



Олешко Олександр Миколайович

Науковий ступінь
та посада
Коротка біографія

Аспірант

Асистент

2014 р. – по теперішній час – заступник директора медичного інституту СумДУ по роботі в гуртожитках.

2014 р. – по теперішній час – асистент кафедри Гігієни та екології з курсом мікробіології, вірусології та імунології.

2013 р. – по теперішній час – молодший науковий співробітник екологічної лабораторії РЦ «ЕКОМЕДХІМ».

2014 – по теперішній час – аспірантура. СумДУ Медичний інститут кафедра анатомії людини. Тема дисертаційної роботи: «Структурно-метаболичні особливості шкіри при механічній травмі та алопластиці хітозаном».

2013 р. – по теперішній час – технічний редактор сайту журналу [«Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень \(JC&EMR\)»](#)

2014 р. – лікар-патологоанатом – комунальний заклад Сумської обласної ради «Сумське обласне патологоанатомічне бюро»

2012-2013 рр. – магістратура. СумДУ Медичний інститут кафедра патологічної анатомії. Тема: [«Морфологічні особливості репарації ушкодженої шкіри при аллопластиці хітозаном»](#)

Диплом з відзнакою. Магістр медицини.

2012-2013 рр. – інтернатура ХМАПО.

Спеціальність – Патологічна анатомія.

2006-2012 рр. – студент медичного інституту СумДУ.

Спеціальність – Лікувальна справа.

2002-2006 рр. – Лебединське медичне училище ім.проф. М.І.Сітенка.

Диплом з відзнакою. Спеціальність – фельдшер-акушер.

Наукові інтереси

Дослідження матеріалів на основі хітозану

Ключові наукові публікації

1. [«Age Futures of Wound Treatment With Chitosan Films Application»](#) European Journal of Medicine, 2014, Vol.(4), № 2, pp. 72-86.;

2. [«Skin defect modeling in experimental animals »](#) Georgian medical news, 2015 ,Vol. 293, pp. 103 – 108;

3. [Патент на корисну модель № 89985 зареєстровано в державному реєстрі від 12.05.2014р. «Спосіб моделювання дозованого термічного опіку шкіри лабораторним щурам»;](#)

4. [Патент на корисну модель № 91169 зареєстровано в державному реєстрі від 25.06.2014р. «Спосіб моделювання дозованої травми шкіри, з руйнуванням всіх її шарів, в умовах експерименту на лабораторних тваринах»;](#)

5. [ISMCK 2014 6th International Student Medical Congress in Košice 2014 «New experimental model for STUDYING skin INJURIES on rats»;](#)