**Карта учебно-методической обеспеченности дисциплины**

 **«Визуальная и эндоскопическая диагностика в практике хирурга»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Информационные ресурсы** | **Количество студентов, изучающих дисциплину (предполагаемый набор)** | **Количество в библиотеке КазНУ им. аль-Фараби**  |
| **каз** | **рус** | **англ** |
|  | **Учебная литература (название, год издания, авторы) в электронном варианте** |  |  |  |  |
| 1 | Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика. Изд. 3-е, переработанное и дополненноепод ред. В.В. Митькова. 2019, 756 стр.. |  |  |  |  |
| 2 | Колганова И.П., Кармазановский Г.Г. Компьютерная томография и рентгенодиагностика заболеваний брюшной полости (клинико-рентгенологические задачи и ответы для самоконтроля). 2014, - 208 с. |  |  |  |  |
| 3 | Труфанов Г.Е., Лучевая диагностика : учебник / Г. Е. Труфанов и др.; под ред. Г. Е. Труфанова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 496 с |  |  |  |  |
| 4 | Ланге С., Уолш Д. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки. Атлас (пер.с анг.). 2015, - 432 с. |  |  |  |  |
| 5 | Маринчек Борют, Донделинджер Роберт Ф. Неотложная радиология. В 2 частях (пер.с англ.). 2010 г. |  |  |  |  |
|  | **Интернет- ресурсы:** |  |  |  |  |
| 6 | Medscape.com Clinical.corroption.comOxfordmedicine.com[Uptodate.com](http://www.uptodate.com)[research.nhgri.nih.gov](http://research.nhgri.nih.gov/)  [ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/PubMed/) [medline.com](http://www.medline.com)Clinical Learning by ELSEVIER |  |  |  |  |