**Экстракорпоральная детоксикация в стационаре**

**Основная литература**

1. Ермоленко В. М. Острая почечная недостаточность [Электронный ресурс] / В.М. Ермоленко, А.Ю. Николаев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 240 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4172-5 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441725.html>
2. KDIGO Clinical Practice Guideline for Acute Kidney Injury (Клинические практические рекомендации KDIGO по острому почечному повреждению) // Kidney International supplements. 2012. Vol. 2. № 1. <https://kdigo.org/guidelines/acute-kidney-injury/>
3. Калинин Р.Е. Сосудистый доступ для гемодиализа: учебное пособие / Р.Е. Калинин, И.А. Сучков, А.А. Егоров [и др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-5804-4. - Текст: электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458044.html>
4. Усанова А.А. Клинические нормы. Нефрология / А.А. Усанова, Н.Н. Гуранова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-5628-6. - Текст: электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456286.html>
5. Рагимов А.А. Трансфузиология: национальное руководство / А.А. Рагимов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 1104 с. - ISBN 978-5-9704-4458-0. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444580.html Рагимов А.А. Инфузионно-трансфузионная терапия: руководство / А.А. Рагимов, Г.Н. Щербакова. - 2-е изд., доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 256 с. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - 256 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-6177-8. - Текст: электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461778.html>
6. Интенсивная терапия / под ред. Б.Р. Гельфанда, И.Б. Заболотских. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 928 с. - ISBN 978-5-9704-4832-8. - Текст: электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448328.html>
7. Шелухин Д.А. Технология экстракорпоральной мембранной оксигенации на догоспитальном и стационарном этапах: курс лекций. – СПб.: Наукоемкие технологии, 2022. – URL:
8. <https://publishing.intelgr.com/archive/kl_ekmo/index.html>
9. Шелухин Д.А. Технология экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО) на догоспитальном и стационарном этапах: самоучитель. – СПб.: Наукоемкие технологии, 2022. – URL: <https://publishing.intelgr.com/archive/su_ekmo/index.html>

**Дополнительная литература**

1. Интенсивная терапия: национальное руководство: в 2 т. - Т. II. / под ред. И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1072 с. - ISBN 978-5-9704-5018-5. - Текст: электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450185.html>
2. Мухин Н.А. Нефрология. [Электронный ресурс] Национальное руководство. Краткое издание / гл. ред. Н.А. Мухин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 608 с. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-4812-0 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448120.html>

**Электронные образовательные ресурсы**

1. Электронно-библиотечная система «Консультант врача» [www.rosmedlib.ru](http://www.rosmedlib.ru)