

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Биодизайн и персонализированное здравоохранение Модуль «Основы вспомогательных репродуктивных технологий»
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
31.00.00 Клиническая медицина
31.05.02 Педиатрия

Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Гистология, эмбриология, цитология. Ю.И. Афанасьев, Н.А. Юрина. 7-е издание. 2021.
2	Атлас эмбриологии человека. У. Дрюс. 2022.
3	Cheng, C. Y., & Sun, F. (Eds.). (2021). Molecular Mechanisms in Spermatogenesis. Advances in Experimental Medicine and Biology. doi:10.1007/978-3-030-77779-1
4	Problem-Focused Reproductive Endocrinology and Infertility. 2023. Editors: Pak H. Chung, Zev Rosenwaks
5	Human Semen Analysis From the WHO Manual to the Clinical Management of Infertile Men. 2024. Editors: Ashok Agarwal, Florence Boitrelle, Ramadan Saleh, Rupin Shah

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Reproductive Surgery. Current Techniques to Optimize Fertility. 2022. Editors: Steven R. Lindheim, John C. Petrozza
2	Andrology. Male Reproductive Health and Dysfunction. 2023. Eberhard Nieschlag, Hermann M. Behre, Sabine Kliesch, Susan Nieschlag.
3	Genetic Testing in Reproductive Medicine. 2023. Editor: Rajender Singh
4	Atlas of Assisted Reproductive Technologies. 2023. Editor: Surveen Ghumman
5	Ovarian Aging. 2023. Editor: Shixuan Wang