

## ტიპობრივი ტესტები პათოფიზიოლოგიაში V სემესტრის №15 მოდული „ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე“

//// ფოსფოლიპაზების გააქტიურება იწვევს:

/// ჰიდროლიზური ფერმენტების დათრგუნვას

// უჯრედის მემბრანის განვლადობის მომატებას

/// NO-ს სინთეზის გაძლიერებას

/// უჯრედში  $Ca^{+2}$  -ის კონცენტრაციის შემცირებას

//// უჯრედში ატფ-ის რესინთეზის დარღვევის უშუალო მიზეზი არ შეიძლება იყოს:

// მოლეკულურ ჟანგბადზე ელექტრონების ტრანსპორტის დარღვევა

/// ჟანგის და ფოსფორილირების გათიშვა

/// დასაჟანგი სუბსტრატების დეფიციტი

// წყლის და იონების დისბალანსი

//// უჯრედის ჰიპეროქსიის დროს:

/// თავისუფალი რადიკალების წარმოქმნა მცირდება

// თავისუფალი რადიკალების წარმოქმნა იზრდება

/// მცირდება უჯრედგარე წყლის შემცველობა

/// კალიუმი უფრო მეტი რაოდენობით შედის უჯრედში

//// ფერმენტულ ანტიოქსიდანტურ სისტემას მიეკუთვნება:

/// ცერულოპლაზმინი

/// ტოკოფეროლი

/// სტეროიდული ჰორმონები

/// გლუტათიონი

//// მწვავე ფაზის რეაქციებს მიეკუთვნება:

/// C- რეაქტიული ცილის სინთეზის დათრგუნვა ღვიძლში

/// ჰემოგლობინის სინთეზის გაძლიერება

/// თერმორეგულაციის ცენტრის ინაქტივირება

// კომპლემენტის ცილების სინთეზის გააქტივება ღვიძლში