

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΔΜΥ51

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

1^η Γραπτή Εργασία

Η πανδημία COVID-19 επέφερε πληθώρα αποφάσεων με σημαντικές συνέπειες στην κοινωνική και οικονομική ζωή. Ανάμεσα τους και η πρόσφατη υποχρέωση εμβολιασμού που θεσπίστηκε με το άρθρο 206 του Ν. 4820/2021, με βάση το οποίο εμβολιάζεται υποχρεωτικά όλο το προσωπικό (ιατρικό, παραϊατρικό, νοσηλευτικό, διοικητικό και υποστηρικτικό προσωπικό) των ιδιωτικών, δημόσιων και δημοτικών δομών υγείας και μονάδων φροντίδας ηλικιωμένων και φροντίδας ατόμων με αναπηρία. Στο ίδιο άρθρο προβλέφθηκε, σε περίπτωση μη τήρησης της υποχρέωσης αυτής, να επιβάλλεται το μέτρο της αναστολής καθηκόντων για επιτακτικούς λόγους προστασίας της δημόσιας υγείας.

Στηριζόμενοι στην ύλη του βιβλίου και τη διεθνή βιβλιογραφία:

1. Δώστε παραδείγματα αναδυόμενων και νεοαναδυόμενων λοιμωδών νοσημάτων που έχουν ταλανίσει την ανθρωπότητα κατά τις τελευταίες δεκαετίες. Ποιοι αιτιολογικοί παράγοντες συντείνουν στην εμφάνιση των νεοαναδυόμενων νοσημάτων;
2. Με ποιους δείκτες υγείας μπορούν να αξιολογηθούν οι κίνδυνοι για την υγεία ενός πληθυσμού από την πανδημία COVID-19;
3. Σχολιάστε κριτικά τα επίπεδα εμβολιαστικής κάλυψης στην Ελλάδα σε σύγκριση με άλλες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ποιες στρατηγικές θα υιοθετούσατε προκειμένου να αυξήσετε την αποδοχή των εμβολίων;

Αναπτύξτε το θέμα ακολουθώντας μία ενιαία δομή και παρουσιάζοντας μία ενιαία εργασία, βιβλιογραφικά τεκμηριωμένη, χρησιμοποιώντας πίνακες και γραφήματα. Η έκταση της εργασίας πρέπει να είναι γύρω στις 2500 λέξεις και πρέπει να αναρτηθεί στο <http://study.eap.gr> μέχρι τις **16 Νοεμβρίου 2021, 23:59** (καταληκτική ημερομηνία που συμπεριλαμβάνει τη διήμερη παράταση του κανονισμού του ΕΑΠ).

Προτεινόμενη βιβλιογραφία

Διαδικτυακή πύλη για τον COVID-19. <https://covid19.gov.gr/>

Εθνικός Οργανισμός Δημόσιας Υγείας <https://eody.gov.gr/category/covid-19/>

Ευρωπαϊκή πύλη πληροφοριών εμβολιασμού. <https://vaccination-info.eu/el/emboliasmos/pote-prepei-na-emboliazomaste/ypohreotikos-i-synistomenos-emboliasmos>

Παρατηρητήριο για τον COVID-19 <https://covid19.gov.gr/category/paratiritirio/>

Υπηρεσίες Υγείας – Συστήματα και Πολιτικές. Επιμέλεια: σαράφης Π. Μπαμίδης Π. Εκδόσεις Broken Hill Publishers Ltd. 2020

Criss S, Nguyen TT, Norton S, Virani I, Titherington E, Tillmanns EL, Kinnane C, Maiolo G, Kirby AB, Gee GC. Advocacy, Hesitancy, and Equity: Exploring U.S. Race-Related Discussions of the COVID-19 Vaccine on Twitter. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 May 26;18(11):5693.

ECDC. COVID-19 pandemic. <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19-pandemic>

ECDC vaccine scheduler <https://vaccine-schedule.ecdc.europa.eu/>

ECDC COVID-19 vaccine tracker. <https://vaccinetracker.ecdc.europa.eu/>

EuroMOMO. Graphs and maps <https://www.euromomo.eu/graphs-and-maps>

European Medicines Agent. <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines/vaccines-covid-19/covid-19-vaccines-authorized#authorized-covid-19-vaccines-section>

Jacobson R, Targonsky P, Poland G. A taxonomy of reasoning flaws in the anti-vaccine movement. *Vaccine* 2007;25(16):3146-3152.

Joshi A, Kaur M, Kaur R, Grover A, Nash D, El-Mohandes A. Predictors of COVID-19 Vaccine Acceptance, Intention, and Hesitancy: A Scoping Review. *Front Public Health*. 2021 Aug 13;9:698111.

Kamal A, Hodson A, Pearce JM. A Rapid Systematic Review of Factors Influencing COVID-19 Vaccination Uptake in Minority Ethnic Groups in the UK. *Vaccines (Basel)*. 2021; 9(10):1121.

Lin C, Tu P, Beitsch LM. Confidence and Receptivity for COVID-19 Vaccines: A Rapid Systematic Review. *Vaccines (Basel)*. 2020 Dec 30;9(1):16.

Robinson E, Jones A, Lesser I, Daly M. International estimates of intended uptake and refusal of COVID-19 vaccines: A rapid systematic review and meta-analysis of large nationally representative samples. *Vaccine*. 2021 Apr 8;39(15):2024-2034.

Reñosa MDC, Landicho J, Wachinger J, Dalglis SL, Bärnighausen K, Bärnighausen T, McMahon SA. Nudging toward vaccination: a systematic review. *BMJ Glob Health*. 2021 Sep;6(9):e006237.

Stavridou A, Stergiopoulou AA, Panagouli E, Mesiris G, Thirios A, Mougiakos T, Troupis T, Psaltopoulou T, Tsolia M, Sergeantanis TN, Tsitsika A. Psychosocial consequences of COVID-19 in children, adolescents and young adults: A systematic review. *Psychiatry Clin Neurosci*. 2020 Nov;74(11):615-616.

Stolle LB, Nalamasu R, Pergolizzi JV Jr, Varrassi G, Magnusson P, LeQuang J, Breve F; NEMA Research Group. Fact vs Fallacy: The Anti-Vaccine Discussion Reloaded. *Adv Ther*. 2020 Sep 23:1-10.

Vaccine Safety Net. <https://www.vaccinesafetynet.org/vsn/network>

Williams L, Gallant AJ, Rasmussen S, Brown Nicholls LA, Cogan N, Deakin K, Young D, Flowers P. Towards intervention development to increase the uptake of COVID-19 vaccination among those at high risk: Outlining evidence-based and theoretically informed future intervention content. *Br J Health Psychol*. 2020 Sep 5. doi: 10.1111/bjhp.12468

World Health Organization. COVAX: Working for global equitable access to COVID-19 vaccines <https://www.who.int/initiatives/act-accelerator/covax>

World Health Organization. Coronavirus disease (COVID-19) pandemic. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

Worldometer. <https://www.worldometers.info/coronavirus/>