



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

Անահիտ Տարրիցուսկու Գրիգորյան



Ծննդյան վայրը, տարեթիվ

Լենինական, 1956թ. օգոստոսի 10

Կրթություն

1975-1980թթ. Երևանի պետական համալսարան, կենսաբանության ֆակուլտետի կենսաբանության մասնագիտություն

1997-1999թթ. ԵՊՀ-ի հայցորդ

Գիտական աստիճանը և կոչում

2004թ. Կենսաբանական գիտությունների թեկնածու Գ.0009 << Մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիա>> մասնագիտությամբ (ղիպլում Ա N02557):

2007թ. ԳՊՄԻ գիտ.խորհրդի որոշմամբ շնորհվել է դոցենտի գիտական կոչում (ղիպլում Դ N01456)

Աշխատանքային փորձ

1981թ. Գյումրու թիվ 9 դպրոցի կենսաբանության ուսուցչուհի:

1989թ-ից ուսցիչների կատարելագործման ինստիտուտում կենսաբանության մեթոդ կաբինետի վարիչ:

1994թ-ից Լենինականի Մ. Նալբանդյանի անվան մանկավարժական ինստիտուտի կենսաբանության ամբիոնի դասախոս:

2006թ-ից ԳՊՄԻ-ի կենսաբանության ամբիոնի վարիչ:

2008-2017թթ ԳՊՄԻ-ի բնագիտաաշխարհագրական ֆակուլտետի դեկան:

2017թ-ից աշխարհագրության, կենսաբանության և քիմիայի ամբիոնի դոցենտ:

Կարդացվող դասընթացներ



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

Մարդու անատոմիա

Գենետիկա

Էվոլյուցիոն տեսություն

Կենսաբանության արդի հիմնախնդիրներ

Մոլեկուլյար գենետիկայի ժամանակակից խնդիրները:

Գիտական հետաքրքրությունների շրջանակ

Հետաքրքրությունների ոլորտ՝ մասնագիտական բնագավառի նորույթներ, գենետիկա, ֆիզիոլոգիա

Պարգևներ

1986թ.- Աշխատանքային գերազանցության մեդալ

Հրատարակումներ

1. Երակային արյան մեջ CO₂-ի քանակության փոփոխության նշանակությունը թոքային գազափոխանակության գործընթացում ՇԸԾԿՕՓ-ի պայմաններում, Հանրապետական գիտական նստաշրջան Նյութերի ժողովածու, Գյումրի ԳՊՄԻ 2007, էջ413-416:
2. Նյութափոխանակության տեղաշարժերը շնչառության բուսական ծավալի կամային օպտիմալ փոքրացման պայմաններում, Հանրապետական գիտական նստաշրջան նվիրված ՀՀ-ի անկախության 15-ամյակին Նյութերի ժողովածու, ԳՊՄԻ, 2007, էջ 488-492:
3. Նկատառումներ «Բնագիտություն» ինտեգրված առարկայի դասավանդման վերաբերյալ, Համահայկական 2-րդ կրթական գիտաժողովի նյութերի ժողովածու, նվիրված ԳՊՄԻ հիմնադրման 75 ամյակին 2009, էջ100-101:
4. Երակային արյան մեջ CO₂-ի քանակության փոփոխության փոփոխությունը ՇԸԾԿՕՓ-ի պայմաններում, Հանրապետական գիտ. Նստաշրջանի նյութեր նվիրված ԳՊՄԻ հիմնադրման 75-ամյակին, 2009, էջ341-343:
5. Նոր նեյրոպեպտիդ PRP-ի ազդեցությունը մարդու պերիֆերիկ արյան նեյտրոֆիլների ֆագոցիտար և ագրեգացիոն ակտիվության վրա in vitro պայմաններում, Հանրապետական գիտ. Նստաշրջանի նյութեր նվիրված ՀՀ անկախության հռչակագրի 20-ամյակին, 2011- էջ 510-514:
6. Առնետների արյան նեյտրոֆիլների փոփոխությունները « Երկարատև ճգնման համախտանիշի (կրաշի)» պայմաններում, Հանրապետական գիտ. Նստաշրջանի նյութեր նվիրված ՀՀ անկախության 20-ամյակին ԳՊՄԻ 28-29 նոյեմբեր, 2011
7. Характерное изменение уровня и активности металлопротеинов крови химиотерапии по схеме AC, Տեսական և կլինիկական բժշկության հարցեր. Գիտագործնական հանդես – Том 16 N 6(82) Армения 2013



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՍ

8. Առնետների հեպատոցիտների թաղանթներից ՆԱԴՔԻH օքսիդազի անջատումը և դրանով սուպերօքսիդների ավտոնոմ գոյացման արագության որոշումը ցիտոքրոմ C-ի վերականգնման մեթոդով, ԳՊՄԻ-ի տեղեկագիր, 2013թ.
9. Трансформированная NADPH оксидаза с высокой супероксид- продуцирующей активностью из мембран клеток опухолевой ткани молочной железы, Вопросы теоретической и клинической медицины Научно-практический журнал, 2013, Том 16, №9(86), 3-7.
10. Активность, степень отщепления и комплексообразование с ферригемоглобином изоформ NADPHоксидазы из эритроцитарных мембран и экзосом сыворотки пациентов, носителей рака желудка, Биологический журнал Армении. В. LXVI, ст-83-88 , 2014г.
11. Չարորակ նորագոյացութիւններ կրող հիվանդների արյան ՆԱԴՔԻH օքսիդազի իզոմերների և սուրոլիակտիվության և մակարդակի փոփոխությունների դինամիկան: ԳՊՄԻ տեղեկագիր 2014թ.
12. Էկոլոգիական հիմնախնդիրները և դրանց ուսուցումն ինտերակտիվ մեթոդներով: ԳՊՄԻ տեղեկագիր 2016թ. 187-197

Անձնական տվյալներ /ընտանեկան դրությունը, հեռախոսահամար, էլեկտրոնային հասցե/

Ամուսնացած եմ, ունեմ որդի:

Հեռախոսներ` 3-63-36, 094 74-07-64

Էլեկտրոնային հասցե` anahit.grigoryan.00@mail.ru