Министерство здравоохранения Российской Федерации

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**

**высшего образования**

 **"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации**

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

**ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**

**Я З Ы К О В О Е П О Р Т Ф О Л И О**

**для допуска к сдаче кандидатского экзамена**

**по дисциплине «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»**

|  |
| --- |
| ***Выполнил:***Аспирант 1 курса очной формы обученияНаправление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицинаНаправленность «Клиническая лабораторная диагностика»**Птицына Анна Игоревна** |
| ***Научный руководитель:*** д.м.н., проф., зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В.Козлов*подпись****Проверил:***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*подпись ФИО* |
| ***Оценка:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*зачтено/ незачтено* |

Санкт-Петербург

2018 год

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. СТАТЬЯ

 Urinary Biomarkers TIMP–2 and IGFBP7 Early Predict Acute Kidney Injury after Major Surgery /I. Gocze, M. Koch, P. Renner, F. Zeman, M. Bernhard, M. Dahlke, M. Nerlich, H. Schlitt, J. Kellum, T. Bein // PLOS ONE. – 2015. – Vol. 10(3). – P. 1–11.

2. ПЕРЕВОД СТАТЬИ

 Urinary Biomarkers TIMP–2 and IGFBP7 Early Predict Acute Kidney Injury after Major Surgery / I. Gocze, M. Koch, P. Renner, F. Zeman, M. Bernhard, M. Dahlke, M. Nerlich, H. Schlitt, J. Kellum, T. Bein // PLOS ONE. – 2015. – Vol. 10(3). – P. 1–11.

3. СТАТЬЯ

Urinary Biomarkers Improve the Diagnosis of Intrinsic Acute Kidney Injury in Coronary Care Units /C. Chang, C. Yang, H. Yang, T. Chen, C. Lin, S. Chang, Y. Chen, C. Hung, J. Fang, C. Yang, Y. Chen // Medicine. – 2015. – Vol. 94(40). – P.1–9.

4. СТАТЬЯ

Reference intervals of urinary acute kidney injury (AKI) markers [IGFBP7]∙[TIMP2] in apparently healthy subjects and chronic comorbid subjects without AKI /N. Chindarkar, L. Chawla, J. Straseski, S. Jortani, D. Uettwiller–Geiger, R. Orr, J. Kellum, R. Fitzgerald // Clinica Chimica Acta.– 2016. – Vol. 452. – P.32–37.

5. СТАТЬЯ

Urinary TIMP–2 and IGFBP7 as Early Biomarkers of Acute Kidney Injury and Renal Recovery following Cardiac Surgery /M. Meersch, C. Schmidt, H. Aken, S. Martens, J. Rossaint, K. Singbartl, D. Gorlich, J. Kellum, A.Zarbock// PLOS ONE. – 2014. – Vol. 9(3). – P.1–9.

6. СТАТЬЯ

Caleffi,A. Cylindruria /A. Caleffi, G. Lippi // Clinical Chemistry Laboratory Medicine. – 2015. – Vol. 53(2). – P. 1471–1477.

7. СТАТЬЯ

TIMP2•IGFBP7 biomarker panel accurately predicts acute kidney injury in high–risk surgical patients / K. Gunnerson, A. Shaw, L. Chawla, A. Bihorac, A. Al–Khafaji, K. Kashani, M. Lissauer, J. Shi, M. Walker, J. Kellum // Journal Trauma Acute Care Surgery. – 2016. – Vol. 80(2). – P. 243–249.

8. ГЛОССАРИЙ терминов по научной специальности.