

Այսպիսով, եթե կյանքի արտահայտման թե՛ հիմնական և թե ինդիվիդուալ բազմաձևությունները, որոնց կայունությունը պահպանվում է սերունդներում, հսկվում և իրականանում է նուկլեինաթթուների կառուցվածքով, ապա ժառանգաբար՝ ծնողներից սերնդին կայուն հատկանիշների փոխանցումը պետք է որ նույնպես կապված լինի նուկլեինաթթուների հետ:

Ուրեմն՝ բոլոր կենդանի էակների, այդ թվում և մարդու ժառանգական հատկությունների կայուն փոխանցումը սերնդին կամ նրա փոփոխությունները, որ առկա են ունենում կյանքի պայմանների ազդեցության տակ, նույնպես կապված են նուկլեինաթթուների կառուցվածքի հետ:

Ահա թե կյանքի էության խորքում թաքնված ինչպիսի կարևոր օրինաչափություններ են հայտնաբերել բիոքիմիկոսները, գենետիկներն ու նրանց մյուս պինակիցները՝ երկարատև որոնումներից հետո:

Եվ այդ հպոր, համագործակցված միտքը սլանում է առաջ:

Ուր:

Դեպի նուկլեինաթթուների սինթեզումը և արհեստական եղանակով սպիտակուցներ ստանալը:

Իսկ հետո՞:

Հետո պայմաններ կստեղծվեն հասարակության առօրյա կարիքները արհեստական եղանակով ստացված սպիտակուցներով բավարարելու համար:

Այնուհետև, գիտությունն անկասկած կհայտնաբերի սպիտակուցների և նուկլեինաթթուների այն կոմպլեքսը, որը նյութափոխանակության միջոցով ինքնավերարտադրման ընդունակություն կունենա, այսինքն՝ արհեստական ճանապարհով կստեղծվի կյանք:

Դա կլինի մարդկության պատմության ամենամեծ հայտնագործությունը:

Եվ մենք այժմ կանգնած ենք այդ մեծ հայտնագործության շեմին:



ԹԵՐՄՈԼԵԿԿՏՐԱԿԱՆ ՎԻՐԱԲՈՒԺԱԿԱՆ
ԴԱՆԱԿ

Դրելոգենի բժշկական էլեկտրոնիկայի գիտատեխնիկական կենտրոնում ստեղծել են թերմոէլեկտրական «դանակ», որով վիրաբույժը կարող է անարյուն կտրվածքներ անել: Այդպիսի «դանակը» ոչ միայն կտրում է, այլև ջերմության ներգործության տակ մակարդում է արյունը, որի շնորհիվ արյունատար անոթները փակվում են:

ԱՂՆ գործակալություն

ԿԱՐՃԱՏԵՍՈՒԹՅՈՒՆԸ ԲՈՒԺՎՈՒՄ Ե
ՈՒԼՏՐԱԶԱՅՆՈՎ

Բուժման այս մեթոդը կիրառում են Տոկիոյի Կենտրոնական հիվանդանոցի բժիշկները:

Ակնախոսողի վրա ազդում են 12000 հերց հաճախականության ուլտրաձայնով: Ուլտրաձայնի ներգործությունից առաջացած տաքությունը և աչքի թաղանթի կրճատումը ուժեղացնում են արյան շրջանառությունը և ակտիվացնում նյութափոխանակությունը ցանցում: Ուլտրաձայնի ազդեցությունը բարենպաստ է ազդում նաև սկնախոռոչի այլ նյարդային վերջույթների վրա:

Մի քանի շաբաթվա ընթացքում նոր մեթոդով բուժվել է 220 մարդ: Հիվանդների 80 տոկոսի մոտ տեսողությունը զգալիորեն լավացել է: Վատ հետևանքներ չեն նկատվել:

SUSA