**Карта учебно-методической обеспеченности дисциплины «Опухолевые клетки»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование дисциплины** | **Авторы и название учебника** | **Количество в библиотеке КазНУ имени аль-Фараби** | **Количество после 2000 года** |
| **основная** | **дополни****тельная** | **основная** | **дополни****тельная** |
| **каз.** | **рус.** | **каз.** | **рус.** | **каз.** | **рус.** | **каз.** | **рус.** |
| 1 | Опухолевые клетки | 1.Weinberg R.A. The Biology of Cancer. 2 Edition. Garland Science, Taylor & Francis Group, 2013 |  |  |  |  |  | **1****англ** |  |  |
| 2 | 2. «Канцерогенез», руководство под ред. Д.Г. Заридзе, Москва, Медицина, 2004, 574 стр. |  |  |  |  |  | **3** |  |  |
| 3 | 3. Копнин Б.П. Молекулярные механизмы канцерогенеза. *В: Энциклопедия клинической онкологии, изд-во РЛС*, Москва, 2004, С 34-53. |  |  |  |  |  | **3** |  |  |
| 4 | 4. Обзорный выпуск журнала «Биохимия», посвященный онкологии (статьи Р. Меджитова, Ю.М. Васильева, Гвоздева, Недоспасова и др.), 2008 г. |  |  |  |  |  | **1** |  |  |
| 5 | 5. Киселев Ф.Л., Имянитов Е.Н., Левина Е.С., Киселева Н.П. Молекулярная онкология: от вирусной теории к лечению рака, Москва, ГЕОС, 2013 |  |  |  |  |  | **4** |  |  |
| 6 |  | 6. Алексеев Н.А., Воронцов И.М. Лейкозы у детей / 2-е изд. – Л.:Медицина, 1989. – 248 с. |  |  |  |  |  | **2** |  |  |
| 7 |  | 7. Волкова М.А. Клиническая онкогематология. – М.: Медицина, 2001. – 576 с. |  |  |  |  |  | **2** |  |  |
| 8 |  | 8. Кулагин А.Д., Лисуков И.А., Козлов В.А. Современные методы лечения миелодиспластических состояний. Часть 1. // Гематол. И трансфузиол. – 2003. – Т.48, №3. – С. 41-46. |  |  |  |  |  | **2** |  |  |
| 9 |  | 9. Кулагин А.Д., Лисуков И.А., Козлов В.А. Современные методы лечения миелодиспластических состояний. Часть 2. // Гематол. И трансфузиол. – 2003. – Т.48, №4. – С. 33-39. |  |  |  |  |  | **2** |  |  |
| 10 |  | 10. Алексеев Н.А., Воронцов И.М. Лейкозы у детей / 2-е изд. – Л.:Медицина, 1989. – 248 с. |  |  |  |  |  | **3** |  |  |