



ՄԻՐԱՆՈՒՇ ՄԻՆԱՍԻ ՄԻՆԱՍՅԱՆ
ՀԱՅԿԱԿԱՆ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏԻ ՆՈՐՄԱԼ և
ԱԽՏԱԲԱՆԱԿԱՆ ՖԻԶԻՈԼՈԳԻԱՅԻ ԱՄԲԻՈՆԻ
ՎԱՐԻՉ

ami@mail.ru

Կրթություն.

- 1961-1964թ.թ.՝ Երևանի պետական համալսարանի կենսաբանության ֆակուլտետի մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի ամբիոնի ասպիրանտ
- 1964-2018թ.թ.՝ ԵՊՀ-ի կենսաբանության ֆակուլտետի մարդու և կենդանիների ֆակուլտետի ամբիոնում լաբորատորիայի վարիչ, ասպիրանտ, ասիստենտ, ավագ դասախոս, դոցենտ, պրոֆեսոր, մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի գիտահետազոտական լաբորատորիայի առաջատար գիտաշխատող

Գիտական աստիճան.

- 1986թ.՝ կենսաբանական գիտությունների դոկտոր
“ Функциональное состояние специфических и неспецифических структур мозга и симпато-адреналовой системы в условиях воздействия вибрации ”
(030013)

Աշխատանքային հաստիքները.

- 1961-1962թ.թ.՝ Երևանի պետական համալսարանի կենսաբանության ֆակուլտետի մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի ամբիոնի լաբորատորիայի վարիչ
- 1962-1964թ.թ.՝ նույն ամբիոնի ասպիրանտ
- 1964-1967թ.թ.՝ նույն ամբիոնի ասիստենտ
- 1967-1969թ.թ.՝ ավագ դասախոս

- 1969-1988թ.թ.՝ դոցենտ
- 1988-1991թ.թ.՝ պրոֆեսոր
- 1991-2009թ.թ.՝ մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի ամբիոնի վարիչ
- 2009-2018թ.թ.՝ մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի գիտահետազոտական լաբորատորիայի առաջատար գիտաշխատող և ղեկավար
- 2008-2018թ.թ.՝ Հայկական բժշկական ինստիտուտի նորմալ ֆիզիոլոգիայի ամբիոնի վարիչ, ապա նորմալ և ախտաբանական ֆիզիոլոգիայի ամբիոնի վարիչ

Կարդացվող Դասընթացներ

- Նորմալ ֆիզիոլոգիայի դասընթաց

Գիտական հետազոտությունների շրջանակ.

Օրգանիզմի մենահատուկ (անդաստակային ապարատ) և ոչ մենահատուկ

(ենթատեսաթումբ) գոյացությունների գործառույթային վիճակի ուսումնասիրություն երկարատև թրթռման ազդեցության պայմաններում, լիմբիական համակարգի տարբեր գոյացությունների դերը օրգանիզմի վեգետա-մարմնական ֆունկցիաների կարգավորման մեխանիզմում թրթռահարման պայմաններում; կոճղեզային, անդաստակային և ուղեղիկի կորիզների նեյրոնային ակտիվության ուսումնասիրումը թրթռային ազդեցության պայմաններում; ուսանողների սրտի գործունեությունը կարգավորող մեխանիզմների, հեմոդինամիկայի և հոգե-ֆիզիոլոգիական ցուցանիշների փոփոխությունները մտավոր և ֆիզիկական ծանրաբեռնվածության պայմաններում ու դրանց շտկումը բուսական եթերային յուղերով; աշակերտների սրտի ռիթմի տատանողականության սպեկտրային, ստատիստիկական, հիստոգրաֆիական ցուցանիշների օրական, շաբատական, ամսական և տարեկան ուսումնական ծանրաբեռնվածության պայմաններում և

դրանց շտկումը երաժշտական թերապիայով: Հաճախակի հիվանդացող նախադպրոցական տարիքի երեխաների ֆիզիոլոգիական որոշ ցուցանիշների՝ սրտի գործունեության, հոգեֆիզիկական ցուցանիշների, մարմնական ցուցանիշների փոփոխությունների ուսումնասիրությունը և դրանց շտկումը դեղորայքային մեթոդով:

Հրատարակված գիտական հավաքածուները, դասագտքերը և ձեռնարկները.

Գիտամանկավարժական գործունեության ընթացքում տպագրվել է 500 հոդված և թեզիսներ, 1 մենագրություն, 8 դասագիրք, 4 ուսումնական ձեռնարկ, 3 մեթոդական ցուցմունքներ:

Ներկայացված է 2017թ-ին տպագրված որոշ հոդվածների ցանկը՝

1. Քսաջիկյան Ն.Ն., Մինասյան Ս.Ս., Գևորգյան Է.Ս. Աշակերտների սիրտ-անոթային համակարգի ցուցանիշների փոփոխությունները և դրանց շտկումն առարկայական օլիմպիադաների անցկացման շրջանում. Հայաստանի Բժշկագիտություն, LVII, № 1, 2017, 99-109
2. Ադամյան Ծ.Բ., Մինասյան Ս.Ս., Գևորգյան Է.Ս., Կարապետյան Հ.Ս., Սարգսյան Ն.Վ. Լեյկոպոեզի մորֆոֆունկցիոնալ ցուցանիշների փոփոխությունների բնույթը իմմոբիլիզացիոն սթրեսի ազդեցության դինամիկայում. Տեսական և Կլինիկական Բժշկության Հարցեր, 2017, 2(112), 60-64
3. Ադամյան Ծ.Բ., Մինասյան Ս.Ս., Կարապետյան Հ.Ս., Գևորգյան Է.Ս., Սարգսյան Ն.Վ. Մեղրախոտի (STEVIA REBAUDIANA) էրիթրոպոեզի թանող ազդեցությունը իմմոբիլիզացիոն սթրեսի պայմաններում. Հայաստանի կենսաբանական հանդես, 2017, 1(69), 23-29
4. Ադամյան Ծ.Բ., Մինասյան Ս.Ս., Կարապետյան Հ.Ս., Գևորգյան Է.Ս. Մեղրախոտի շտկող ազդեցությունը գլյուկոզի պարունակության և կատալազի ակտիվության վրա իմմոբիլիզացիոն սթրեսի պայմաններում. Հայաստանի Բժշկագիտություն, LVII, № 2, 2017, 43-52.

5. Саркисян С.Г., Даниелян М.А., Минасян С.М. Вибрационное воздействие на импульсную активность ипси-и-конралатеральных нейронов ядра солитарного тракта после односторонней лабиринтэктомии. Москва Асимметрия. том 11 № 3, 2017, с 57-77
6. Саркисян*С.Г., Даниелян*М.А., Чавушян**В.А., Минасян*С.М. Активность нейронов ядра солитарного тракта при высокочастотной стимуляции гипоталамических ядер в условиях унилатеральной лабиринтэктомии, сочетанной с вибрационным воздействием Med.Armeiy
7. Adamyan Ts.I., Minasyan S.M., Gevorkyan E.S., Gukasyan E.S., Karapetyan H.M. Հեմոստեզի ցուցանիշների փոփոխությունների բնույթը միլիմետրային ալիքների և սակավաշարժության ազդեցության պայմաններում. Տեսական և Կլինիկական Բժշկության Հարցեր, 2017, 4(114), 45-49.