

Նարինե Ներսեսի Քսազիկյան

✉ narine.ksadjikyan@ysu.am

Կենսաբանության ֆակուլտետ

Մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի ամբիոն
Ասիստենտ

Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության
Տարեթիվ	1995 - 2001
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	ՀՀ ԳԱԱ Լ.Ա. Օրբելու անվան ֆիզիոլոգիայի ինստիտուտ
Տարեթիվ	2006
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Սիրանուշ Մինասի Մինասյան
Գիտական թեմա	Վարժարանի և հանրակրթական ուսուցմամբ սովորողների ֆիզիոլոգիական որոշ ցուցանիշների համեմատական վերլուծությունը ուսումնական ծանրաբեռնվածության և քննական լարվածության պայմաններում

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն Ենգլիզ

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2004 մինչ օրս
Պաշտոն	ասիստենտ

Գիտական հետաքրքրություններ

- սիրտ-անոթային համակարգի ֆիզիոլոգիա
- Արյունաբանություն
- Սպորտի ֆիզիոլոգիա

Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

18/09/2017 - 22/09/2017 - Պավլովի անվան ֆիզիոլոգիական ընկերության XXIII համագումար
Վորոնեժի պետական համալսարան
Ռուսաստանի Դաշնություն

04/10/2016 - 08/10/2016 - ԱՊՀ ՖԻԶԻՈԼՈԳՆԵՐԻ V ԿՈՆԳՐԵՍ
Սոչիի պետական համալսարան
Ռուսաստանի Դաշնություն

11/11/2015 - 14/11/2015 - VII միջազգային գիտագործնական կոնֆերանս
Տամբովի համալսարան
Ռուսաստանի Դաշնություն

Հրատարակումներ

Հոդված

ASSESSMENT OF REACTIVITY TO THE BODY UNDER CONDITIONS OF PHYSICAL ACTIVITY IN STUDENTS AGED 17-20 YEARS

N. Ksajikyan, H. Aghababayan, M. Sargsyan

Медицинские новости Грузии (Georgian medical news) 2024 54-58

Հոդված

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ՌԻՍԻՅՈՒՄ STEAM ԾՐԱԳՐՈՎ

Նարինե Քսաջիկյան, Արուսյակ Արզումանյան, Լուսինե Գասպարյան, Ժան Գյուլբենկյան,

Անուշ Դանիելյան

Մանկավարժական միտք 2023 64-72

Հոդված

Анализ корригирующего влияния пихтового масла на психофизиологические показатели студентов в условиях экспериментального стресса

Յ.Տ. Գեւորկյան, Ն.Ն. Կսաճիկյան

Հայաստանի բժշկագիտություն 2018 95-104

Հոդված

Աշակերտների սրտանոթային համակարգի ցուցանիշների փոփոխությունները և դրանց շտկումն առարկայական օլիմպիադաների անցկացման շրջանում

Ն.Ն. Քսաջիկյան, Ս.Ս. Մինասյան, Է.Ս. Գևորգյան

Հայաստանի բժշկագիտություն 2017 99-109

<http://medsci.asj-oa.am/>

Հոդված

Реакция сердечно-сосудистой системы студентов на запах лаванды в течение учебного процесса

Գեւորկյան Յ.Տ., Կսաճիկյան Ն.Ն.

Гигиена и санитария (Gigiena i sanitariia) 2017 572-576

<https://www.medlit.ru/journal/289/>

Հոդված

Роль вестибулярных ядер и мезэнцефалической ретикулярной формации в изменении электрической активности коры головного мозга в динамике воздействия вибрации
Минасян С.М., Геворкян Э.С., Ксаджикян Н.Н.

Բժշկություն, գիտություն և կրթություն 2016 3-7

http://www.ysmu.am/index.php?option=com_content&view=article&id=155&Itemid=639&...

Հոդված

Седативный эффект лаванды при физической нагрузке
Геворкян Э.С., Минасян С.М., Адамян Ц.И., Ксаджикян Н.Н.

Гигиена и санитария (Gigiena i sanitariia) 2016 669-675

<http://cyberleninka.ru/journal/n/gigiena-i-sanitariya>

Հոդված

РОЛЬ СИМПАТОАДРЕНАЛОВОЙ СИСТЕМЫ В ИЗМЕНЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КОРЫ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ И ГИПОТАЛАМУСА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВИБРАЦИИ
Минасян С.М., Геворкян Э.С., Ксаджикян Н.Н.

Сенсорные системы 2016 228-233

<http://www.maik.ru/ru/journal/sensis/>

Հոդված

Роль гипоталамуса в механизме изменений вегетативных функций при вибрации
С.М. Минасян, Н.Н. Ксаджикян, Э.С. Геворкян

Հայաստանի բժշկագիտություն 2016 48-52

<http://medsci.asj-oa.am/view/year/>

Հոդված

Роль вестибулярных ядер и мезэнцефалической ретикулярной формации в изменении электрической активности коры головного мозга в динамике воздействия вибрации
Минасян С.М., Геворкян Э.С., Ксаджикян Н.Н.

Բժշկություն, գիտություն և կրթություն 2016 3-8

http://www.ysmu.am/index.php?option=com_content&view=article&id=155&Itemid=639&...

Հոդված

Նարդոսի եթերայուղի ազդեցությունը ուսանողների սրտանոթային համակարգի ցուցանիշների վրա ուսումնական գործընթացի պայմաններում
Է.Ս. Գևորգյան, Ն.Ն. Զսաջիկյան, Ս.Ս. Մինասյան

Հայաստանի բժշկագիտություն 2016 106-116

<http://medsci.asj-oa.am/>

Հոդված

Հոտաբուժության ուսումնասիրությունը ֆիզիկական ծանրաբեռնվածության պայմաններում
Ն.Ն.Զսաջիկյան, Է.Ս.Գևորգյան, Մ.Ռ. Ասատրյան

Սպորտային մանկավարժական գիտություն: 43-րդ միջազգային գիտաժողովի նյութերի ժողովածու 2016 359-364

<http://www.asipc.am/?lng=am&page=science/conference>

Հոդված

ВЛИЯНИЕ ИНГАЛЯЦИИ МАСЛОМ ЛАВАНДЫ НА АДАПТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СТУДЕНТОВ ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ

Геворкян Э.С., Минасян С.М., Ксаджикян Н.Н.

Интер-медикал 2015 29-35

http://elibrary.ru/title_about.asp?id=55447

Հոդված

Изменение количества нейромедиаторов в различных структурах головного мозга при вибрации

Минасян С.М., Геворкян Э.С., Ксаджикян Н.Н., Адамян Ц.И.

Интер-медикал 2015 66-69

http://elibrary.ru/title_about.asp?id=55447

Հոդված

Նարդոսի եթերայուղի շտկող ազդեցության ուսումնասիրությունը ֆիզիկական ծանրաբեռնվածության պայմաններում

Է.Ս. Գևորգյան, Ս.Ս. Մինասյան, Ն.Ն. Քսաջիկյան, Ծ.Ի. Ադամյան

Հայաստանի բժշկագիտություն 2015 68-76

<http://med.sci.am/>

Հոդված

Դպրոցականների հարմարման ֆիզիոլոգիական մեխանիզմները ուսումնական ծանրաբեռնվածությանը վարժարանային ուսուցման պայմաններում

Ս.Ս. Մինասյան, Է.Ս. Գևորգյան, Ն.Ն. Քսաջիկյան, Ռ. Գոլիսքարդի

Հայաստանի բժշկագիտություն 2015 88-96

<http://med.sci.am/>

Հոդված

Ուսանողների օրգանիզմի գործառական հնարավորությունների ուսումնասիրությունը լավանդայի եթերայուղի և ֆիզիկական ծանրաբեռնվածության պայմաններում

Է.Ս. Գևորգյան, Ն.Ն. Քսաջիկյան, Ս.Ս. Մինասյան

Հայաստանի բժշկագիտություն 2015 90-99

<http://med.sci.am/>

Գիտաժողովի նյութ

ՄՐՏԻ ՌԻԹՄԻ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ԾԱՆՐԱԲԵՐՆՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐՈՒՄ

Ն.Ն. Քսաջիկյան, Է.Ս. Գևորգյան, Ս.Ռ. Ասատրյան

Գիտաժողովի նյութ

Музыкотерапевтическая адаптация студентов к экзаменационному стрессу

Геворкян Э.С., Ксаджикян Н.Н.

Գիտաժողովի նյութ

РОЛЬ ОБОНЯТЕЛЬНЫХ СЕНСОРНЫХ ПОТОКОВ В КОРРЕКЦИИ ПРОЦЕССА АДАПТАЦИИ У СТУДЕНТОВ

Э.С. Геворкян, С.М. Минасян, Ц.И. Адамян, Н.Н. Ксаджикян

Գիտաժողովի նյութ

Стресс - протекторная роль лаванды в процессе адаптации студентов к учебной нагрузке

Э.С. Геворкян, С.М.Минасян, Ц.И. Адамян, Н.Н. Ксаджикян

Գիտաժողովի նյութ

Սակավարյունության դրսևորումները ֆիզիկական բեռնվածության պայմաններում

Ն.Ն. Քսազիկյան, Մ.Ռ. Ասատրյան, Ա.Ա. Հարությունյան
