Open. 2022 Oct 3;5(10):e2235219. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2022.35219.

1. [**Relationship between corticosteroid use and incidence of ventilator-associated pneumonia in COVID-19 patients: a retrospective multicenter study.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36167550/)

Saura O, Rouzé A, Martin-Loeches I, Povoa P, Kreitmann L, Torres A, Metzelard M, Du Cheyron D, Lambiotte F, Tamion F, Labruyere M, Boulle Geronimi C, Luyt CE, Nyunga M, Pouly O, Thille AW, Megarbane B, Saade A, Magira E, Llitjos JF, Ioannidou I, Pierre A, Reignier J, Garot D, Baudel JL, Voiriot G, Plantefeve G, Morawiec E, Asfar P, Boyer A, Mekontso-Dessap A, Bardaka F, Diaz E, Vinsonneau C, Floch PE, Weiss N, Ceccato A, Artigas A, Nora D, Duhamel A, Labreuche J, Nseir S; coVAPid Study Group.Crit Care. 2022 Sep 27;26(1):292. doi: 10.1186/s13054-022-04170-2.

1. [**Neuromuscular Blockade in the Pre- and COVID-19 ARDS Patients.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36143323/)

**Tsolaki V**, Zakynthinos GE, Papadonta ME, Bardaka F, Fotakopoulos G, Pantazopoulos I, Makris D, Zakynthinos E.J Pers Med. 2022 Sep 19;12(9):1538.

1. [**Incidence and Risk Factors for Blood Stream Infection in Mechanically Ventilated COVID-19 Patients.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36009922/)

Mantzarlis K, Deskata K, Papaspyrou D, Leontopoulou V, **Tsolaki V**, Zakynthinos E, Makris D.Antibiotics (Basel). 2022 Aug 3;11(8):1053.

1. [**Value of Combination Therapy With Antiepileptic Drugs (AEDs) for Migraine to Prevent Ischemic Stroke in Young Women.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36000114/)

Konstantinos F, **Tsolaki V**, Georgakopoulou VE, Aravantinou A, Fotakopoulos G.Cureus. 2022 Jul 18;14(7):e26972.

1. [**Recurrent Pleuritic Chest Pain, Lobar Consolidation, and Pleural Effusion in a 50-Year-Old Woman.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35809948/)

Zakynthinos GE, Dimeas IE, Sinis SI, **Tsolaki V**, Daniil Z, Gourgoulianis KI.Chest. 2022 Jul;162(1):e37-e41. doi: 10.1016/j.chest.2022.02.034.PMID: 3580994

1. [**Simulation to minimise patient self-inflicted lung injury: are we almost there?**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35729011/)

**Tsolaki V**, Zakynthinos GE.Br J Anaesth. 2022 Jun 18:S0007-0912(22)00245-8. doi: 10.1016/j.bja.2022.05.007. Online ahead of print.PMID: 35729011

1. [**Secondary bacterial infections are a leading factor triggering New Onset Atrial Fibrillation in intubated ICU Covid-19 ARDS patients.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35724437/)

Zakynthinos GE, **Tsolaki V**, Karavidas N, Vazgiourakis V, Dimeas G, Mantzarlis K, Vavougios G, Makris D.J Infect Public Health. 2022 Jun 16;15(7):766-772. doi: 10.1016/j.jiph.2022.06.006. Online ahead of print.PMID: 35724437

1. [**COVID-19 Mortality Differences: Patient-related Data and ICU Load Are Prerequisites.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35522444/)

**Tsolaki V**, Makris D, Zakynthinos E.Ann Am Thorac Soc. 2022 May 6. doi: 10.1513/AnnalsATS.202203-230LE. Online ahead of print.PMID: 35522444 No abstract available.

1. [**Rapidly improving acute respiratory distress syndrome in COVID-19: a multi-centre observational study.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35422037/)

Gavrielatou E, Vaporidi K, **Tsolaki V**, Tserlikakis N, Zakynthinos GE, Papoutsi E, Maragkuti A, Mantelou AG, Karayiannis D, Mastora Z, Georgopoulos D, Zakynthinos E, Routsi C, Zakynthinos SG, Schenck EJ, Kotanidou A, Siempos II.Respir Res. 2022 Apr 14;23(1):94. doi: 10.1186/s12931-022-02015-8.PMID: 35422037

1. [**Therapeutic Vitamin D Supplementation Following COVID-19 Diagnosis: Where Do We Stand?-A Systematic Review.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35330419/)

Bania A, Pitsikakis K, Mavrovounis G, Mermiri M, Beltsios ET, Adamou A, Konstantaki V, Makris D, **Tsolaki V**, Gourgoulianis K, Pantazopoulos I.J Pers Med. 2022 Mar 8;12(3):419. doi: 10.3390/jpm12030419.PMID: 35330419

**Citations: 1**

1. [**Ultrasonographic Confirmation of Nasogastric Tube Placement in the COVID-19 Era.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35330337/)

**Tsolaki V**, Zakynthinos GE, Zygoulis P, Bardaka F, Malita A, Aslanidis V, Zakynthinos E, Makris D.J Pers Med. 2022 Feb 23;12(3):337. doi: 10.3390/jpm12030337.PMID: 35330337

1. [**Correction to: Relationship between SARS-CoV-2 infection and the incidence of ventilator-associated lower respiratory tract infections: a European multicenter cohort study.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34817634/)

Rouzé A, Martin-Loeches I, Povoa P, Makris D, Artigas A, Bouchereau M, Lambiotte F, Metzelard M, Cuchet P, Boulle Geronimi C, Labruyere M, Tamion F, Nyunga M, Luyt CE, Labreuche J, Pouly O, Bardin J, Saade A, Asfar P, Baudel JL, Beurton A, Garot D, Ioannidou I, Kreitmann L, Llitjos JF, Magira E, Mégarbane B, Meguerditchian D, Moglia E, Mekontso-Dessap A, Reignier J, Turpin M, Pierre A, Plantefeve G, Vinsonneau C, Floch PE, Weiss N, Ceccato A, Torres A, Duhamel A, Nseir S; coVAPid study Group.Intensive Care Med. 2022 Apr;48(4):514-515. doi: 10.1007/s00134-021-06588-8.

1. [**Invasive pulmonary aspergillosis among intubated patients with SARS-CoV-2 or influenza pneumonia: a European multicenter comparative cohort study.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34983611/)

Rouzé A, Lemaitre E, Martin-Loeches I, Povoa P, Diaz E, Nyga R, Torres A, Metzelard M, Du Cheyron D, Lambiotte F, Tamion F, Labruyere M, Boulle Geronimi C, Luyt CE, Nyunga M, Pouly O, Thille AW, Megarbane B, Saade A, Magira E, Llitjos JF, Ioannidou I, Pierre A, Reignier J, Garot D, Kreitmann L, Baudel JL, Voiriot G, Plantefeve G, Morawiec E, Asfar P, Boyer A, Mekontso-Dessap A, Makris D, Vinsonneau C, Floch PE, Marois C, Ceccato A, Artigas A, Gaudet A, Nora D, Cornu M, Duhamel A, Labreuche J, Nseir S; coVAPid study group.Crit Care. 2022 Jan 4;26(1):11. doi: 10.1186/s13054-021-03874-1.

Citations: 5

1. [**Comprehensive Evaluation of a Posterior Cerebral Artery Aneurysm and the Consequences of Rupture on Brain Tissue: The Value of Transcranial Color-Coded Duplex Ultrasonography.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34907477/)

**Tsolaki V**, Zygoulis P, Makris D.

Neurocrit Care. 2021 Dec 14. doi: 10.1007/s12028-021-01406-x.

1. [**Renal failure in COVID-19 ARDS: Could it be partially avoided?**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33707068/)

Zakynthinos GE, **Tsolaki V.**

Aust Crit Care. 2021 Nov;34(6):523. doi: 10.1016/j.aucc.2021.01.003.

1. [**Correction to: Relationship between ventilator-associated pneumonia and mortality in COVID-19 patients: a planned ancillary analysis of the coVAPid cohort.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34372897/)

Nseir S, et al. Among authors: **tsolaki v**. Crit Care. 2021. PMID: 34372897

1. [**Evaluation of airway inflammation in mechanically ventilated patients using cell count and protein concentration.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34611262/)

Stamatiou R, **Tsolaki V**, Hatziefthimiou A, Zakynthinos E, Makris D.

Sci Rep. 2021 Oct 5;11(1):19803. doi: 10.1038/s41598-021-99262-4.

1. **Fixed dilated pupils in Covid-19 ARDS patients under rocuronium, reversed after discontinuation**

Zakynthinos GE, **Tsolaki V**, Bardaka F, Makris D.. J Crit Care. 2021 Jul 13;65:259-260. doi: 10.1016/j.jcrc.2021.07.005. Epub ahead of print. PMID: 34274833; PMCID: PMC8275512.

Citations: 1

1. [**Driving Pressure in COVID-19 ARDS is Associated with Respiratory Distress Duration Before Intubation.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34129450/)

**Tsolaki VS**, Zakynthinos GE, Mantzarlis KD, Deskata KV, Papadonta ME, Gerovasileiou ES, Manoulakas EE, Zakynthinos E, Pantazopoulos IN, Makris DA.

Am J Respir Crit Care Med. 2021 Jun 15.

Citations: 4

1. [**A Middle-Aged Woman With Viral ARDS and Acute Establishment of Shock on Invasive Mechanical Ventilation.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34099167/)

**Tsolaki V**, Makris D, Zoumpounelli S, Mpagka D, Mantzarlis K, Deskata K, Zakynthinos E.Chest. 2021 Jun;159(6):e441-e445. doi: 10.1016/j.chest.2020.07.103.

1. [**Early Bacterial Identification among Intubated Patients with COVID-19 or Influenza Pneumonia: A European Multicenter Comparative Clinical Trial.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34038699/)

Rouzé A, [Martin-Loeches](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Martin-Loeches+I&cauthor_id=33388794) I, [Povoa](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Povoa+P&cauthor_id=33388794) P,[Makris](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Makris+D&cauthor_id=33388794) D, [Artigas](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Artigas+A&cauthor_id=33388794) A, [Bouchereau](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Bouchereau+M&cauthor_id=33388794) M, [Lambiotte](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Lambiotte+F&cauthor_id=33388794) F, [Metzelard](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Metzelard+M&cauthor_id=33388794) M,  [Cuchet](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Cuchet+P&cauthor_id=33388794)P, [Geronimi](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Boulle+Geronimi+C&cauthor_id=33388794) CB, [Labruyere](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Labruyere+M&cauthor_id=33388794) M,  [Tamion](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Tamion+F&cauthor_id=33388794) F,  [Nyunga](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Nyunga+M&cauthor_id=33388794) M,  [Luyt](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Luyt+CE&cauthor_id=33388794) CE, [Labreuche](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Labreuche+J&cauthor_id=33388794) J[17](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33388794/#affiliation-17), [Pouly](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Pouly+O&cauthor_id=33388794) O,  [Bardin](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Bardin+J&cauthor_id=33388794) J,  [Saade](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Saade+A&cauthor_id=33388794) A,  [Asfar](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Asfar+P&cauthor_id=33388794) P,  [Baudel](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Baudel+JL&cauthor_id=33388794) JL,  [Beurton](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Beurton+A&cauthor_id=33388794) A,  [Garot](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Garot+D&cauthor_id=33388794) D, [Ioannidou](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Ioannidou+I&cauthor_id=33388794) I,  [Kreitmann](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Kreitmann+L&cauthor_id=33388794) L,  [Llitjos](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Llitjos+JF&cauthor_id=33388794) JF,  [Magira](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Magira+E&cauthor_id=33388794) E,  [Mégarbane](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=M%C3%A9garbane+B&cauthor_id=33388794) B,  [Meguerditchian](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Meguerditchian+D&cauthor_id=33388794) D[30](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33388794/#affiliation-30), [Moglia](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Moglia+E&cauthor_id=33388794) E,  [Mekontso-Dessap](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Mekontso-Dessap+A&cauthor_id=33388794) A, [Reignier](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Reignier+J&cauthor_id=33388794) J, [Turpin](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Turpin+M&cauthor_id=33388794) M,  [Pierre](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Pierre+A&cauthor_id=33388794) A,  [Plantefeve](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Plantefeve+G&cauthor_id=33388794) G, [https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33388794/ - affiliation-36](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33388794/%20-%20affiliation-36),  [Vinsonneau](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Vinsonneau+C&cauthor_id=33388794) C,  [Floch](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Floch+PE&cauthor_id=33388794) PE[38](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33388794/#affiliation-38),  [Weiss](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Weiss+N&cauthor_id=33388794) N,  [Ceccato](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Ceccato+A&cauthor_id=33388794) A, [Torres](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Torres+A&cauthor_id=33388794) A,  [Duhamel](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Duhamel+A&cauthor_id=33388794) A,  [Nseir](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Nseir+S&cauthor_id=33388794) S, [coVAPid study Group](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=coVAPid+study+Group%5BCorporate+Author%5D) ([Favory](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Favory+R) R,  [Preau](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Preau+S) S, [Jourdain](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Jourdain+M) M,  [Poissy](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Poissy+J) J,  [Bouras](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Bouras+C) C,  [Leger](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Saint+Leger+P) PS,  [Fodil](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Fodil+H) H,  [Aptel](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Aptel+F) F,  [Linden](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Van+Der+Linden+T) TFD, [Thille](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Thille+AW) AW,  [Azoulay](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Azoulay+E) E,  [Pène](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=P%C3%A8ne+F) F,  [Razazi](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Razazi+K) K,  [Bagate](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Bagate+F) F, [Contou](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Contou+D) D,  [Voiriot](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Voiriot+G) G, [Thevenin](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Thevenin+D) D, [Guidet](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Guidet+B) B,  [Guennec](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Le+Guennec+L) LL,  [Kouatchet](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Kouatchet+A) A, [Ehrmann](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Ehrmann+S) S, [Brunin](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Brunin+G) G,  [Morawiec](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Morawiec+E) E,  [Boyer](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Boyer+A) A, [Argaud](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Argaud+L) L, [Voicu](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Voicu+S) S, [Nieszkowska](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Nieszkowska+A) A, [Kowalski](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Kowalski+B) B, [Goma](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Goma+G) G, [Diaz](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Diaz+E) E, [Morales](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Morales+L) L, [Tsolaki](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Tsolaki+V) V, [Gtavriilidis](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Gtavriilidis+G) G,  [Mentzelopoulos](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Mentzelopoulos+SD) SD,  [Nora](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Nora+D) D,  [Boyd](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Boyd+S) S, [Coelho](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Coelho+L) L,  [Maizel](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Maizel+J) J,  [Cheyron](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Du+Cheyron+D) DD,  [Imouloudene](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Imouloudene+M) M,  [Quenot](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Quenot+JP) JP,  [Guilbert](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Guilbert+A) A, [Cilloniz](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Cilloniz+C) C) Am J Respir Crit Care Med. 2021. PMID: 34038699

Ctations 13

1. [**Relationship between ventilator-associated pneumonia and mortality in COVID-19 patients: a planned ancillary analysis of the coVAPid cohort.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34034777/)

Nseir S, Martin-Loeches I, Povoa P, Metzelard M, Du Cheyron D, Lambiotte F, Tamion F, Labruyere M, Makris D, Boulle Geronimi C, Pinetonde Chambrun M, Nyunga M, Pouly O, Mégarbane B, Saade A, Gomà G, Magira E, Llitjos JF, Torres A, Ioannidou I, Pierre A, Coelho L, Reignier J, Garot D, Kreitmann L, Baudel JL, Voiriot G, Contou D, Beurton A, Asfar P, Boyer A, Thille AW, Mekontso-Dessap A, **Tsolaki V**, Vinsonneau C, Floch PE, Le Guennec L, Ceccato A, Artigas A, Bouchereau M, Labreuche J, Duhamel A, Rouzé A; coVAPid study group.Crit Care. 2021 May 25;25(1):177. doi: 10.1186/s13054-021-03588-4

Citations:26

1. [**Timing of Intubation in Covid-19 ARDS: What "time" really matters?**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34020689/)

**Tsolaki V**, Zakynthinos GE.

Crit Care. 2021 May 21;25(1):173. doi: 10.1186/s13054-021-03598-2.

Citations: 3

1. [**The role of antimicrobial resistance on long-term mortality and quality of life in critically ill patients: a prospective longitudinal 2-year study.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33658021/)

Koukoubani T, Makris D, Daniil Z, Paraforou T, **Tsolaki V**, Zakynthinos E, Papanikolaou J.Health Qual Life Outcomes. 2021 Mar 3;19(1):72. doi: 10.1186/s12955-021-01712-0.

1. [**Letter by Vazgiourakis et al Regarding Article, "Spectrum of Cardiac Manifestations in COVID-19: A Systematic Echocardiographic Study".**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33646831/)

Vazgiourakis V, Zakynthinos GE, **Tsolaki V.**Circulation. 2021 Mar 2;143(9):e749-e750. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.120.049322. Epub 2021 Mar 1.

1. [Video Laryngoscopy Improves Intubation Times With Level C Personal Protective Equipment in Novice Physicians: A Randomized Cross-Over Manikin Study.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33579655/)

Pantazopoulos I, Kolonia K, Laou E, Mermiri M, **Tsolaki V**, Koutsovasilis A, Zakynthinos G, Gourgoulianis K, Arnaoutoglou E, Chalkias A.J Emerg Med. 2021 Jun;60(6):764-771. doi: 10.1016/j.jemermed.2021.01.001. Epub 2021 Feb 9.PMID: 33579655

Citations: 4

1. **RV dysfunction in Covid-19 ARDS: Is there a difference in the impact of Mechanical ventilation and ECMO?**

**Vasiliki Tsolaki,** George E Zakynthinos,Int J Cardiology (ref no IJCA29263). Accepted

**Citataions: 1**

1. **Relationship between SARS-CoV-2 infection and the incidence of ventilator-associated lower respiratory tract infections: a European multicenter cohort study**.

Rouzé A, Martin-Loeches I, Povoa P, Makris D, Artigas A, Bouchereau M, Lambiotte F, Metzelard M, Cuchet P, Boulle Geronimi C, Labruyere M, Tamion F, Nyunga M, Luyt CE, Labreuche J, Pouly O, Bardin J, Saade A, Asfar P, Baudel JL, Beurton A, Garot D, Ioannidou I, Kreitmann L, Llitjos JF, Magira E, Mégarbane B, Meguerditchian D, Moglia E, Mekontso-Dessap A, Reignier J, Turpin M, Pierre A, Plantefeve G, Vinsonneau C, Floch PE, Weiss N, Ceccato A, Torres A, Duhamel A, Nseir S; coVAPid study Group.

Intensive Care Med. 2021 Jan 3:1–11. doi: 10.1007/s00134-020-06323-9. Epub ahead of print. PMID: 33388794; PMCID: PMC7778569.

Citations: 95

1. **Covid-19 related and unrelated ARDS: is pathophysiology so similar?**

**Vasiliki Tsolaki**, George E Zakynthinos, Konstantinos Mantzarlis, Vasileios Vazgiourakis, Dimosthenis Makris.

Lancet Respir Med. 2020 Nov 13:S2213-2600(20)30506-3. doi: 10.1016/S2213-2600(20)30506-3. Online ahead of print.

Citations: 3

1. [**Increased mortality among hypertensive COVID-19 patients: Pay a closer look on diuretics in mechanically ventilated patients.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32693957/)

**Tsolaki V**, Zakynthinos GE, Mantzarlis K, Makris D.

Heart Lung. 2020 Jun 23:S0147-9563(20)30269-7. doi: 10.1016/j.hrtlng.2020.06.009. Online ahead of print.

Citations: 5

1. [**The ARDSnet protocol may be detrimental in COVID-19.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32546230/)

**Tsolaki V**, Zakynthinos GE, Makris D.

Crit Care. 2020 Jun 16;24(1):351. doi: 10.1186/s13054-020-03081-4.

Citations: 16

1. [**Trans-esophageal echocardiography during endovascular procedures for thoracic aorta diseases: sensitivity and specificity analysis.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32909705/)

Nana PN, Brotis AG, **Tsolaki V**, Spanos K, Mpatzalexis K, Zakynthinos E, Giannoukas AKouvelos GN.J Cardiovasc Surg (Torino). 2020 Sep 10. doi: 10.23736/S0021-9509.20.11427-7.

1. [**Right ventricular dilation: The additive effect of mechanical ventilation on pulmonary embolism in Covid-19 patients.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32823172/)

**Tsolaki V**, Zakynthinos GE, Mantzarlis K.Thromb Res. 2020 Aug 4;196:25-26. doi: 10.1016/j.thromres.2020.07.057.

1. **Heart – Covid-19Lung interactions: more common cause for right ventricular dysfunction than we thought**

**Tsolaki V**, Zakynthinos GE. JACC: Cardiovascular Imaging (Accepted)

1. [**Are COVID-19 Patients Dying of or with Cardiac Injury?**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32432894/?from_term=tsolaki+v&from_sort=date&from_pos=2)

**Tsolaki V**, Zakynthinos GE. Am J Respir Crit Care Med. 2020 May 20. doi: 10.1164/rccm.202004-1083LE. Online ahead of print. PMID: 32432894 No abstract available.

1. [**PEEP levels in COVID-19 pneumonia.**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32505186/?from_term=tsolaki+v&from_sort=date&from_pos=1)

**Tsolaki V**, Siempos I, Magira E, Kokkoris S, Zakynthinos GE, Zakynthinos S. Version 2. Crit Care. 2020 Jun 6;24(1):303. doi: 10.1186/s13054-020-03049-PMID: 32505186

1. [**Malignant mesothelioma cells secrete natriuretic peptides: Data and diagnostic clinical implications.**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32124515)

**Tsolaki V,** Zarogiannis S, Zygoulis P, Kalomenidis I, Jagirdar R, Makris D, Daniil Z, Magkouta S, Triantafyllou I, Papanikolaou J, Gourgoulianis KI, Zakynthinos E.

Respirology. 2020 Mar 2. doi: 10.1111/resp.13788. [Epub ahead of print]

1. [**Ceftazidime-Avibactam To Treat Life-Threatening Infections by Carbapenem-Resistant Pathogens in Critically Ill Mechanically Ventilated Patients.**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31818820)

**Tsolaki V**, Mantzarlis K, Mpakalis A, Malli E, Tsimpoukas F, Tsirogianni A, Papagiannitsis C, Zygoulis P, Papadonta ME, Petinaki E, Makris D, Zakynthinos E.

Antimicrob Agents Chemother. 2020 Feb 21;64(3). pii: e02320-19. doi: 10.1128/AAC.02320-19. Print 2020 Feb 21.

1. [**Diastolic dysfunction in men with severe obstructive sleep apnea syndrome but without cardiovascular or oxidative stress-related comorbidities.**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31566076)

Papanikolaou J, Ntalapascha M, Makris D, Koukoubani T, **Tsolaki V**, Zakynthinos G, Gourgoulianis K, Zakynthinos E.

Ther Adv Respir Dis. 2019 Jan-Dec;13:1753466619880076. doi: 10.1177/1753466619880076.

1. **A 57-Year-Old woman with ARDS, cachexia and a 2-month fever.**

**Tsolaki V**, Manoulakas E, Makris D, Boutlas S, Daniil Z, Gourgoulianis KI, Zakynthinos E.

Chest 2019 Jul;156(1):e27-e31. doi:10.1016/j.chest.2019.02.328.

1. [**Septic shock due to Candida famata (Debaryomyces hansenii) candidemia in an ICU immunocompetent trauma-patient.**](https://preview.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30635251)

Karapetsa M, **Tsolaki V**, Arabatzis M, Petinaki E, Velegraki A, Zakynthinos E.

J Infect Public Health. 2019 Jan 8. pii: S1876-0341(19)30001-2. doi: [10.1016/j.jiph.2018.12.015](http://sci-hub.tw/10.1016/j.jiph.2018.12.015).

1. [**Intraventricular CNS treatment with Colistin-Tigecycline combination: A case series.**](https://preview.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30097260)

**Tsolaki V**, Karvouniaris M, Manoulakas E, Kotlia P, Karadontas V, Fotakopoulos G, Zakynthinos E, Makris D.

J Crit Care. 2018 Oct;47:338-341. doi: [10.1016/j.jcrc.2018.07.025](http://sci-hub.tw/10.1016/j.jcrc.2018.07.025).

1. [**Colistin versus Colistin Combined with Ampicillin-Sulbactam for Multiresistant *Acinetobacter baumannii* Ventilator-associated Pneumonia Treatment: An Open-label Prospective Study.**](https://preview.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29531445)

Makris D, Petinaki E, **Tsolaki V,** Manoulakas E, Mantzarlis K, Apostolopoulou O, Sfyras D, Zakynthinos E.

Indian J Crit Care Med. 2018 Feb;22(2):67-77. doi: [10.4103/ijccm.IJCCM\_302\_17](http://sci-hub.tw/10.4103/ijccm.IJCCM_302_17).

1. [**Sepsis-Induced Cardiomyopathy: Oxidative Implications in the Initiation and Resolution of the Damage.**](https://preview.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29057035)

**Tsolaki V**, Makris D, Mantzarlis K, Zakynthinos E.

Oxid Med Cell Longev. 2017;2017:7393525. doi: [10.1155/2017/7393525](http://sci-hub.tw/10.1155/2017/7393525).

1. [**Role of Oxidative Stress and Mitochondrial Dysfunction in Sepsis and Potential Therapies.**](https://preview.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28904739)

Mantzarlis K, **Tsolaki V**, Zakynthinos E.

Oxid Med Cell Longev. 2017;2017:5985209. doi: [10.1155/2017/5985209](http://sci-hub.tw/10.1155/2017/5985209)

1. **Post-partum hemorrhage complicated by reverse-Takotsubo cardiogenic shock; a novel therapeutic approach** [Papanikolaou J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Papanikolaou%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28012808), [Makris D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Makris%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28012808), [**Tsolaki V**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tsolaki%20V%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28012808), [Spathoulas K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Spathoulas%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28012808), [Zakynthinos E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zakynthinos%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=28012808).

[Am J Emerg Med.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28012808) 2017 Jun;35(6):935.e1-935.e3.

1. **Right Atrial Transverse Band Prevents a "Passing-by" Thrombus From Migrating Into Pulmonary Circulation**.

Papanikolaou J, **Tsolaki V,** Makris D, Mantzarlis K, Zakynthinos E

J Cardiothorac Vasc Anesth 2016 Mar 31. [Epub ahead of print]

1. **Age, Body Mass Index and Daytime and Nocturnal Hypoxia as Predictors of Hypertension in Patients with Obstructive Sleep Apnea.**

Natsios G, Pastaka C, Vavougios G, Zarogiannis SG, **Tsolaki V**, Dimoulis A, Seitanidis G, Gourgoulianis KI.

J Clin Hypertens 2016 Feb;18(2):146-152

1. **Non-Invasive Ventilation (NIV) and Homeostatic Model Assesment (HOMA) Index in Stable Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) patients with chronic hypercapnic respiratory failure: a pilot study.**

Dimoulis A. Pastaka C., **Tsolaki V**, Tsilioni I, Purnaras S, Liakos N, Georgoulias P, Gourgoulianis K.

COPD 2015 Aug;12(4):427-34

1. **Early levosimendan administration may improve outcome in patients with subarachnoid hemorrhage complicated by acute heart failure.**

Papanikolaou J, **Tsolaki V,** Makris D, Zakynthinos E.

Int J Cardiol. 2014 Oct 20; 176 (3):1435-7 Citations: 3

1. **Diagnostic accuracy of biomarkers of oxidative stress in parapneumonic pleural effusions.**

Tsilioni I, Kostikas K, Kalomenidis I, Oikonomidi S, **Tsolaki V**, Minas M, Gourgoulianis KI, Kiropoulos TS

Eur J Clin Invest 2011 Apr; 41 (4)349-56 Citations: 7

1. **Noninvasive ventilation in chronic respiratory failure effects on quality of life.**

**Tsolaki V**, Pastaka C, Kostikas K, Karetsi E, Dimoulis A, Zikiri A, Koutsokera A, Gourgoulianis KI

Respiration 2011;81(5):402-10 Citations: 20

1. **Clinical, functional and biochemical changes during recovery from COPD exacerbations.**

Koutsokera A, Kiropoulos TS, Nikoulis DJ, Daniil ZD, **Tsolaki V**, Tanou K, Papaioannou AI, Germenis A, Gourgoulianis KI, Kostikas K.

Respir Med 2009 Jun;103(6):904-11 Citations: 33

1. **One year non invasive ventilation in chronic hypercapnic COPD: effect on quality of life.**

**Tsolaki V,** Pastaka C, Karetsi E, Zygoulis P, Koutsokera A, Gourgoulianis KI, Kostikas K

Respir Med 2008 Jun;102(6)904-11 Citations: 28

1. **Non Invasive Ventilation in Chronic hypercapnic COPD patients with exacerbation and a pH of 7,35 or higher**

Pastaka C, Kostikas K, Karetsi E**, Tsolaki V,** Antoniadou I, Gourgouliannis KI

Eur J Intern Med 2007 Nov;18(7):524-30 Citations: 6

#### ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

1. Oxford Εγχειρίδιο Πνευμονολογίας. (S. Chapman, G. Robinson, J. Stradling, S.West).

Γενική Επιμέλεια-Πρόλογος Ελληνικής έκδοσης: Χ. Ρούσσος, Κωνσταντίνος Ι. Γουργουλιάνης, Κωνσταντίνος Θ. Κωστίκας). Ιατρικές εκδόσεις Πασχαλίδη 2008. Σελ 871

1. HOT TOPICS IN RESPIRATORY MEDICINE. Η κλινική πορεία της ΧΑΠ: πρώιμη παρέμβαση.

Τεύχος 11, 2009 Editor in chief Marc Miravitlles μετάφραση: **Τσολάκη Βασιλική**Σελ 42

1. Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια. Ένας πρακτικός οδηγός για την αντιμετώπιση στην πρωτοβάθμια υγεία βασισμένος σε αποδείξεις.

Ιατρικές εκδόσεις Βαγιονάκης 2011, Μετάφραση: **Τσολάκη Βασιλική,** Σελ 71

1. RESPIRATORY MEDICINE LECTURE NOTES

8η έκδοση, Stephen Bourke, Graham Burns

 Ιατρικές εκδόσεις Πασχαλίδη 2013, Μετάφραση: **Τσολάκη Βασιλική,** Επιμέλεια έκδοσης: Κωνσταντίνος Ι Γουργουλιάνης, Σελ 239

* **ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΒΙΒΛΙΩΝ- ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ**
1. 18ο ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Eντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική. Καρδιακή ανεπάρκεια και Στεφανιαία Νόσος

Κεφάλαιο 50: Καρδιογενές Πνευμονικό Οίδημα

**Β. Τσολάκη**, Δ. Μακρής, Ι. Παπανικολάου, Μ. Μπάκα, Μ. Καραπέτσα, Ε. Ζακυνθινός

Επιμέλεια Γεώργιος Ι. Μπαλτόπουλος, Θεόδωρος Κατσούλας.2015 Σελ 470-477

1. 20ο ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Eντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική

Κεφάλαιο 39,7: Διατροφή στην Καρδιακή ανεπάρκεια

**Β. Τσολάκη**, Κ. Μαντζαρλής, Κ. Σπαθούλας, Ε. Μανουλάκας, Ι. Παπανικολάου, Δ. Μακρής, Ε. Ζακυνθινός

Επιμέλεια Γεώργιος Ι. Μπαλτόπουλος, Απόστολος Κομνός. 2017 Σελ 683-689

1. **21ο ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

**Eντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική**

**Κεφάλαιο 28: Ηλικιακή επίδραση στη Μορφολογία και τη λειτουργία του καρδιαγγειακού συστήματος στους ηλικιωμένους ασθενείς.**

Ε. Μανουλάκας, **Β. Τσολάκη**, Κ. Μαντζαρλής, Δ. Μακρής, Ε. Ζακυνθινός

Επιμέλεια Γεώργιος Ι. Μπαλτόπουλος, Ειδική επιμέλεια: Ελένη Μπούτζουκα, Ευδοξία Τσίγκου, Θεόδωρος Κατσούλας 2018 Σελ 291-295

1. **22ο ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

**Eντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική**

**Κεφάλαιο 19: Αλγόριθμος αντιμετώπισης κολπικής μαρμαρυγής (άμεσης και χρόνιας).**

**Β. Τσολάκη**, Μ. Παπαδόντα, Α. Μπακάλης, Κ. Μαντζαρλής, Γ. Ζακυνθινός, Π. Ζυγούλης, Δ. Μακρής, Επιμέλεια Γεώργιος Ι. Μπαλτόπουλος, Ειδική επιμέλεια: Δ. Λαγονίδης, Σ. Αλοϊζος, Ε. Μπουτζούκα, Θ. Κατσούλας 2019 Σελ 192-198

1. **23ο ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

**Eντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική**

Κεφάλαιο: σηπτική μυοκαρδιοπάθεια

Β. Τσολάκη, Ν. Καραβίδας, Β. Βαζγιουράκης, ΓΕ Ζακυνθινός, Κ. Μαντζαρλής, Δ. Μακρής

1. 24o **ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

**Eντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική**

Κεφάλαιο: ECΜΟ

1. 25o **ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

**Eντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική**

Πνευμονικό οίδημα αρνητικών πιέσεων και πνευμονικό οίδημα από φάρμακα

Γ. Ζακυνθινός, **Β. Τσολάκη**,Δ. Μακρής,

Επιμέλεια Γεώργιος Ι. Μπαλτόπουλος,

 Ειδική επιμέλεια: Σ. Αλοϊζος, Ε. Μπουτζούκα, Μ. Ντάγανου, Β. Παπαϊωάννου, Ε Τσίγκου 2023 Σελ 262-277

1. **Ηλεκτρονικό σύγγραμμα (στα πλαίσια της Δράσης ΚΑΛΙΠΟΣ+)**

**Αρχές Εντατικής Θεραπείας**

Κεφαλαιο 1: κυκλοφορική ανεπάρκεια

Κεφάλαιο 2: μηχανικός αερισμός Υπό έκδοση

1. **Ηλεκτρονικό σύγγραμμα (στα πλαίσια της Δράσης ΚΑΛΙΠΟΣ+)**

**Μηχανικός αερισμός**

Κεφάλαιο 1: Βασικές αρχές και παράμετροι του μηχανικού αερισμού

Υπό έκδοση

1. **Ηλεκτρονικό σύγγραμμα (στα πλαίσια της Δράσης ΚΑΛΙΠΟΣ+)**

**Υπερηχογραφία επείγουσας Ιατρικής και Εντατικής Θεραπείας**

Κεφάλαιο 1: Υπερηχογραφία θώρακα – πνεύμονα

Κεφάλαιο 2: Διακρανιακή υπερηχογραφία

Κεφάλαιο 3: Δεξιά κοιλία

Κεφάλαιο 4: Διοισοφάγειος υπερηχογραφία σε οξέα αορτικά συμβάματα

Υπό έκδοση

1. **Ηλεκτρονικό σύγγραμμα (στα πλαίσια της Δράσης ΚΑΛΙΠΟΣ+)**

**Υπερηχογραφία Θώρακος**

Κεφάλαιο 1: Βασικές αρχές υπερηχογραφίας - τεχνολογία

Κεφάλαιο 2: Διάμεσο Πρότυπο

Κεφάλαιο 3: Πύκνωση

Κεφάλαιο 4: Ατελεκτασία

Κεφάλαιο 5: Υπερηχογραφία διαφράγματος

Κεφάλαιο 6: Ρύθμιση μηχανικού αερισμού με βάση το υπερηχογράφημα του διαφράγματος.

Ιστικό doppler, ιστική παραμόρφωση του διαφράγματος.

Υπό έκδοση

**ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (ABSTRACTS)**

1. **ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (αρ. 11)**

**1. Πανελλήνια μελέτη της αντοχής του πνευμονιοκόκκου 2004.**

Ι. Κατσαρόλης, Γ. Πουλάκου, Ε. Ματθαιοπούλου, Σ. Τσιόρδας, Β. Συριοπούλου, Ε. Ροηλίδης, Δ. Καγετζής, ΓΛ. Δάϊκος, Ι. Καβαλιώτης, Χ. Ανταχόπουλος, Σ. Καναβάκη,Ε. Παρασκάκη, Α. Αυλάμη, Α. Πάγκαλη, Σ. Λεβειδιώτου, Μ. Φουστούκου, Ι. Πνευματικός, Γ. Σαμώνης, Δ. Σοφιανού, Γ. Κορατζανης, Ι. Κιουμής, Χ. Κουμπανιού, Α. Καστρησίου, Χ, Σκευάκη, Β. Παπατόλης, Ι.Παπαγεωργίου, **Β. Τσολάκη**, Λ.Φτίκα, Μ. Ρoβίθη, Α. Κανσουζίδου, Ε.Γιαμαρέλλου.

31ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο

17-21 Μαΐου 2005

Αθήνα

1. ME CREDITS)

**2. Μη Επεμβατικός Μηχανικός Αερισμός κατ’ οίκον σε ασθενείς με ΧΑΠ και Περιοριστικές Πνευμονοπάθειες**

**Β. Τσολάκη**, Χ.Παστάκα, Ε. Καρέτση, Κ.Κωστίκας, ΚΙ. Γουργουλιάνης.

14ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ

1-4 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2005, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

1. **Ποιότητα ζωής ασθενών με χρόνια υπερκαπνική αναπνευστική ανεπάρκεια υπό κατ΄οίκον Μη Επεμβατικό Μηχανικό Αερισμό**.

**Β. Τσολάκη**, Χ.Παστάκα, Ε. Καρέτση, Κ.Κωστίκας, ΚΙ. Γουργουλιάνης.

14ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ

1-4 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2005, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

1. **Μη Επεμβατικός Μηχανικός Αερισμός σε οξεία υπερκαπνική αναπνευστική ανεπάρκεια οφειλόμενη σε αποφρακτική ή περιοριστική πενυμονοπάθεια.**

Ε. Καρέτση, Χ.Παστάκα, **Β. Τσολάκη**, Κ.Κωστίκας, ΚΙ. Γουργουλιάνης.

14ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ

1-4 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2005, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

1. **Νon Ιnvasive Ventilation in chronic hypercapnic COPD patients on exacerbation with pH>7.35**

K.Kostikas, Chaido Pastaka, Eleni Karetsi, **Vasiliki Tsolaki**, Irene Antoniadou, Konstantinos Gourgoulianis

10th State Of The Art Interdisciplinary Review Course on Pulmonary Diseases, Critical Care Emergency Medicine and Nursing Care

April 6-9, 2006, Athens, Greece

1. **Συσχέτιση της λεπτίνης με τον υποαερισμό στη Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια**

Α. Δημουλής, Χ. Παστάκα, **Β. Τσολάκη**, Θ. Κυρόπουλος, Α. Ζηκύρη, Α. Τριαντάρης, Κ.Ι. Γουργουλιάνης

18ο Παννελήνιο Συνέδριο Νοσημάτων Θώρακος

26-29 Νοεμβρίου 2009, Θεσσαλονίκη

1. **Μελέτη της έκφρασης των αποαδενυλασών σε ασθενείς**

**με καρκίνο πνεύμονα.**

 Παναγιώτης Μαραγκοζίδης , Αθηνά Τοτόμη , Ελένη Καρέτση

Δημήτριος Παπαδόπουλος , **Βασιλική Τσολάκη** , Μάρθα Λάδα, Ειρήνη

Τσιλιώνη , Θεοδώρα Κερενίδη , Κωνσταντίνος Γουργουλιάνης , Νικόλαος

Μπαλατσός

 20ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ

Νοέμβριος 24-27 , 2011, ΑΘΗΝΑ

1. **Διετής επιβίωση ασθενών με ΧΑΠ μετά την εφαρμογή Μη**

**Επεμβατικού Μηχανικού Αερισμού**

Μάρκος Μηνάς, Χάιδω Παστάκα, Ιωάννης Καραδόντας**, Βασιλική**

**Τσολάκη**, Ανδρέας Δημουλής, Ανδριανή Ζηκύρη, Μαρία Πινακά,

Κωνσταντίνος Ι. Γουργουλιάνης

20ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ

Νοέμβριος 24-27, 2011, ΑΘΗΝΑ

1. **Preliminary outcomes of short-term telemonitoring after hospital discharge for COPD exacerbation: Greek pilot of the renewing health multicenter randomized trial**

Δαφούλας Γεώργιος, Σταφυλά Ειρήνη, Γιαννακάκος Χαράλαμπος, Πινακά Μαρία, Καρέτση Ελένη, **Τσολάκη Βασιλική**, Σταφυλάς Παναγιώτης, Θεοδώρου Κυριακή, Πεχλιβάνογλου Πέτρος, Αλετράς Βασίλειος, Γουργουλιάνης Κωνσταντίνος, Κερενίδη Θεοδώρα.

22ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

5-7 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2013, ΑΘΗΝΑ, (12 CME CREDITS)

1. **Εντοπισμός φαινοτύπων Συνδρόμου Αποφρακτικής Άπνοιας Ύπνου μέσω ιεραρχικής ανάλυσης συστάδων**

Βαβουγυιός Γεώργιος, Νάτσιος Γεώργιος, Δημουλής Ανδρέας, Τσολάκη Βασιλική, Ζυκήρη Ανδριανή, Σεϊτανίδης Γιώργος, Ζαρογιάννης Σωτήριος, Γουργουλιάνης Κωνσταντίνος, Παστάκα Χάιδω

22ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

5-7 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2013, ΑΘΗΝΑ, (12 CME CREDITS)

11. **ΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΡΑΧΕΙΟΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΥΠΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟ**

Βασιλική Τσολάκη1, Ροδόπη Σταματίου2, MD, PhD Επαμεινώντας Ζακυνθινός1, MD, PhD Δημοσθένης Μακρής1

*1Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα, Ελλάδα, 2Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Ιατρική Σχολή, Λάρισα, Ελλάδα*

27ο Πανελλήνιο Πνευμονολογικό Συνέδριο, Αθήνα,13-16 Δεκεμβρίου 2018

**Β. ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (αρ 12)**

**1. Quality of life in patients with stable Chronic Hypercapnic Respiratory Failure under domicilliary non invasive ventilation**

K.Kostikas, **Vasiliki Tsolaki**, Chaido Pastaka, Eleni Karetsi, KonstantinoS Gourgoulianis

Proceedings of the American Thoracic Society

ATS 2006 International Conference, 19-24 May San Diego California

**2.** **Non Invasive Ventilation in Hypercapnic Respiratory Failure due to COPD exacerbations that require hospital admission**

K.Kostikas, Chaido Pastaka, Eleni Karetsi, **Vasiliki Tsolaki**, Konstantinos Gourgoulianis

Proceedings of the American Thoracic Society

ATS 2006 International Conference, 19-24 May San Diego California

**3.** **Factors influencing changes in health related quality of life in patients receiving home non invasive ventilation**

**Vasiliki Tsolaki**, K.Kostikas, A. Dimoulis, E. Karetsi, P. Zygoulis, A. Zikiri, Konstantinos Gourgoulianis, Chaido Pastaka

ERS 2009 Austria September 12-16

4. **Survival rate and predictors of outcome in intubated patients with haematological malignancies in a Greek ICU**

**V. Tsolaki**, M. Karapetsa, G. Ganeli, A. Mpouzia, E. Zakynthinos

*University Hospital of Larissa, ICU, Larissa, Greece*

34th International Symposium on Intensive Care Medicine

Brussels, March 18-21, 2014, (24 CME credits)

5. **Fungaemia causes, outcome and predictors of survival in non-neutropenic patients in a general 12-bed ICU in Greece.**

**Vasiliki Tsolaki1**, Maria Karapetsa1, Stylianos Xitsas2, Efthymia Peteinaki2, Epaminondas Zakynthinos1

1Intensive Care Department, University Hospital of Thessaly Biopolis, Larissa 41110, Greece.
2Microbiology Department, University Hospital of Thessaly Biopolis, Larissa 41110, Greece

LIVES 2014, 27th ANNUAL CONGRESS BARCELONA

1. eptember-01 October, (CME credits)

**6. Ιncreased CU/ZNSOD plasma levels in non-survivorsnseptic patients vs survivors during sepsis**

M. Karapetsa, V. Tsolaki, i. Tsilioni, E. Zakynthinos

University Hospital of Larisa, ICU, Larisa, Greece

LIVES 2014, 27th ANNUAL CONGRESS BARCELONA

27 September-01 October(27 CME credits)

**7. Oxidative stress and other biomarkers to predict the presence of sepsis in ICU patients**

V Tsolaki, M Karapetsa, G Ganeli, E Zakynthinos

ICU, Larissa, Greece

Critical Care 2018, 22(Suppl 1):P040

38th ISICEM, Brussels 20-23 March 2018

**8. Esophageal pressure and diaphragm**

A Menis, D Makris, V Tsolaki, E Zakynthinos

University Hospital of Larisa, Larissa, Greece

Critical Care 2018, 22(Suppl 1):P215

38th ISICEM, Brussels 20-23 March 2018

**9. Standardization of a sampling technic for evaluating airway inflammation in mechanically ventilated patients**

R. Stamatiou, V. Tsolaki, E. Zakynthinos, D. Makris

Intensive Care Unit, University of Thessaly Medical School, Larisa, Greece

ΕSICM LIVES, Paris 20-24 October 2018

Intensive Care Medicine Experimental 2018, 6(Suppl 2):0766

**10. Cellular profiles in bronchial airways of mechanically ventilated patients: a comparison of two types of macroscopically visiblebronchial aspirates**

V. Tsolaki, R. Stamatiou, E. Manoulakas, E. Zakynthinos, D. Makris

Intensive Care Unit, University of Thessaly Medical School, Larisa, Greece

Intensive Care Medicine Experimental 2018, 6(Suppl 2):0776

ESICM, LIVES Paris 20-24 October 2018

1. **Cellular profiles in different types of bronchial aspirates in mechanically ventilated patients. Is the cellular population affected?**

**V. Tsolaki, R. Stamatiou, G. Zakynthinos, D. Makris**

Intensive Care Unit, University of Thessaly Medical School, Larisa, Greece

Accepted for: ESICM, LIVES Berlin 29 Sep-1 October 2019

1. Essophageal pressure to predict weaning outcome

Menis, V. Tsolaki, G. Zakynthinos, D. Makris

Intensive Care Unit, University of Thessaly Medical School, Larisa, Greece

Accepted for: ESICM, LIVES Berlin 29 Sep-1 October 2019

1. **Levosimendan in the treatment of cardiogenic shock in septic patients**

Accepted for: ESICM, LIVES Milan 21-25/10/2023

**Echocardiographic findings in mechanically ventilated Covid-19 ARDS patients**

Accepted for: ESICM, LIVES Milan 21-25/10/2023

**ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ – ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ (ΑΡ 46)**

1. **ΒΑΣΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ**

5ο ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

ΩΤΟ-ΡΙΝΟ-ΛΑΡΥΓΓΟΛΟΓΙΑΣ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ

ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

20-22 ΜΑΪΟΥ 2005, ΛΑΡΙΣΑ

1. **KAT’ OIKON MH EΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΑΠ**

ΗΜΕΡΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ 2006

* 1. ΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ, ΛΑΡΙΣΑ
1. **ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ: ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ**

 1ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ

 16-19 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2006

1. **ΚΑΤ΄ΟΙΚΟΝ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΑΠ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΤΟΣ: ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ**

16ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ

6-9 Δεκεμβρίου 2007

ΑΘΗΝΑ

(21 CME CREDITS)

1. **ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤ΄ΟΙΚΟΝ: ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ.**

**Β. Τσολάκη,** Χ. Παστάκα, Κ.Κωστίκας, Ε. Καρέτση, Α. Δημουλής, Α. Ζηκύρη, Α. Κουτσοκέρα, ΚΙ Γουργουλιάνης

18ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ

26-29 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2009

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

1. **ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑ**

ΗΜΕΡΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΑΣΠΡΟΠΟΤΑΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

10-11 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2010

1. **ΔΙΕΤΗΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΥΠΟ-ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙ-**

**ΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ**

**Μάρκος Μηνάς**, Χάιδω Παστάκα, Ιωάννης Καραδόντας, Βασιλική

Τσολάκη, Ανδρέας Δημουλής, Ανδριανή Ζηκύρη, Μαρία Πινακά,

Κωνσταντίνος Ι. Γουργουλιάνης

20ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ

Νοέμβριος 24-27, 2011

ΑΘΗΝΑ

1. **Προσδιορισμός Αλκαλικής Φωσφατάσης (ALP) & Αδενοσι-**

**νοδεαμινάσης (ADA ) στο υπεζωκοτικό υγρό ασθενών με**

**υπεζωκοτική συλλογή**

Ειρήνη Τσιλιώνη, Μάρκος Μηνάς, **Βασιλική Τσολάκη**, Απόστολος

Τριαντάρης, Χρήστος Δάενας, Ειρήνη Γερογιάννη, Κωνσταντίνος Ι.

Γουργουλιάνης

20ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ

Νοέμβριος 24-27, 2011

ΑΘΗΝΑ

1. **ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ: ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑ**

**ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΥΓΕΙΑΣ**

ΕΑΡΙΝΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

ΠΥΛΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

13-15 ΜΑΪΟΥ 2011

( 7 CME CREDITS)

1. **10 Χρόνια Βρογχοσκοπήσεων. Η εμπειρία από το Βρογχολογικό Εργαστήριο της Πνευμονολογικής Κλινικής του Παν. Θεσσαλίας**

**Παρουσίαση περιστατικών**

ΗΜΕΡΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΣΑΓΚΑΡΑΔΑ ΠΗΛΙΟΥ

9-11 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

1. **ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ**

ΗΜΕΡΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΣΑΓΚΑΡΑΔΑ ΠΗΛΙΟΥ

9-11 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2011

1. **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑ**

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ «ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ»

2-4 ΜΑΡΤΙΟΥ 2012

ΛΙΜΝΗ ΠΛΑΣΤΗΡΑ, ΚΑΡΔΙΤΣΑ

1. **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**

ΗΜΕΡΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ 2013

20-21 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013

ΛΑΡΙΣΑ

1. **ΑΝΑΖΩΠΥΡΩΣΗ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΚΡΑΝΙΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΚΑΚΩΣΗ ΣΤΗ ΜΕΘ**

ETHΣΙΟ ΠΡΌΓΡΑΜΜΑ 2013-2014

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΙΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ 19/12/2013

1. **ΙΟΓΕΝΕΙΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΜΕΘ**

ΣΥΝΕΔΡΙΟ : ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΣΤΗ ΜΕΘ

30 ΜΑΪΟΥ-1 ΙΟΥΝΙΟΥ 2014 ΛΑΡΙΣΑ

(12 CME/CPD CREDITS)

1. **ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΟΞΕΩΣΗ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2014

12-14 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014

(17 CME/CPD CREDITS)

1. **ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΗ: ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ**

6ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ 2015

«ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ»

12-13 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015 ΒΟΛΟΣ

(6 CME/CPD CREDITS)

1. **INVASIVE MULTIMODALITY MONITORING WORKSHOP**

DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF HEAD AND PERIPHERAL NERVE INJURY

APRIL 1,2 2016, LARISA

(8 CME CREDITS)

1. **ΘΡΟΜΒΟΠΕΝΙΑ ΣΤΗ ΜΕΘ ΚΑΙ ΗΙΤ**

6ο ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ -2016

«ΕΠΕΙΓΟΥΣΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΟΙΛΙΑΣ: ΤΡΑΥΜΑ- ΦΛΕΓΜΟΝΗ - ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ»

3-5 ΙΟΥΝΙΟΥ 2016 ΛΑΡΙΣΑ

(10 CME/CPD CREDITS)

1. **Αποδέσμευση από τον αναπνευστήρα- υπάρχει κάτι νεότερο στις παλιές μας συνήθειες;**

16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας

Αθήνα, 11-13 Νοεμβρίου 2017

1. **Πώς θα βρω το σωστό ΡΕΕΡ με υπερηχογράφημα δεξιάς καρδίας.**

Σεμινάριο Εντατικής Θεραπείας 2017

Νεότερα Δεδομένα στην Εντατική Θεραπεία

Λάρισα 2-4 Ιουνίου 2017

(17 CME/CPD CREDITS)

1. **Οισοφάγειο μπαλόνι στη ΜΕΘ:άχρηστο, χρήσιμο ή απαραίτητο;**

2ο Εκπαιδευτικό συμπόσιο Α’ Κλινικής Εντατικής Θεραπείας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Αθήνα 2-3 Φεβρουαρίου 2018

1. **ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ-ARDS I: «Υπερηχογράφημα διαφράγματος – Μέθοδοι εκτίμησης διαφραγματικής λειτουργίας»**

Σεμινάριο Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής

5-7 Οκτωβρίου 2018

Λίμνη Πλαστήρα, Ξενοδοχείο Ναϊάδες

1. **ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΕΡΙ ΟΡΙΣΜΩΝ: Ορισμοί VAP**

17o Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας

Αθήνα, 14-17 Νοεμβρίου 2018

1. **Διάφραγμα. Παρακολούθηση με υπέρηχο στο weaning. Προσθέτει κάτι;**

17o Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας

Αθήνα, 14-17 Νοεμβρίου 2018

1. **Workshop:** Υπερηχογραφία των εγκεφαλικών αγγείων και εκτίμηση ενδοκράνιας πίεσης

**Τσολάκη Βασιλική - Ζυγούλης Πάρις**

Διημερίδα: Σύγχρονες απόψεις στη Νευροεντατική

30 Νοεμβρίου -01 Δεκεμβρίου 2018

Θεσσαλονίκη

1. Weaning: εκτίμηση ισχύος διαφράγματος.

Τσολάκη Βασιλική

Ημέρες Πνευμονολογίας και Εντατικής Θεραπείας

Βόλος 17 Οκτωβρίου 2019

1. Το μέλλον του εντατικολόγου στην Εντατική Θεραπεία

Τσολάκη Βασιλική

Ημέρες Πνευμονολογίας και Εντατικής Θεραπείας

Βόλος 17 Οκτωβρίου 2019

1. Εκτίμηση της Δεξιάς κοιλίας

1ο Κλινικό Φροντιστήριο Υπερηχοκαρδιογραφίας στην Εντατική Θεραπεία

Αθήνα, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός 2-3 Νοεμβρίου 2019

1. Κάτω κοίλη φλέβα και αναπνευστική διακύμανση

1ο Κλινικό Φροντιστήριο Υπερηχοκαρδιογραφίας στην Εντατική Θεραπεία

Αθήνα, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός 2-3 Νοεμβρίου 2019

1. Κλινικά σενάρια Οξείας δεξιάς καρδιακής ανεπάρκειας

1ο Κλινικό Φροντιστήριο Υπερηχοκαρδιογραφίας στην Εντατική Θεραπεία

Αθήνα, Νοσοκομείο Ευαγγελισμός 2-3 Νοεμβρίου 2019

1. **Αλγόριθμος αντιμετώπισης διαταραχών του ρυθμού. Αλγόριθμος αντιμετώπισης κολπικής μαρμαρυγής (άμεσης & χρόνιας)**

22ο Πανελλήνιο Θεματικό Συνέδριο

Εντατική Θεραπεία και Επείγουσα Ιατρική

Κλίμακες αλγόριθμοι, πρωτόκολλα, όρια, κριτήρια και δείκτες

Αθήνα, ΓΝΑ, 30 Νοεμβρίου 2019

1. Πώς ο μηχανικός αερισμός μπορεί να προκαλέσει βλάβη
στα διάφορα όργανα: οξεία βλάβη των πνευμόνων (VILI).

Επιστημονικό συνέδριο: όταν η ιατρική συνάντησε τον πόνο,.

Θεσσαλονίκη, 12-13 Δεκεμβρίου 2019

1. **Workshop:** Υπερηχογραφία των εγκεφαλικών αγγείων και εκτίμηση ενδοκράνιας πίεσης

**Τσολάκη Βασιλική - Ζυγούλης Πάρις**

Διημερίδα: Σύγχρονες απόψεις στη Νευροεντατική

19 - 20 Δεκεμβρίου 2019

Θεσσαλονίκη

1. **Experience from the use of newer anti-infectives in ICU: Ceftazidime-avibactam**

**Δορυφορικό Συμπόσιο Pfizer**

3rd Biennially Symposium

Salonica 2020, Infections and sepsis. Biennially Symposium on severely infected patients. 22/2/2020

1. **Διάγνωση-Εκτίμηση-Διαχείριση της δεξιάς καρδιακής ανεπάρκειας στον σοβαρά ασθενή στη ΜΕΘ**

Σεμινάριο Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής, 26 και 27 Ιουνίου 2020 (Διαδικτυακό σεμινάριο)

**37. Ορόλος του Πνευμονολόγου στην εποχή της πανδημίας του SARS-COV-2 αναφορικά με τη διαχείριση ασθενών με ΧΑΠ και Ca πνεύμοναυπό αντινεοπλασματική θεραπεία, σε συνάρτηση με την υλοποίηση ενός προγράμματος εμβολιασμού αυτών των ασθενών».** Σχολιασμός

Συνέδριο: «Νεότερα Δεδομένα στην πρόληψη και αντιμετώπιση του καρκίνου του πνεύμονα ΙΙ» Θεσσαλονίκη, 2-4 Οκτωβρίου 2020,

**38. Ιδιαιτερότητες της νοσηλείας με Covid-19 στη ΜΕΘ**

Ημέρες Πνευμονολογίας ΒΟΛΟΣ 15 Οκτωβρίου 2020.

**39. «Μαθήματα από την αντιμετώπιση ασθενών με Covid-19 στη ΜΕΘ»**

 Ενημερωτικό σεμινάριο (webinar) υπό την αιγίδα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

«Πανδημία COVID-19.Τι γνωρίζουμε μετά ένα χρόνο»

26 Απριλίου 2021

**40. Η μηχανική του πνεύμονα ως οδηγός για αιμοδυναμική ρύθμιση σε
ARDS-COVID-19**

Σεμινάριο Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής

10-12 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος

**41.** **Ιδιαιτερότητες της νοσηλείας με Covid-19 στη ΜΕΘ**

Σεμινάριο Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής

Νοσηλευτική ημερίδα

* 1. επτεμβρίου 2021, Βόλος
1. **COVID-19. Υπάρχει βέλτιστος χρόνος διασωλήνωσης;**

Σεμινάριο Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής

10-12 Σεπτεμβρίου 2021, Βόλος

1. **Η Κεφταζιντίμη-αβιμπακτάμη στη θεραπεία των λοιμώξεων από ανθεκτικά στις καρβαπενέμες gram-αρνητικά παθογόνα**

Δορυφορικό Συμπόσιο Pfizer

Σεμινάριο Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής

* 1. επτεμβρίου 2021, Βόλος
1. **Φτάσαμε στο τέλος της εποχής της κολιστίνης για την θεραπεία των καρβαπενέμη-ανθεκτικών εντεροβακτηριακών;**

18o Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας, 13-16 Οκτωβρίου 2021, Αθήνα (29 CME)

1. **Κλινικό Φροντιστήριο «Λοιμώξεις» Με έμφαση στα Gram αρνητικά μικρόβια**

18o Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας, 13-16 Οκτωβρίου 2021, Αθήνα (29 CME)

1. **Διαχείριση της πανδημίας στις ΜΕΘ, μύθοι και αλήθειες**

Οι λοιμώξεις στη λεκάνη της Μεσογείου στην Μετά-Covid εποχή

5-7 Νοεμβρίου 2021, Αθήνα

1. **Θεραπεία Covid-19 στη Μ.Ε.Θ., μύθοι και πραγματικότητα**

2ης Διημερίδας Εντατικής & Παρηγορικής Φροντίδας -

Όταν η Εντατική Συνάντησε τον Πόνο

20-22/12/2021, Θεσσαλονίκη

1. **Κλινικό φροντιστήριο λοιμώξεων: secondary bacterial infections in Covid-19.**

4th Biennially symposium Salonica 2022, Infections and sepsis, biennially symposium on severely infected patients

7-10/4/2022, Θεσσαλονίκη

1. **Η Κεφταζιντίμη-αβιμπακτάμη στη θεραπεία των λοιμώξεων από ανθεκτικά στις καρβαπενέμες gram-αρνητικά παθογόνα**

Σεμινάριο εντατικής θεραπείας- επείγουσας ιατρικής και φροντιστήριο υπερηχογραφίας

8-11/9/2022 Βόλος

1. POCUS: διακρανιακή υπερηχογραφία

Σεμινάριο εντατικής θεραπείας- επείγουσας ιατρικής και φροντιστήριο υπερηχογραφίας

8-11/9/2022 Βόλος

1. POCUS: εκτίμηση διαφράγματος

Σεμινάριο εντατικής θεραπείας- επείγουσας ιατρικής και φροντιστήριο υπερηχογραφίας

8-11/9/2022 Βόλος

1. POCUS: εκτίμηση αγγείων

Σεμινάριο εντατικής θεραπείας- επείγουσας ιατρικής και φροντιστήριο υπερηχογραφίας

8-11/9/2022 Βόλος

1. Στοχεύοντας επιλεκτικά στην Καρδιακή συχνότητα

24ο Πανελλήνιο Θενατικό Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής 15-17/9/2022, Αθήνα

1. Εκτίμηση λειτουργικότητας διαφράγματος

Ημέρες Πνεμονολογίας 2022 13-16 Οκτωβρίου Βόλος

1. Γενικές αρχές χρήσης αντιβιοτικών στη ΜΕΘ

15ο Πανελλήνιο Σεμιναριο Χειρουργικών λοιμώξεων – τραύματος 7-9/10/2022, λίμνη Πλαστήρα

1. Υπερηχογραφία των εγκεφαλικών αγγείων και καθοδήγηση της θεραπείας

Σύγχρονες απόψεις στη Νευροεντατική 2-3/12/2022, Θεσσαλονίκη

1. Βασικές αρχές χορήγησης αντιβιοτικών στη ΜΕΘ

3η διημερίδα εντατι΄κης και παρηγορικής φροντίδας «όταν η ιατρική συνάντησε τον πόνο»

9-11/12/2022, Θεσσαλονίκη

1. Προσωποποιημένη θεραπεία με αντιβιοτικά

Λοιμώξεις αναπνευστικού, 17-18/2/2023, Θεσσαλονίκη

**4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

**Α. Συμμετοχή στη διδασκαλία Προπτυχιακών Σπουδών**

1). Συμμετοχή στην εκπαίδευση των Φοιτητών του Θ’ Εξαμήνου του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, κατά τη διάρκεια της Κλινικής τους άσκησης για το Μάθημα «Εντατική Θεραπεία», υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Επαμεινώνδα Ζακυνθινού, Κλινική Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας .

Ακαδημαϊκά έτη: 2013-2014, εαρινό εξάμηνο – σήμερα

2). **Ανάληψη διδασκαλίας φοιτητών Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας που βρίσκονται στο 4ο -6ο έτος, στα πλαίσια του έργου «Απόκτηση διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2019-2020» στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**

στα μαθήματα:

Πνευμονολογία,

Εντατική Θεραπεία,

Κάπνισμα

που κατανέμονται τόσο στο εαρινό όσο και στο χειμερινό εξάμηνο

3). **Έκτακτο διδακτικό προσωπικό με το Π.Δ. 407/80** με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στο τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας αναλαμβάνοντας τη διδασκαλία του μαθήματος «Εντατικολογία – Νοσηλευτική στη ΜΕΘ» ταΑκαδημαϊκά έτη

2020-2021 (εαρινό εξάμηνο)

2021-2022 (εαρινό εξάμηνο)

4) **Έκτακτο διδακτικό προσωπικό με το Π.Δ. 407/80** με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στο τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας αναλαμβάνοντας τη διδασκαλία του μαθήματος «Εντατική Θεραπεία» για το ακαδημαϊκό έτος

2021-2022 (εαρινό εξάμηνο)

**Β. Συμμετοχή στη διδασκαλία σε Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών**

1. «**ΑΣΚΗΣΗ, ΕΡΓΟΣΠΙΡΟΜΕΤΡΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ»**

**του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**ΘΕΜΑ: «Μεταβολές των αερίων αίματος κατά την άσκηση»**

Υπεύθυνη διδάσκουσα: Ζωή Δανιήλ, Καθηγήτρια Πνευμονολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Ακαδημαϊκά έτη 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 εαρινό εξάμηνο, 2019-2021 (εαρινό εξάμηνο), 2021-2022 (εαρινό εξάμηνο)

1. «**ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ»»**

του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

 **ΘΕΜΑ: «Δια-οισοφάγεια υπερηχογραφική διερεύνηση αορτικού τόξου»**

Υπεύθυνος διδάσκων: Γιαννούκας Αθανάσιος, Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Ακαδημαϊκά έτη 2018-2019 χειμερινό εξάμηνο,

* 1. χειμερινό εξάμηνο
	2. χειμερινό εξάμηνο

2021-2022 χειμερινό εξάμηνο

1. **ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ «ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ»»**

**του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

 **ΘΕΜΑ: «Προνοσοκομειακή αντιμετώπιση πολυτραυματία»**

Υπεύθυνος διδάσκων: Επαμεινώνδας Ζακυνθινός, Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Ακαδημαϊκά έτη 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021 εαρινό εξάμηνο,

1. **«ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΑ.» ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ,**

Υπεύθυνος διδάσκων: Επαμεινώνδας Ζακυνθινός, Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

**ΘΕΜΑΤΑ:**

1. **«Νοσήματα αεραγωγών που προκαλούν αναπνευστική ανεπάρκεια»**
2. **«Λοιμώξεις καρδιακών βαλβίδων και αγγείων»**
3. **«Εισαγωγή στις λοιμώξεις των βαρέως πασχόντων ασθενών-σήψη»**
4. **«Βαλβιδοπάθειες»**
5. **«Τραχειοστομία»**
6. **High Flow Nasal Oxygen Therapy»**
7. **Μηχανικός Αερισμός κατά την ΚΑΡΠΑ και αμέσως μετά»**
8. *«***Διατροφική διαχείριση βαρέως πάσχοντα, εκτίμηση διατροφικής κατάστασης, · διάγνωση υποθρεψίας - κατάσταση θρέψης στο βαρέως πάσχοντα βιοχημικοί δείκτες, ανθρωπομετρικοί δείκτες»**
9. **«Η λοίμωξη από COVID 19.Επιπλοκές στα συστήματα. Τι μένει μετά τη νοσηλεία στη ΜΕΘ.»,**

**Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022**

1. **Συμμετοχή στη διδασκαλία ως ΣΕΠ (Συμβουλευτικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό) στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Διαχείριση Γήρανσης και χρονίων Νοσημάτων» του Ελληνικού Ανοιχτού Πανεπιστημίου** για τα Ακαδημαϊκά έτη 2016-2017, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022
2. **Πρόληψη και Έλεγχος Κλινικά Σοβαρών Λοιμώξεων σε Μονάδες Υγείας**

Υπεύθυνος διδάσκων: Μακρής Δημοσθένης, Επαμεινώνδας Ζακυνθινός, Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

**Α. εξωνοσοκομειακές λοιμώξεις**

Ανώτερου ααπνευστικού

Κατώτερου αναπνευστικού

Κεντρκού νευρικού συστήματος

Ενδοκοιλιακές λοιμώξεις

Λοιμώξεις ουροποιητικού

Λοιμώξεις δέρματος και μαλακών μορίων

Ενδοκαρδιτιδα

**Β. δέσμη μέτρων για πρόληψη VAP**

**Γ). Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα**

* της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (2005-2012)
* της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (παρακολούθηση μαθημάτων, συμμετοχή ως ομιλήτρια) (2012-σήμερα)

**Δ). ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ**

1. **Διοργάνωση εκπαιδευτικού σεμιναρίου με θέμα το Point of Care Ultrasonography (POCUS)**

Προφορικές διαλέξεις και Hands on επιδείξεις, στη ΜΕΘ του Γενικού Νοσοκομείου Λευκωσίας, Κύπρος

25-29/10/2021

22-30/11/2021

1. Συμμετοχή στο 1ο εκπαιδευτικό σεμινάριο **Point of Care Ultrasonography (POCUS)**

στα πλαίσια του σεμιναρίου της Κλινικής Εντατικής Θεραπείας και Επείγουσας Ιατρικής στο Βόλο (09/2022)

1. Συμμετοχή στο 1ο σεμινάριο υπερηχοκαρδιογραφίας για εντατικολόγους 2019. Νοσοκομείο Ευαγγελισμός
2. **Κλινικό Φροντιστήριο «Λοιμώξεις» Με έμφαση στα Gram αρνητικά μικρόβια**

18o Πανελλήνιο Συνέδριο Εντατικής Θεραπείας, 13-16 Οκτωβρίου 2021, Αθήνα (29 CME)

1. **Κλινικό φροντιστήριο λοιμώξεων: secondary bacterial infections in Covid-19.**

4th Biennially symposium Salonica 2022, Infections and sepsis, biennially symposium on severely infected patients

7-10/4/2022, Θεσσαλονίκη

1. **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

**Α. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ**

1. Συμμετοχή στο Πρόγραμμα ΕΓΚΑΙΡΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑΣ που υπό την αιγίδα της Πνευμονολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
2. Συμμετοχή στην κλινική μελέτη UPLIFT, μια τυχαιοποιημένη, διπλή τυφλή μελέτη παραλλήλων ομάδων σε ασθενείς με μέτρια και σοβαρή ΧΑΠ, εκτίμησης της αποτελεσματικότητας του τιοτροπίου στη μείωση του ρυθμού έκπτωσης του FEV1, τα αποτελέσματα της οποίας δημοσιεύτηκαν στο άρθρο:

4 year trial of Tiotropium in Chronic Obstructive Pulmonary Disease

Donald P. Tashkin, M.D., Bartolome Celli, M.D., Stephen Senn, Ph.D., Deborah Burkhart, B.S.N., Steven Kesten, M.D., Shailendra Menjoge, Ph.D., and Marc Decramer, M.D., Ph.D., for the UPLIFT Study Investigators

 *N Engl J Med 2008; 359:1543-54*

1. Συμμετοχή σε Πανευρωπαϊκή Κλινική Μελέτη Τηλεπαρακολούθησης ασθενών με ΧΑΠ μετά την έξοδό τους από νοσηλεία για παρόξυνση ΧΑΠ

Renewing Health REgioNs of Europe WorkINg toGether for HEALTH

(Grant Agreement No 250487)

1. Κλινική μελέτη POL7080-003 “Μια πολυκεντρική, ανοιχτού σχεδιασμού μελέτη φάσης ΙΙ για την αξιολόγηση της φαρμακοκινητικής, της ασφάλειας και της αποτελεσματικότητας της θεραπείας με POL7080 συγχορηγούμενη με την καθιερωμένη θεραπεία (SoC) σε ασθενείς με πνευμονία που συνδέεται με τη χρήση σαναπνευστήρα (VAP) λόγω υποψίας ή επιβεβαιωμένης λοίμωξης από Pseudomonas aeruginosa” (ημερομηνία έναρξης 7/2014 ημερομηνία λήξης 6/2015
2. Κλινική μελέτη με κωδικό 4281C00001 και τίτλο «Μια τυχαιοποιημένη, πολυκεντρική, διπλά τυφλή, με χρήση διπλού εικονικού φαρμάκου, παραλλήλων ομάδων, συγκριτική μελέτη φάσης ΙΙΙ, για τον προσδιορισμό της αποτελεσματικότητας, της ασφάλειας και της ανθεκτικότητας της Κεφταζιδίμης-Αβιμπακτάμης (CAZ-AVI) έναντι της μεροπενέμης στη θεραπεία της νοσοκομειακής πνευμονίας (ΝΠ), συμπεριλαμβανομένης της πνευμονίας συνδεόμενης με αναπνευστήρα (VAP), σε νοσηλευόμενους ασθενείς» (ημερομηνία έναρξης 7/2015 ημερομηνία λήξης 5/2016)
3. Κλινική μελέτη με κωδικό ACHN-490-007 και τίτλο «Πολυκεντρική, Τυχαιοποιημένη Μελέτη Ανοιχτής Θεραπείας Φάσης 3 για την αξιολόγιση της αποτελεσματικότηταςκαι της ασφάλειας του Plazomicin σε σύγκριση με την κολιστίνη, σε ασθενείς με λοιμώξεις από εντεροβακτήρια ανθεκτικά στην καρβαπενέμη (CRE)» (ημερομηνία έναρξης 11/2013 ημερομηνία λήξης 5/2017)
4. Κλινική μελέτη με κωδικό MEDI3902 και τίτλο «Φάσης 2 Μελέτη, με απόδειξη της έννοιάς της, για την αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας του MEDI3902 σε μηχανικά αεριζόμενους ασθενείς για την πρόληψη της νοσοκομειακής πνευμονίας που προκαλείται από Pseudomonas aeruginosa” (ημερομηνία έναρξης 2/2016 ημερομηνία λήξης 11/2018)
5. Κλινική μελέτη με κωδικό MEDI4893 και τίτλο «Μία μελέτη φάσης 2, τυχαιοποιημένη, διπλά τυφλή, ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο, μονής δόσης, κυμαινόμενης δοσολογίας, για την αποτελεσματικότητα και την ασφάλεια του MEDI4893, ενός ανθρώπινου μονοκλωνικού αντισώματος κατά της άλφα-τοξίνης του χρυσίζοντος σταφυλοκόκκου σε μηχανικά αεριζόμενους ενήλικες ασθενείς» (ημερομηνία έναρξης 10/2014 ημερομηνία λήξης 02/2018
6. Κλινική μελέτη με κωδικό CXA-NP-11-04 και τίτλο «Μία προοπτική, τυχαιοποιημένη, διπλά τυφλή, πολυκεντρική μελέτη φάσης 3 για την αξιολόγηση της ασφάλειας και της αποτελεσματικότητας του ενδοφλέβιου σχήματος κεφτολοζάνης/ταζομπακτάμης συγκριτικά με τη μεροπενέμη σε ενήλικες ασθενείς με υπό αερισμό νοσοκομειακή πνευμονία» (ημερομηνία έναρξης 14/2005 ημερομηνία λήξης 04/2018)
7. Κλινική μελέτη με κωδικό TR701-132 και τίτλο «Μία, τυχαιοποιημένη, διπλά τυφλή μελέτη φάσης 3 για τη σύγκριση του TR701-132 και της λινεζολίδης σε υπό αερισμό Gram – θετική Νοσοκομειακή Πνευμονία» (ημερομηνία έναρξης 3/2014 ημερομηνία λήξης 07/2018)
8. Ερευνητικό πρωτόκολλο με τίτλο «Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΤLR2, TLR4 KAI TLR9 ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ (ΑΠ-VAP). ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ BIOMARKERS-ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ. ((ημερομηνία έναρξης 10/2015 ημερομηνία λήξης 10/2017)
9. Ερευνητικό πρωτόκολλο με τίτλο «Παρακολούθηση οξειδωτικού στρες, φλεγμονώδους αντίδρασης και απόπτωσης σε σοβαρά ασθενείς πουεισάγονται σε ΜΕΘ» (ημερομηνία έναρξης 2/2016 ημερομηνία λήξης 2/2019)
10. *Clinical Trial CD101.IV.2.03* A Phase 2, Multicenter, Randomized, Double-blind Study of the Safety, Tolerability, and Efficacy of Intravenous CD101 vs Intravenous Caspofungin Followed by Oral Fluconazole Step-down in the Treatment of Subjects with Candidemia and/or Invasive Candidiasis Sponsor: Cidara therapeutics EudraCT number: 2015-005599-51 Dates: 03MAR2017 – 26OCT2018
11. **AR-105-002:** Placebo-controlled, double-blind, randomized study of Aerucin® as adjunct therapy to antibiotics in the treatment of P. aeruginosa pneumonia Sponsor: Aridis pharmaceuticals EudraCT number: 2016-004261-10 Dates: 28SEP2017 – 17SEP2019
12. Clinical Trial: A Multicenter, Randomized, Open-label Clinical Study of S-649266 or Best Available Therapy for the Treatment of Severe Infections Caused by Carbapenem-resistant Gram-negative Pathogens
13. CS2514-2017-004: A Randomized, Active-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Intravenous Sulbactam-ETX2514 in the Treatment of Patients with Infections Caused by *Acinetobacter baumannii‑calcoaceticus* Complex Sponsor: Entasis Therapeutics

EudraCT number: 2018-002526-23 Dates: 08OCT2019 – present

1. **POL7080-011:** A multicenter, open-label, randomized, active-controlled, parallel group, pivotal study to investigate the efficacy, safety and tolerability, and pharmacokinetics of murepavadin combined with one anti-pseudomonal antibiotic versus two anti-pseudomonal antibiotics in adult subjects with ventilator-associated bacterial pneumonia suspected or confirmed to be due to Pseudomonas aeruginosa

Sponsor: Polyphor Ltd, IND number: 120996, EudraCT number: 2017-003933-27

Dates: 13NOV2018 – 10SEP2019

1. **C3601002:** A phase 3 prospective, randomized, multicenter, open-label, central assessor-blinded, parallel group, comparative study to determine the efficacy, safety and tolerability of aztreonam-avibactam (atm-avi) +/-metronidazole (mtz) versus meropenem +/- colistin (mer +/- col) for the treatment of serious infections due to gram-negative bacteria, including metallo-β-lactamase (mbl) – producing multidrug resistant pathogens, for which there are limited or no treatment options

Sponsor: Pfizer, IND number: 115969, EudraCT number: 2017-002742-68

Dates: 29OCT2020 – present

1. Μελέτη INCREASE: «Προοπτική Μελέτη Παρατήρησης της Επιδημιολογίας, της Διαχείρισης, και των Εκβάσεων Τεκμηριωμένων Λοιμώξεων Από Ανθεκτικά στις Καρβαπενέμες στελέχη Enterobacteriaceae (CRE) και Pseudomonas Aeruginosa (CRPA) spp. σε ασθενείς που νοσηλεύονται σε Μονάδες Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ) στην Ελλάδα»
2. A Randomized, Active-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Intravenous Sulbactam-ETX2514 (ETX2514SUL) in the Treatment of Patients With Infections Caused by *Acinetobacter baumannii-calcoaceticus*Complex (ABC)

Protocol CS2514-2017-0004

1. A randomized double blind multicenter study to establish the efficacy and safety of ceftobiprole medocaril compared to daptomycin in the treatment of Staphylococcus aureus bacteremia, including infective endocarditis.

Protocol BPR-CS-009 (ERADICATE)

**Β. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (ΑΡ 28 ):**

**1.«Μελέτη της μικροβιαιμίας σε ηλικιωμένους ασθενείς που νοσηλεύονται σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας»**

Γερασίμου Μαρίνα

Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων»

Τριμελής επιτροπή: **Τσολάκη Β.** (Α επιβλ.), Καρέτση Ε. Μάλλη Φ)

Παρουσίαση 12/05/2019

**2.**«**Αντιμετώπιση μυοσκελετικού πόνου ηλικιωμένων με τη χρήση εναλλακτικών και συμπληρωματικών μεθόδων θεραπείας»**

Παπαμιχαλοπούλου Γεωργία

Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων»

Τριμελής επιτροπή: **Τσολάκη Β.** (Α επιβλ.), Μάλλη Φ, Δανιήλ Ζωή)

Παρουσίαση 12/05/2019

**3.Εκτίμηση της ποιότητας ζωής ηλικιωμένων ασθενών με παθήσεις εκφύλισης της Σπονδυλικής Στήλης και των μεσοσπονδύλιων δίσκων, χρηστών των ΚΑΠΗ Δήμου Αμπελοκήπων – Μενεμένης**

Μαραντζίδης Δημοσθένης

Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων»

Τριμελής επιτροπή: **Τσολάκη Β.** (Α επιβλ.), Μακρής Δ, Γουργουλιάνης Κ.)

Παρουσίαση 20/07/2019

**4.Επίδραση της περιοδοντικής νόσου στην πρόκληση πνευμονίας και αναπνευστικών προβλημάτων σε ηλικιωμένους ασθενείς του γενικού πληθυσμού.**

Κάββαλος Παναγιώτης-Εμμανουήλ

Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων»

Τριμελής επιτροπή: **Τσολάκη Β.** (Α επιβλ.), Ζαρογιάννης Σ., Γουργουλιάνης Κ.)

Παρουσίαση 20/07/2019

**5.Η ποιότητα ζωής σε υπογόνιμα ζευγάρια με χρήση του εργαλείου fertilqol**

Παπανδρέου Λάμπρος

Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων»

Τριμελής επιτροπή: Χλέτσος Θεολόγος Μιχαήλ (Α επιβλ.), **Τσολάκη Β** (συν-επιβλ.), Γουργουλιάνης Κ.)

Παρουσίαση 20/07/2019

**6.Εκτίμηση της επίδρασης δύο μεθόδων στοματικής υγιεινής στην εμφάνιση πνευμονίας του αναπνευστήρα.**

Κασάμπαλη Μαρία

Στα πλαίσια του Προγράμματος Σπουδών

Πρωτοβάθμια φροντίδα Υγείας «***Επείγουσα Φροντίδα***»»

του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Τριμελής επιτροπή: Μακρής Δημοσθένης, Τσολάκη Β (συνεπιβλ.), Ζακυνθινός Ε.

Παρουσίαση 11/06/2019

**7. Διερεύνηση του επιπέδου φυσικής άσκησης σε ηλικιωμένα άτομα που διαβιούν στον Δήμο Ρόδου**

Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων»

Τριμελής επιτροπή: **Τσολάκη Β.** (Α επιβλ.), Μακρής Δ, Γουργουλιάνης Κ.)

Παρουσίαση 13/03/2020

**8. Διερεύνηση γνώσεων, στάσεων και αντιλήψεων του νοσηλευτικού προσωπικού σχετικά με την πρόληψη, τη νοσηλευτική φροντίδα και την αντιμετώπιση κατακλίσεων**

Βαμβακάρη Ζαχαρούλα Μαρία

Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων»

Τριμελής επιτροπή: Χάμου Ευδοξία, Τσολάκη Β. (Β επιβλ.), Γουργουλιάνης Κ.)

Παρουσίαση 06/09/2020

**9. Επίδραση της υπερλιπιδαιμίας και της υπολιπιδαιμικής αγωγής στη γνωσιακή κατάσταση των ηλικιωμένων ατόμων**

Σκαρμέα Αναστασία

Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων»

Τριμελής επιτροπή: **Τσολάκη Β.** (Α επιβλ.), Μακρής Δ, Γουργουλιάνης Κ.)

Παρουσίαση 06/09/2020

**10. Απορρύθμιση χρόνιων νοσημάτων σε ηλικιωμένους ασθενείς κατά τη διάρκεια της πανδημίας COVID-19**

Κουτσούλα Παναγιώτα

Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων»

1. **Ο βαθμός συμμόρφωσης ασθενών με ΧΝΝ υπο αιμοκάθαρση με τη συνιστώμενη θεραπευτική προσέγγιση και πως αυτός επιδρά στην ποιότητα ζωής τους**

Πολύχρου Μαρία,

Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων», Ιούνιος 2021

1. **Οι Επιπτώσεις της Πανδημίας COVID-19 στην Ψυχική Υγεία των Εργαζομένων σε Κλινικές COVID-19, την περίοδο της Πανδημίας**

Βασίλειος Ασλανίδης

Στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδώνΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΑ.» ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ,

Υπεύθυνος διδάσκων: Επαμεινώνδας Ζακυνθινός, Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Ιούνιος 2021

1. **Αξιολόγηση της αντισωματικής απάντησης που επάγεται μετά τον εμβολιασμό με COVID-19 mRNA BTN162b2 έναντι του SARS-CoV-2 σε ενήλικες**

**Σταματία Ζουμπουνέλλη**

Στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδώνΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΑ.» ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ,

Υπεύθυνος διδάσκων: Επαμεινώνδας Ζακυνθινός, Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Ιούνιος 2021

1. **Κολπική μαρμαρυγή σε ασθενείς Εντατικής θεραπείας με COVID-19**

**Ζακυνθινός Γιώργος του Επαμεινώνδα**

Στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδώνΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΑ.» ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ,

Υπεύθυνος διδάσκων: Επαμεινώνδας Ζακυνθινός, Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Ιούνιος 2021

1. Οι επιπτωσεις της πανδημιας covid-19 σε παιδια με ειδικες αναγκες κ αι γενικου πληθυσμου πρωτοβαθμιας εκπαιδευσης

Σαμουρέλης Παναγιώτης

Στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδώνΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΑ.» ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ,

Υπεύθυνος διδάσκων: Επαμεινώνδας Ζακυνθινός, Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Σεπτέμβριος 2021

1. Μελέτη της θνησιμότητας και της νοσηρότητας κατά την περίοδο της πανδημίας COVID-19 Μάρτιος-Μάιος 2020 στο Νομό Μεσσηνίας **Παναγιώτα-Δανάη Τσάλτα**

Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων», Φεβρουάριος 2021

1. **Καταθλιπτική συνδρομή σε ηλικιωμένα άτομα μετά από έμφραγμα μυοκαρδίου.**

Ευριδίκη Πολυράκη, Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων», Φεβρουάριος 2022

1. **Υπερπλασία προστάτη και καρκίνος του προστάτη σε άνδρες άνω των 65 ετών**

Μυλλή Πηνελόπη, Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων», Φεβρουάριος 2022

1. **Ο ρόλος των προληπτικών εργαστηριακών εξετάσεων στην ευδόκιμη γήρανση και στην ψυχολογία των ηλικιωμένων»**

Ευτέρπη Μπόγια Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων», Φεβρουάριος 2022

1. **Ξηροφθαλμία: η συχνή και υποδιεγνωσμένη νόσος των ηλικιωμένων**

Τριβλή Αλεξάνδρα, Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων», Φεβρουάριος 2022

1. **Γνώσεις, στάσεις και αντιλήψεις πληθυσμού άνω των 60 ετών και επαγγελματιών υγείας, σχετικά με τον εμβολιασμό κατά της γρίπης, του πνευμονιόκοκκου και του SARS-CoV-2, κατά την διάρκεια της πανδημίας COVID.**

Σιδέρη Γεωργία, Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων», Ιούλιος 2022

1. **Φλεγμονώδες σύνδρομο σε ηλικιωμένους με νοσο covid-19**

Χατζηγεωργίου Αρμονία, Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων», Ιούλιος 2022

1. **Καρδιακη ανεπαρκεια - ποιοτητα ζωης - αγχος και καταθλιψη σε ηλικιωμενους ασθενεις**

Δεμιράλη Θεοδώρα Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων», Ιούλιος 2022

1. **Καταγραφή της βαρύτητας και κλινικής έκβασης των ηλικιωμένων ασθενών νοσηλευόμενων στη ΜΕΘ του Γ.Ν. Ηλείας-Ν.Μ Πύργου στην προ και μετά covid εποχή**

Νικολακοπούλου Μαρία, Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων», Ιούλιος 2022

1. **Φαρμακοθεραπεία κατ’ οίκον σε ηλικιωμένους ασθενείς με Covid-19.**

Κελεπούρη Δήμητρα-Ευδοκία,

Στα πλάσια του προγράμματος σπουδών «Σχολή Κοινωνικών Επιστημών Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας»

«Διαχείριση γήρανσης και χρόνιων νοσημάτων», Ιούλιος 2022

1. ***"*Η εμφάνιση υποδόριου εμφυσήματος και πνευμεσοθωρακίου σε διασωληνωμένους ασθενείς με πνευμονία από covid – 19: ανεξάρτητος παράγοντας κινδύνου για παρατεταμένο μηχανικό αερισμό;*"***

Γανέλη Γεωργία, Στα πλαίσια του Μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδώνΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΑ.» ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ,

Υπεύθυνος διδάσκων: Επαμεινώνδας Ζακυνθινός, Καθηγητής Εντατικής Θεραπείας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Ιούνιος 2022

1. **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

**ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ -ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ**

**ΥΠΗΡΕΣΙΑ** **ΥΠΑΙΘΡΟΥ:**

 **06 Σεπτεμβρίου 2002 – 05 Δεκεμβρίου 2003** υπηρεσίας υπαίθρου.

**7/06/2005-30/06/2007**: Επιστημονικός συνεργάτης Πνευμονολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας

**16/11/2007-18/09/2012**: Ειδικευόμενη Ιατρός Πνευμονολογίας/Φυματιολογίας Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας.

**19/09/2012-20/11/2012:** Υπεράριθμη ειδιεκευόμενη Ιατρός στην Πνευμονολογική Κλινική του ΠΓΝΛάρισας.

**18/07/2013-18/07/2015:** Εξειδικευόμενη Ιατρός στην Κλινική Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημιακου Νοσοκομείου Λάρισας

**19/07/2015- 12/04/2017:** Υπεράριθμη εξειδικευόμενη Ιατρός στην Κλινική Εντατικής Θεραπείας Πανεπιστημιακου Νοσοκομείου Λάρισας

**22/06/2017- σήμερα (Βαθμός Επιμελητή Α’):** Διορισμός σε θέσει ειδικευμένης ιατρού ειδικότητας Πνευμονολογίας-Φυματιολογίας με εισαγωγικό βαθμό Επιμελητή Β’ για τη ΜΕΘ, θέση επί θητεία του κλάδου ιατρών ΕΣΥ (ΦΕΚ 542/13.06.2017 (τ. Γ’)

1. **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ / ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ**
2. **ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ………………………………………569 (20/3/2023)**
3. **Η INDEX ……………………………………………………………….15 (Scopus)**

**17 (Google Scholar,**

**citations: 848)**

1. **ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ**

***3ο Βραβείο καλύτερης εργασίας του συνεδρίου με θέμα:***

 ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤ ΟΙΚΟΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΑΠ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΕΣ

**Β. Τσολάκη**, Χ.Παστάκα, Ε. Καρέτση, Κ.Κωστίκας, ΚΙ. Γουργουλιάνης.

Που παρουσιάστηκε στο 14ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ

* 1. ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2005 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

***Έπαινος για την εργασίου του συνεδρίου με θέμα:***

ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟΝ ΔΕΙΚΤΗ HOMEOSTASIS MODEL ASSESMENT (HOMA) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΠΝΕΥΜΟΝΟΠΑΘΕΙΑ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΥΠΕΡΚΑΠΝΙΚΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ.

Δημουλής Ανδρέας, Παστάκα Χάιδω, **Τσολάκη Βασιλική**, Τσιλιώνη Ειρήνη, Πουρνάρας Σπυρίδων, Λιάκος Νικόλαος, Γεωργούλιας Παναγιώτης, Γουργουλιάνης Κωνσταντίνος

1. **ΜΕΛΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ**

**Guest Editor** για το ειδικό τεύχοςPersonalised Medicine in Intensive Care στο περιοδικό Journal of Personalised Medicine

**Guest Editor** για το ειδικό τεύχος \*Pulmonary Disease: Treatment and Critical Care\* στο περιοδικό Journal of Clinical Medicine

1. **ΚΡΙΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ**

**\*Peer -Reviews 40**

\*Αναγνώριση ανάμεσα σε reviewers 2021, στο περιοδικό Lancet Respiratory MedicineThank you to The Lancet Respiratory Medicine’s clinical and statistical peer reviewers in 2021, The Lancet Respir Med [https://doi.org/10.1016/S2213-2600(22)00015-7](https://doi.org/10.1016/S2213-2600%2822%2900015-7)

**\*British Journal of Anaesthesia**

**\*Heart and Lung**

**\*Journal of Critical Care**

**\*Trends in anaesthesia and Critical Care**

**\*Journal of Infection and Public Health**

**\*International Journal of Infectious diseases**

1. **Μέλος της επιστημονικής και οργανωτικής επιτροπής του**

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ (2015-2022)

1ου ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ (2022)

1. **Μέλος Επιστημονικών εταιρειών**

Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Εντατικής Θεραπείας (2013-σήμερα)

Μέλος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Εντατικής Θεραπείας (2015-σήμερα)