

Список литературы, рекомендованный к использованию по учебной дисциплине «Гистология, цитология, эмбриология»

Основная

1. Гистология, цитология и эмбриология: учебник для студ. учреждений высш. обр. по спец. «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико – профилактическое дело»/ Под ред. Т.М. Студеникиной.– 2-е изд., перераб. и доп. – Минск: Новое знание, 2020.- 464 с.: ил.
2. Зиматкин С.М. Гистология, цитология и эмбриология. Краткий курс : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по мед. спец. / Зиматкин, Сергей Михайлович. - Минск : Вышэйш. шк., 2020. - 300 с.
3. Мяделец О.Д. Гистология, цитология и эмбриология человека : учебник. Ч. 2 : Частная гистология. - Витебск : ВГМУ, 2016. - 493 с.

Дополнительная

4. Студеникина Т.М. Основы гистологии, цитологии, эмбриологии : учебное пособие. – Минск БГМУ, 2020. – 164 с. (только для МФИУ)
5. Быков В.Л. Гистология, цитология и эмбриология : атлас : учеб. пособие. – М. : ГЭОТАР- Медиа, 2015. – 296 с.
6. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Гэотар-Медиа, 2016. - 800 с.
7. Кузнецов С.Л. Гистология, цитология и эмбриология : учебник. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : МИА, 2012. - 633 с.