

Основні наукові та науково-методичні праці:

Автор понад 50 наукових та навчально-методичних праць, серед яких:

- Краснова С.П. Роль імунокомплексних реакцій у виникненні синдрому підвищеної стомлюваності у хворих з хронічною патологією шлунково-кишкового тракту // Імунологія та алергологія. - 2005. - №2. - С. 40-42.
- Краснова С.П. Клініко-імунологічні результати реабілітації хворих з хронічною патологією органів травлення та наявністю синдрому підвищеної стомлюваності з використанням манаксу // Сучасна гастроентерологія.-2004.-№3.-С.48-50.
- Краснова С.П. Вплив манаксу на вміст глутатіону та вітамінів з антиоксидантними властивостями у крові хворих з хронічною патологією шлунково-кишкового тракту та наявністю синдрому підвищеної стомлюваності // Укр. мед. альманах. - 2003. - Т.6, №3.- С. 83-85.
- Краснова С.П. Синдром підвищеної стомленості у хворих з хронічною патологією гепатобіліарної системи - клініко-імунологічні паралелі // Пробл. екологіч. та медич. генетики і клініч. імунології: Зб. наук. праць.- Київ; Луганськ; Харків, 2002. - Вип. 3(42). - С.61-67.
- Краснова С.П. Показники реакцій гальмування міграції лейкоцитів та бласттранс-формації лімфоцитів у хворих із синдромом підвищеної стомлюваності на тлі хронічної патології органів травлення // Пробл. екологіч. та медич. генетики і клініч. імунології: Зб.наук.праць.- Київ; Луганськ; Харків, 2002. - Вип. 4(43).- С.70-75.
- Краснова С.П. Рівень циркулюючих імунних комплексів та “середніх молекул” у хворих зі сполученою патологією дигестивної системи і наявністю синдрому підвищеної стомлюваності // Пробл. екологіч. та медич. генетики і клініч. імунології: Зб.наук.праць.- Київ; Луганськ; Харків, 2002.- Вип. 5 (44).- С.175-181.
- Краснова С.П. Показники енергетичного метаболізму у хворих з хронічною патологією шлунково-кишкового тракту та наявністю синдрому підвищеної стомленості // Пробл. екологіч. та медич. генетики і клініч. імунології: Зб. наук. праць.-Київ; Луганськ; Харків, 2002.- Вип. 6 (45).- С. 133-140.
- Краснова С.П. Рівень перекисного окислення ліпідів та циркулюючих імунних комплексів у хворих з хронічною патологією дигестивної системи та наявністю синдрому підвищеної стомлюваності // Пробл. екологіч. та медич. генетики і клініч. імунології: Зб. наук. праць.- Київ; Луганськ; Харків, 2003.- Вип. 2 (48).- С. 373-380.
- Краснова С.П. Вплив періодичної нормобаричної гіпоксії на вміст дофаміну в стріатумі під час старіння // Галицький лікарський вісник.– 2015. – т. 22, № 3. – С. 28–30.
- Пастухова В.А, Филиппов М.М, Краснова С.П. Вплив біологічно активної харчової добавки СБС на киснево транспортну функцію крові та працездатність юних спортсменів.// Патологія, реабілітація, адаптація. 2018. Т.15. №3. с.171-175.

- Пастухова В.А., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П. Динаміка змін процесів росту кісток скелету після тривалого введення тартразину на фоні моделювання кісткового дефекту//Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Біологія. 2018. – Випуск 2(73). – С.196-202.
- Краснова С.П., Филиппив М.М. Вплив ротаційно- тракційної міорелаксації на вестибулярні та вегетативні функції юних батутистів.// Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова. Серія №15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури: зб. наукових праць. – К.: Вид-во НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2018. – Випуск 4. – С. 324-328.
- Пастухова В.А., Краснова С.П. Характеристика структурних компонентів стовбура сідничного нерва при введенні кріоконсервативної плаценти у щурів.// Світ медицини та біології . Полтава. – 2018. - №4(66). – С. 207-212.
- Станкевич Л.Г, Земцова І.І, Хмельницька Ю.К., Краснова С.П. Вплив спортивного харчування на спеціальну працездатність, показники метаболізму та систему крові у триатлоністів-любителів.// стратегічне управління розвитком фізичної культури і спорту: збірник наукових праць. Харків. ХДАФК, 15-17 травня 2019. С.119-125
- Станкевич Л.Г, Земцова І.І, Хмельницька Ю.К., Краснова С.П. Дієтологічний супровід підготовки спортсменів на витривалість на передзмагальному етапі підготовки.// Науковий часопис НПУ імені М.П. Драгоманова.- Київ, 2019.- Серія 15 Випуск 3 К.
- Liudmyla Stankevych, Iryna Zemtsova, Yuliia Khmelnytska, Nataliia Vdovenko, Anna Osipenko, Svitlana Krasnova, Olena Liudvychenko Yaroslav Moroz. Correction of Endurance Training and Competitive Activities of Athletes by Determining the Blood Urea Content, Sport Mont, 2021. September 2021., Vol., No. S2., Pp. 131-135. (Scopus).
- IRYNA ZEMTSOVA, LYUDMILA STANKEVICH, YULIA KHMELNITSKAYA, NATALIA VDOVENKO, VALENTINA DOLGOPOLOVA, SVETLANA KRASNOVA, OLENA LUDVICHENKO. Efficiency of using a range of biologically active additives for middle distance runners. Journal of Physical Education and Sport, Vol 20 (Supplement issue 1), Art 75, 505 – 510. (Scopus) DOI:10.7752/jpes.2020.s1075
- Стаття у фаховому виданні. Оцінка функціональної реакції організму та стану антиоксидантної системи на вплив тестуючого навантаження висококваліфікованих спортсменів п'ятиборців в підготовчому періоді. Міжнародна науково-практична конференція, Київ, 2022, Серія 15, Випуск 3К(147), С.374-380. Станкевич Л.Г., Хмельницька Ю.К., Краснова С.П.
- Пастухова В.А., Бакуновський О.М., Дроздовська С.Б., Ільїн В.М., Краснова С.П., Олійник Т.М. Особливості термінової адаптації системи кровообігу до статичного навантаження у осіб з різним індексом маси тіла. Вісник морфології. 2023. Т. 29. №3. DOI: 10.31393/morphology-journal-2023-29(3)-06

- Станкевич Л.Г., Земцова І.І., Хмельницька Ю.К., Вдовенко Н.В., Краснова С.П., Тронь Р.В. Участь антиоксидантної системи в процесі адаптації організму спортсменів при напруженій м'язовій діяльності. «Спортивна наука та здоров'я людини» №1 (9) 2023. DOI: 10.28925/2664-2069.2023.1/Sportivna nauka ta zdorov`a ludini. 10.03.2023. С.126-139.
- Khmelnytska Y, Stankevych L, Zemtsova I, Tron R, Krasnova S, Ephanova V, Smyrnova Z, Khurtyk D. Physiological and metabolic effects of using interval training loads by athletes specializing in race walking in different training periods. Health, Sport, Rehabilitation. 2024;10(1):<https://doi.org/10.58962/HSR.2024.10.1>. (Vol.10. No.1 (2024): Health, Sport? Rehabilitation. pp.39-51), Scopus).

Методичні вказівки до самостійної роботи студентів:

- 1. Бабак С.В., Краснова С.П., Карнаух Т.В., Скоробогатов А.М., Кучеренко О.В. Методична рекомендація з анатомії серцево-судинної системи. Для спеціальності 017. С. 35. <https://reposit.uni-sport.edu.ua/handle/787878787/4519>
- 2. Бабак С.В., Краснова С.П., Карнаух Т.В., Скоробогатов А.М., Кучеренко О.В. Методична рекомендація з анатомії серцево-судинної системи. Для спеціальності 024. С. 32. // <https://reposit.uni-sport.edu.ua/handle/787878787/4520>
- 3. Бабак С.В., Краснова С.П., Карнаух Т.В., Скоробогатов А.М., Кучеренко О.В. Методична рекомендація з анатомії серцево-судинної системи. Для спеціальності 014. С. 35. // <https://reposit.uni-sport.edu.ua/handle/787878787/4518>

Тези:

- 1. Пастухова В.А., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П., Отченко В.В. Відмінні особливості в потребі енергії та харчових речовинах у осіб з цукровим діабетом при заняттях оздоровчим фітнесом. Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні проблеми морфології людини» . м. Харків. 23-25 вересня 2020 року.
- 2. Лук'янцева Г.В., Пастухова В.А., Бакуновський О.М., Олійник Т.М., Краснова С.П. Порівняльна характеристика змін центральної гемодинаміки в період раннього відновлення після різних режимів фізичного навантаження. м.Полтава, 8 жовтня 2021 року. (стр.92-94) Всеукраїнська міждисциплінарна науково-практична конференція Української медичної стоматологічної академії.
- 3. Скоробогатов А.М., Пастухова В.А., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П., Олійник Т.М., Сосновський В.М. Вікові особливості морфогенезу скелетних тканин на тлі впливу епіхлоргідрину. Всеукраїнська науково-практична

конференція з міжнародною участю присвячена пам'яті члена-кореспондента НАМН України д.мед.н, проф. Ю.Б.Чайковського. м.Київ, 8-9 червня 2023рiк.

- 4. Лук'янцева Г.В., Скоробогатов А.М., Краснова С.П., Сосновський В.В. Застосування препаратів імуномодулюючої та імуностимулюючої дії у спортивній практиці. Proceedings of the XV International Scientific and Practical Conference «General scientific approaches to knowledge in the different sciences», April 10 – 11, 2023 Vilnius, Lithuania by the «InterSci». 57 p., с.41-47.
- 5. Лук'янцева Г.В., Пастухова В.А., Краснова С.П., Олійник Т.М. Проблематика якісного і кількісного складу нутрієнтів в раціоні харчування спортсменок – вегетаріанок. Proceedings of the XIII International Scientific and Practical Conference «A substantive representation of the system of scientific knowledge», March 27 – 28, 2023 Riga, Latvia by the «InterSci». 91 p. С. 62-66.
- 6. Корман Ш.-А., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П., Олійник Т.М. Функціонування мікроциркуляторго русла в м'язових тканинах як одна з запорок забезпечення спортивної результативності. Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції «Адаптаційні та психофізіологічні проблеми фізичної культури і спорту» 7-8 грудня 2023 р. м. Київ - Черкаси 2023 р.
- 7. Свірін Я.Р., Свірін Ю.В., Краснова С.П., Лук'янцева Г.В. Особливості раціонального харчування і нутритивної підтримки кіберспортсменів. Збірник наукових праць за матеріалами I Міжнародної науково-практичної конференції. «Адаптаційні та психофізіологічні проблеми фізичної культури і спорту». М.Черкаси, 7-8.12.2024. С.118-120.
- 8. Свірін Я.Р., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П. Нутритивна підтримка кіберспортсменів. Збірник тез доповідей XII Міжнародної студентської наукової конференції Спорт та сучасне суспільство». Київ 2024. 27.03.2024. С. 38-40.
- 9. Свірін Я.Р., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П. Відмінні особливості раціонального харчування кіберспортсменів. Матеріали XV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, магістрантів та аспірантів. м.Львів. ЛНУ ім. І.Франка. 09-10.05.2024. С. 51-53.
- 10. Пастухова В.А., Лук'янцева Г.В., Краснова С.П. Морфометричне дослідження звивистих сім'яних каналців ячок щурів різного віку. Науковий фаховий журнал «Morphologia» Том18, №3, С.82-86. 2024 р..