|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер ссылки | Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные | ФИО, название публикации и источника на английском | Полный интернет-адрес (URL) цитируемой статьи и/или ее doi |
|  | Титов В.Н., Близнюков О.П. С – реактивный белок: физико-химические свойства, методы определения и диагностическое значение // Клиническая лабораторная диагностика. – 2004. – № 4. – С. 3– 9. | Titov V.N., Bliznyukov О.P. С-reactive protein: its physical-and-chemical properties, determination techniques and diagnostic value. *Clinical Laboratory Diagnostics*, 2004, no.4, pp.3-9. | <https://www.elibrary.ru/item.asp?edn=ojfsux&ysclid=m15ckdkjxp498435675> |
|  | Cecerska-Heryć E., Ronkowski B., Heryć R., Serwin N., Grygorcewicz B., Roszak M., Galant K., DołęgowskaB. Proteomic and lipidomic biomarkers in the diagnosis and progression of inflammatory bowel disease - a review. Proteomics. Clinical applications, 2023, Vol. 17, no.1, pp.e2200003. | - | https://doi.org/10.1002/prca.202200003 |
|  | Lee J.M., Lee K.M.  Endoscopic diagnosis and differentiation of inflammatory bowel disease. Clin. Endosc., 2016, Vol. 49, no.4, pp. 370–375. | - | https://doi.org/10.5946/ce.2016.090 |
|  | Liu D., Saikam V., Skrada K. A., Merlin D., Iyer, S. S. Inflammatory bowel disease biomarkers. Medicinal research reviews, 2022, Vol. 42, no.5, pp.1856–1887. | - | https://doi.org/10.1002/med.21893 |
|  | Molodecky N.A., Soon I.S., Rabi D.M., Ghali W.A., Ferris M., Chernoff G., Benchimol E.I., Panaccione R., Ghosh S., Barkema H.W., Kaplan G.G. Increasing incidence and prevalence of the inflammatory bowel diseases with time, based on systematic review.Gastroenterology,2012, Vol. 142,pp. 46–54. | - | https://doi.org/10.1053/j.gastro.2011.10.001 |