

დნმ-ის დღე, ესეების კონკურსი 2016

რას გულისხმობს დნმ-ის შესახებ ესეების კონკურსი

60 წელზე მეტია რაც ჯეიმს უოტსონმა და ფრენსის კრიკმა აღწერეს დნმ-ის ორმაგსპირალური სტრუქტურა. 25 პრილი არის დნმ-ის საერთაშორისო დღე, რომელიც უკვე 9 წელია, რაც ადამიანის გენეტიკის ევროპის და აშშ-ს საზოგადოებებმა დააწესეს და მათივე ორგანიზებით მთელ მსოფლიოში აღინიშნება ესეების კონკურსით.

წელს საქართველოში მეორედ ჩატარდება ესეების ქართულენოვანი კონკურსი, რომელიშიც მონაწილეობას მიიღებენ სტუდენტები საქართველოს სხვადასხვა უნივერსიტეტებიდან. კონკურსის ორგანიზატორები არიან თსსუ და სამედიცინო გენეტიკის და ეპიგენეტიკის საქართველოს საზოგადოება.

ესეების კონკურსი ემსახურება გენეტიკაში ცოდნის გაღრმავებას და გენეტიკის მიმართულებების პოპულარიზაციას საქართველოში. კონკურსის მიზანია სტუდენტი გამოწვევის წინაშე დააყენოს, დააფიქტოს გენეტიკური კვლევების როლზე და მისი გამოყენების მნიშვნელობაზე მედიცინის და საზოგადოებისთვის. ესე უნდა შეიცვლის არსებით, კარგად დასაბუთებულ არგუმენტებს, რომელიც დაადასტურებს სტუდენტის მიერ იმ საკითხის ღრმა ცოდნას, რომელიც ესეს კონკურსში გამოცხადებულ თემას შეეხება.

სანამ დაიწყებთ გთხოვთ ყურადღებით გაეცნოთ წესებს !

მონაწილეები

კონკურსში მონაწილეობის მიღება შეუძლიათ საქართველოს უმაღლესი სასწავლებლების სამედიცინო და ბიოლოგიური პრფესიონალის სტუდენტებს. ასაკი შეზღუდული არ არის. ესეების კონკურსი ქართულენოვანია.

საკითხი 2016

აირჩიეთ დღეისათვის ხელმისაწვდომი გენეტიკური ტესტირების მეთოდი ისეთი დაავადებისთვის, რომლის სიმპტომები არ ვლინდება ზრდასრულ ასაკამდე (მაგ., როგორიცაა ძუძუს კიბოს მემკვიდრული ფორმა). აღწერეთ ტესტირების მეთოდი და მისი შედეგების სარწმუნობა.

შემდეგ დაასაბუთეთ ან უარყავით ადამიანის გენეტიკის ევროპის საზოგადოების (ESHG) მიერ მოწოდებული, ქვემოთ მოყვანილი რეკომენდაცია „ასიმპტომური მოზარდების გენეტიკური ტესტირების შესახებ“:

„ზრდასრულთა დაავადებების (ძველმარეობების) პრესიმპტომური და პრედიქტული გენეტიკური ტესტირება მოზარდებში გამართლებულია მხოლოდ მაშინ, თუ შესაძლებელია პრევენციული ღონისძიებების ჩატარება (მაგ., პრევენციული ქირურგია ან ადრეული დიაგნოზირების შემდგომი თერაპიული ჩარევა) ზრდასრული ასაკის მიღწევამდე. სხვა შემთხვევაში მოზარდების პრესიმპტომური და პრედიქტული გენეტიკური ტესტირება მოზრდილთა დაავადებებზე რეკომენდებული არ არის მანამდე, ვიდრე ინდივიდი არ მიაღწევს ისეთ ასაკს, როდესაც მას შეეძლება მიიღოს გადაწყვეტილება და გააანალიზოს მოსალოდნელი შედეგები“.

პრიზები

პირველი ადგილი- 300 ლარი

მეორე ადგილი- 200 ლარი

მესამე ადგილი – 100 ლარი

სპეციალური თარიღები

20 იანვარი – ესეების ჩაბარების დაწყება

31 მარტი – ესეების ჩაბარების ბოლო ვადა

25 აპრილი – გამარჯვებულების გამოვლენა და დაჯილდოვება

ესე უნდა აიტვირთოს სამედიცინო გენეტიკის და ეპიგენეტიკის საქართველოს საზოგადოების ოფიციალურნ ვებ-საიტზე: geneticsgeorgia.org. ესეს ფორმატი უნდა იყოს pdf.

ესეების ჩაბარების წესები

ესეს ჩაბარების ბოლო ვადაა 2016 წლის 31 მარტი 17:00 სთ-მდე. ნაშრომი pdf ფორმატში უნდა აიტვირთოს სამედიცინო გენეტიკის და ეპიგენეტიკის საქართველოს საზოგადოების ოფიციალურ ვებ-საიტზე: geneticsgeorgia.org.

1. უნდა შეხვიდეთ საკონტაქტო ფორმაში;
2. შეავსოთ შესაბამისი ველები (სახელი, გვარი);
3. ველში “საგანი (subject)” მიუთითეთ „დნმ-ის დღე, ესე 2016“;
4. მიამაგრეთ და ატვირთეთ მიმაგრებული ფაილი.

ან გამოგზავნეთ ელ. ფოსტაზე dna@geneticsgeorgia.org

ესეს ერთი ეგზემპლარი უნდა ჩააბაროთ ნაბეჭდი სახით თსსუ-ს მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკის დეპარტამენტში.

მისამართი: ვაჟა-ფშაველას 29, I კორპუსი, მე-4 სართული.

დაგვიანებით შემოტანილი ესეები არ განიხილება.

შენიშვნა:

ყველა ნაშრომის მიღებული იქნება აკადემიური პატიოსნების წესების დაცვით, რაც გულისხმობს პლაგიატიზმის (სხვისი ნაშრომის ან აზრის გამოყენება ციტირების გარეშე) გამოვლენას. ნაშრომი, რომელიც შეიცავს პლაგიატიზმის ნიშნებს მოხსნილი იქნება კონკურსიდან.

ციტირების წესები:

ციტირება უნდა მოხდეს MLA ან APA სტილით.

- ფრჩხილებში ციფრი მიუთითეთ ნაშრომის ბოლოს ჩამოთვლილი ლიტერატურის სიის შესაბამისად.
- ან ფრჩხილებში მიუთითეთ ავტორის გვარი და წელი, მაგ., (Harris et al., 2001).
- ლიტერატურის სია შედგენილი უნდა იყოს ალფავიტის მიხედვით და შემდეგი თანმიმდევრობით:
 - ავტორის გვარი/ეპი
 - წელი
 - სტატიის სათაური,
 - წყარო (ჟურნალის დასახელება)
 - ჟურნალის ნომერი
 - გვერდები

ნიმუში: Berndt, T. J. (2002). Friendship quality and social development. *Current Directions in Psychological Science, 11*, 7-10

ასევე გაითვალისწინეთ:

ციტირების დროს არ უნდა შეიცვალოს ორიგინალის შინაარსი.

თუ რაიმეს დაამატებთ ფრჩხილებში თქვენი ინიციალები უნდა აღნიშნოთ მაგ., (დამატება; ა.ნ.)

ძალზე მნიშვნელოვანია:

შესაფერისად არ ჩაითვლება ნაშრომი, რომელიც შედგება მხოლოდ (ან დიდი ნაწილი) ციტირებული ტექსტისგან (მონაცემებისგან). გათვალისწინებული იქნება თქვენი მსჯელობა და არა სხვისი ნაშრომის არსის გადმოცემა. განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია, რომ გამოყენებული წყაროების მიუხედავად, მირითადი არსი თქვენს მიერ იყოს ჩამოყალიბებული.

ფორმატი

სატიტულო გვერდი (პირველი გვერდი) უნდა შეიცავდეს:

- პირად მონაცემები (სახელი, გვარი)
- სასწავლო დაწესებულების დასახელება
- საკონტაქტო ინფორმაცია (მეილი, მობილური ტელეფონის ნომერი)
- ესეს სათაური

ესეს ტექსტი არ უნდა შეიცავდეს **750 სიტყვაზე მეტს** (სათაურის და ლიტერატურის სიის გარეშე).

ტექსტი უნდა იყოს **ქართულ ენაზე** სილფაენით დაბეჭდილი, MS Word-ში, 12 შრიფტით, სტრიქონებს შორის შუალედი 1,5.

ნებადართულია ერთი შესაბამისი გრაფიკის ან სურათის დართვა. გრაფიკის ან სურათის განმარტებები ჩაითვლება 750 სიტყვის ნაწილად.

ესე pdf ფორმატში უნდა აიტვირთოს სამედიცინო გენეტიკის და ეპიგენეტიკის საქართველოს საზოგადოების ოფიციალურ ვებ-საიტზე: www.geneticsgeorgia.org. (უნდა შეხვიდეთ საკონტაქტო ფორმაში და შესაბამისი ველების შევსების შემდეგ ატვირთოთ მიმაგრებული ფაილი); ან გამოგზავნოთ ელ. ფოსტაზე dna@geneticsgeorgia.org

ესეს ერთი ეგზემპლარი უნდა ჩააბაროთ **ნაბეჭდი სახით** თსსუ-ს მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკის დეპარტამენტში.

ყველა ნაშრომის მიღებული იქნება აკადემიური პატიოსნების წესების დაცვით, რაც გულისხმობს პლაგიატიზმის (სხვისი ნაშრომის ან აზრის გამოყენება ციტირების გარეშე) გამოვლენას. ნაშრომი, რომელიც შეიცავს პლაგიატიზმის ნიშნებს მოხსნილი იქნება კონკურსიდან.

დასაშვებია APA ან MLA სტილითციტირება (იხ. ციტირების წესები)

ესე უნდა პასუხობდეს შემდეგ საკითხს (სხვა საკითხებთან დაკავშირებული თემები არ განიხილება):

აირჩიეთ დღეისათვის ხელმისაწვდომი გენეტიკური ტესტირების მეთოდი ისეთი დაავადებისთვის, რომლის სიმპტომები არ ვლინდება ზრდასრულ ასაკამდე (მაგ., როგორიცაა ძუძუს კიბოს მემკვიდრული ფორმა). აღწერეთ ტესტირების მეთოდი და მისი შედეგების სარწმუნოობა.

შემდეგ დაასაბუთეთ ან უარყავით ადამიანის გენეტიკის ევროპის საზოგადოების (ESHG) მიერ მოწოდებული, ქვემოთ მოყვანილი რეკომენდაცია „ასიმპტომური მოზარდების გენეტიკური ტესტირების შესახებ“.

შეფასება

ესე შეფასებული იქნება სულ მცირე ორი დამოუკიდებელი ექსპერტის მიერ.

შეფასებული იქნება შემდეგი კრიტერიუმები:

- ჰიპოტეზის ფორმულირება;
- განხილული საკითხის ცოდნა;
- განსჯის უნარი.

შეირჩევა სამი გამარჯვებული I, II და III ადგილებზე. გამარჯვებულები გამოვლინდებიან და დაჯილდოვდებიან 25 აპრილს. მათი ფოტოები და ესეები გამოქვეყნდება ვებ საიტზე:

www.geneticsgeorgia.org

დამატებით კითხვებთან დაკავშირებით გთხოვთ მოგვმართოთ თსსუ მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკის დეპარტამენტში, ტელ: 599298168, ელ.ფოსტა: geoepigene@gmail.com