Editorial

Evaluation des connaissances et attitudes face au dopage sportif dans deux salles de sport de la wilaya d'Alger

GENES BRCA1/2 : deux variants polymorphes associés à un risque élevé de cancer de l'ovaire.

Etude des aspects épidémiologiques, démographiques et cliniques chez 3796 patients COVID-19, « Expérience du laboratoire d'hygiène de la wilaya de TIPAZA du 13 mai au 31 décembre 2020 »

Oxygénothérapie : Revue de la littérature sur les systèmes et les dispositifs de dispensation de l'oxygène médical

Oxygénothérapie et Covid-19 : Indication et mésusage

Bon usage des oxymètres de pouls chez les patients atteints de Covid-19 : recommandations et pièges à éviter.

Evaluation comparative des oxymètres commercialisés en Algérie durant la pandémie de la Covid-19.

Vaccination anti covid-19 chez les patients atteints de cancer : une synthèse des recommandations

Editorial

Evaluation des connaissances et attitudes face au dopage sportif dans deux salles de sport de la wilaya d'Alger

Evaluation of knowledge and attitudes towards doping in sport in two sports halls in the wilaya of Algiers

Younes ZEBBICHE, Yasmine BENKHELIF, Leisa BRAKCHI, Moussa GUENDOUZ, Selma BOUKHABOUZ. Laboratoire centrale, EHS Ali AIT IDIR Alger

GENES BRCA1/2 : deux variants polymorphes associés à un risque élevé de cancer de l'ovaire.

GENES BRCA1/2: two polymorphic variants associated with a high risk of ovarian cancer

Nawal HABAK, Malika AIT ABDALLAH, Ammar CHIKOUCHE, Lakhdar GRIENE, Belaid AIT ABDELKADER. Laboratoire biochimie

Etude des aspects épidémiologiques, démographiques et cliniques chez 3796 patients COVID-19, « Expérience du laboratoire d'hygiène de la wilaya de TIPAZA du 13 mai au 31 décembre 2020 »

Study of epidemiological, demographic and clinical aspects in 3796 COVID-19 patients, "Experience of the hygiene laboratory of TIPAZA province from May 13 to December 31, 2020"

Hanaa Merzougui, AZZI Ourida, YAMINA AMRANE, Hamza letlout Faculté de Pharmacie, hydro-bromatologie USDB

Oxygénothérapie : Revue de la littérature sur les systèmes et les dispositifs de dispensation de l'oxygène médical

Oxygen Therapy: A literature Review on medical oxygen devices and delivery systems.

Mohammed Adil SELKA, Mohammed Yacine ACHOURI, Amel CHENAFA. Département de Pharmacie-faculté de Médecine-Laboratoire Toxicomed-Université de Tlemcen

Oxygénothérapie et Covid-19 : Indication et mésusage

Oxygen therapy and Covid-19: Indication and misuse

Islam Akli Chebli, Lamia Laghoub. Département de pharmacie, faculté de médecine, université de Constantine 3

Bon usage des oxymètres de pouls chez les patients atteints de Covid-19 : recommandations et pièges à éviter.

Proper use of pulse oximeters used in patients with Covid-19: recommendations and pitfalls to avoid.

Mohammed Yacine ACHOURI. Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université de Sidi Bel-Abbés.

Evaluation comparative des oxymètres commercialisés en Algérie durant la pandémie de la Covid-19.

Comparative evaluation of oximeters marketed in Algeria during the Covid-19 pandemic

Mohammed El Amine MESSAFEUR, Mohamed Yacine ACHOURI. Département de Pharmacie, Faculté de Médecine, Université de Sidi Bel-Abbés.

Vaccination anti covid-19 chez les patients atteints de cancer : une synthèse des recommandations

Anti-covid-19 vaccination in cancer patients : a summary of recommendations Habib ZIDANE. Faculté de médecine de Mostaganem. Hôpital de Mostaganem



Disponible en ligne sur ASJP Algorian Scientific Journal Postform https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/436



EDITORIAL

Chers lecteurs,



Ce nouveau numéro du Journal Algérien de Pharmacie vous est présenté, contenant une variété d'articles pertinents pour les sciences et la pratique de la pharmacie en Algérie. Il est certain que la lecture de ces articles sera intéressante et instructive pour les professionnels de la santé, les chercheurs, les étudiants et toute personne intéressée par les questions de santé en Algérie. Dans ce numéro, des articles portant sur des sujets actuels et pertinents pour la pratique de la pharmacie en Algérie ont été inclus.

Nous sommes convaincus que ces articles seront très utiles pour les professionnels de la santé qui travaillent avec des patients atteints de maladies infectieuses tel que COVID-19 et contribueront à améliorer les soins prodigués aux patients. Ce numéro de journal met en avant des recherches scientifiques importantes dans le domaine de la pharmacie, en se concentrant sur la pandémie de COVID-19. Les articles proposés apportent une contribution significative à la compréhension de l'impact de la pandémie sur les pratiques pharmaceutiques. L'étude "Étude des aspects épidémiologiques, démographiques et cliniques chez 3796 patients COVID-19" analyse les données de patients atteints de COVID-19 dans une région spécifique de l'Algérie, tandis que l'article "Oxygénothérapie et Covid-19 : Indication et mésusage" examine les meilleures pratiques pour l'oxygénothérapie chez les patients atteints de COVID-19. Enfin, l'article "Vaccination anti covid-19 chez les patients atteints de cancer : une synthèse des recommandations" examine les meilleures pratiques pour la vaccination contre la COVID-19 chez les patients atteints de cancer. Dans l'ensemble, ce numéro est une contribution importante à la recherche sur la pandémie de COVID-19 et aidera à élargir notre compréhension de la manière dont la pharmacie peut aider à lutter contre les effets néfastes de la pandémie.

De plus, l'article intitulé "Évaluation des connaissances et attitudes face au dopage sportif dans deux salles de sport de la wilaya d'Alger" présente une étude intéressante sur les attitudes et les connaissances des sportifs algériens en matière de dopage, ce qui pourrait permettre aux professionnels de la santé de mieux comprendre les besoins des sportifs et de leur offrir des conseils appropriés. De même, l'article intitulé De plus, la recherche sur les

gènes BRCA1/2 associés au cancer de l'ovaire est une contribution importante à la lutte contre le cancer en Algérie

Nous espérons que ce numéro vous sera utile et que les articles présentés vous inspireront de nouvelles idées et perspectives pour la pratique de la pharmacie en Algérie. Nous encourageons également les auteurs et les chercheurs à continuer de contribuer à notre journal en soumettant leurs travaux de recherche pour publication dans les prochains numéros. Tous les auteurs doivent être remerciés pour leur contribution à ce numéro et nous espérons que la lecture de ce numéro sera appréciée.

Enfin, nous remercions notre comité de rédaction et tous les évaluateurs qui ont travaillé dur pour assurer la qualité de ce numéro. Nous sommes fiers de présenter ce numéro du Journal Algérien de Pharmacie et nous espérons que vous apprécierez sa lecture autant que nous avons aimé le préparer.

Pr Younes ZEBBICHE