

**Уровень: ВО – Специалитет**  
**Код и специальность 30.05.02 Медицинская биохимия**

	Дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом	Учебно-методическая литература
1	2	3
1	<b>История России</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. История России : учебно-методическое пособие для студентов / О. А. Хабибрахманова, Т. Н. Хасанов, А. И. Шакирова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра истории, философии и социологии. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 103 с. : ил. - Б. ц. - Текст : электронный</li> <li>2. История : учебно-методическое пособие для студентов КГМУ обучающихся по специальности "Медицинская биохимия" / О. А. Хабибрахманова, Д. Р. Шарафутдинов ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра истории, философии и социологии. - Казань : Казанский ГМУ, 2022. - 94 с. – Текст : электронный</li> <li>3. Учебно-методическое пособие по истории для студентов медико-биологического факультета [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. истории, философии и социологии ; [авт.-сост. Е. Н. Фасхутдинова]. - Электрон. текстовые дан. (418 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 82 с. :</li> <li>4. Как сдать зачет по истории? [Электронный ресурс] : материалы для организации самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплину "История" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. истории, философии и социологии ; [авт.-сост. Е. Н. Фасхутдинова]. - Электрон. текстовые дан. (535 КБ). - Казань : КГМУ, 2016. - 39 с.</li> <li>4. Письменная работа с историческими текстами [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов КГМУ, изучающих дисциплины "История" и "История медицины" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. истории, философии и социологии ; [авт.-сост. Е. Н. Фасхутдинова]. - Электрон. текстовые дан. (880 КБ). - Казань : КГМУ, 2016. - 100 с.</li> </ol>
2	<b>Иностранный язык</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Английский язык для специальных целей: медицинская биохимия, медицинская биофизика : учебное пособие [для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования по программам специалитета 30.05.01 "Медицинская биохимия", 30.05.02 "Медицинская биофизика"] / О. Ю. Макарова, М. И. Андреева, Т. И. Карачина ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра иностранных языков. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 163 с. : ил. - Рус., англ. - Библиогр.: с. 161-163. - Б. ц. - Текст : непосредственный.</li> <li>2. Reading, Watching and Discussing (Part 1) : учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык" для обучающихся по специальности 30.05.02 "Медицинская биофизика" / О. Ю. Макарова, О. А. Баратова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра иностранных языков. - Казань</li> </ol>

		<p>: Казанский ГМУ, 2022. - 33 р. : ил. - Англ. - Библиогр.: с. 33-34. - Б. ц. - Текст : электронный.</p> <p>3. Иностранный язык : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия / О. Ю. Макарова, М. И. Андреева, Д. В. Горбунова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра иностранных языков. - Казань : Казанский ГМУ, 2022. - 37 с.</p> <p>4. Иностранный язык : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия / О. Ю. Макарова, М. И. Андреева, Д. В. Горбунова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра иностранных языков. - Казань : Казанский ГМУ, 2022. - 37 с.</p> <p>5. Иностранный язык [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. мед.-биол. фак. 30.05.01 "Медицинская биохимия" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [авт.-сост. О. Ю. Макарова и др.]. - Электрон. текстовые дан. (820 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 128 с.</p> <p>Русско-англо-немецко-французский медицинский разговорник [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. иностр. яз. ; [сост. О. Ю. Макарова и др.]. - Электрон. текстовые дан. (1,03 МБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 86, [1] с.</p>
3	<b>Иностранный язык для специальных целей</b>	<p>1. Английский язык для специальных целей: медицинская биохимия, медицинская биофизика : учебное пособие [для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования по программам специалитета 30.05.01 "Медицинская биохимия", 30.05.02 "Медицинская биофизика"] / О. Ю. Макарова, М. И. Андреева, Т. И. Карачина ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра иностранных языков. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 163 с. : ил. - Рус., англ. - Библиогр.: с. 161-163. - Б. ц. - Текст : непосредственный.</p>
4	<b>Латинский язык</b>	<p>1. Латинский язык: общая рецептура и фармацевтическая терминология : учебное пособие для специальностей 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 31.05.03 "Стоматология", 32.05.01 "Медико-профилактическое дело", 30.05.01 "Медицинская биохимия", 30.05.02 "Медицинская биофизика" / Н. Г. Николаева ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра латинского языка и медицинской терминологии. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 57 с. - Текст : электронный.</p> <p>2. Латинский язык : учебно-методические рекомендации для студентов специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра латинского языка и медицинской терминологии ; составители: А. В. Ермошин, Н. Г. Николаева. - Казань : Казанский ГМУ, 2021. - 43 с. – Текст : электронный.</p> <p>3. Латинский язык : учебное пособие для иностранных студентов медицинских специальностей, обучающихся на русском языке / А. В. Ермошин, Н. Г. Николаева, О. С. Паймина [и др.] ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра латинского языка и медицинской терминологии. - Казань : КГМУ, 2021. - 150 с. Текст : электронный.</p> <p>4. Лексические минимумы по анатомической терминологии и рецептуре на латинском языке : [ Электронный ресурс ] : учебно-методическое пособие для студентов медицинских специальностей / Казанский государственный медицинский</p>

		<p>университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра латинского языка и медицинской терминологии ; составители: А. Г. Гайфуллина, А. И. Киндеревич. - Казань : КГМУ, 2020. - 46, [2] с.</p> <p>5. Учебно-методические рекомендации по дисциплине "Латинский язык" для студентов специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. латин. яз. ; [сост. Е. В. Николаева и др.]. - Электрон. текстовые дан. (203 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 31 с.</p> <p>6. Медицинская терминология в сопоставительном аспекте [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. латин. языка ; [сост. Н. Г. Николаева]. - Электрон. текстовые дан. (513 КБ). - Казань : Астор и Я, 2017. - 85, [3] с.</p>
5	<b>Органическая и физическая химия</b>	<p>1. Органическая и физическая химия : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра общей и органической химии ; составители: Старцева В. А., Киселев С. В. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 84 с. : ил. - Библиогр.: с. 83-84. - Б. ц. - Текст : электронный.</p> <p>2. Органическая и физическая химия : [ Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.01 "Мед. биохимия" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей и органич. химии ; [сост.: С. В. Киселёв, В. А. Старцева]. - Казань : КГМУ, 2019. - 191, [1] с.3.</p>
6	<b>Неорганическая химия</b>	<p>1. Неорганическая химия : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации ; составители: Киселев С. В. [и др.]. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 134 с.</p> <p>2. Неорганическая химия : [ Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.01 Мед. биохимия / [С. В. Киселёв] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Казань : КазГМУ, 2019. - 127, [1] с.</p>
7	<b>Философия</b>	<p>1. Философия : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра истории, философии и социологии ; составители: С. Р. Гаязова, А. К. Хаялеева. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 65 с. : ил. - Библиогр.: с. 65. - Б. ц. - Текст : электронный.</p> <p>2. Философия [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие для студентов медико-биол. фак. по направлению "Медицинская биохимия" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. истории, философии и социологии ; [авт.-сост.: Е. Ю. Шаммазова, С. Р. Гаязова]. - Электрон. текстовые дан. (825 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 127 с.</p>

8	<b>Общая и медицинская биофизика</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Действие электромагнитных полей и токов на биологические объекты : учебное пособие / Т. И. Оранская, Н. М. Каштанова, С. Н. Гришин, Р. С. Гиматдинов ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Казанский ГМУ, 2022. - 153 с. : ил. - Библиогр.: с. 152-153. - Б. ц. - Текст : электронный.</li> <li>2. Плазматическая мембрана. Передача возбуждения. Устройства регистрации : учебное пособие / С. Н. Гришин, Н. Н. Каштанова, Т. И. Оранская, Р. С. Гиматдинов ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2021. - 159 с. – Текст : электронный</li> <li>3. Электромагнитные волны оптического диапазона. Взаимодействие с биообъектами : учебное пособие / Т. И. Оранская, С. Н. Гришин, Н. М. Каштанова, А. Р. Шайхутдинова ; Казанский федеральный университет, Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2019. - 171 с.</li> <li>4. Механические свойства биологических тканей, органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / [Т. И. Оранская и др.] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (5,05 МБ). - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2018. - 151, [1] с.</li> <li>4. Методическое пособие по атомной физике [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для аудит.-практ. занятий студентов мед.-проф. фак. (спец.: мед. биофизика, мед. биохимия) / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. и биол. физики с информатикой и мед. аппаратурой ; [сост.: Т. И. Оранская, А. Р. Шайхутдинова, Г. А. Дружинин]. - Электрон. текстовые дан. (1,48 МБ). - Казань : КГМУ, 2016. - 126 с.</li> </ol>
9	<b>Оптика, атомная физика</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Атомная физика : учебное пособие / Т. И. Оранская, Н. М. Каштанова, С. Н. Гришин, Е. Н. Животова ; под общей редакцией Р. С. Гиматдинова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра медицинской и биологической физики с информатикой и медицинской аппаратурой. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 158 с. : ил. - Библиогр.: с. 158. - Б. ц. - Текст : электронный.</li> </ol>
10	<b>Биология</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биогенные элементы живых систем : учебное пособие : [по направлению подготовки 30.05.01 "Медицинская биохимия"] / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра медицинской биологии и генетики ; составители: Р. Р. Исламов [и др.] ; под редакцией Р. Р. Исламова. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 159, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 154-157. - Прил.: с. 158-159. - Б. ц. - Текст : электронный.</li> <li>2. Биогенные элементы живых систем : [ Электронный ресурс] : учебное пособие : [по направлению подготовки 30.05.01 "Медицинская биохимия"] / Исламов Р. Р., Сафиуллов З. З., Давлеева М. А. [и др.] ; под редакцией Исламова Р. Р. ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра медицинской биологии и генетики. - Казань : Казанский ГМУ, 2020. - 159 с.</li> <li>3. Химические элементы в организации и функционировании живых систем : [ Электронный ресурс] : учебное пособие по дисциплине "Биология" для специальности "Медицинская биохимия". Ч. 4. Фосфор и его соединения / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра медицинской биологии и генетики ; составители: Р. Р. Исламов [и др.] ; под редакцией Р. Р. Исламова. - Казань : КГМУ, 2019. - 37 с.</li> </ol>

4. Химические элементы в организации и функционировании живых систем : [ Электронный ресурс ] : учебное пособие по дисциплине "Биология" для специальности "Медицинская биохимия". Ч. 3. Кальций и его соединения / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра медицинской биологии и генетики ; составители: Р. Р. Исламов [и др.] ; под редакцией Р. Р. Исламова. - Казань : КГМУ, 2019. - 47 с.
5. Химические элементы в организации и функционировании живых систем : [ Электронный ресурс ] : учебное пособие по дисциплине "Биология" для специальности "Медицинская биохимия". Ч. 2. Углерод и азот / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра медицинской биологии и генетики ; составители: Р. Р. Исламов [и др.] ; под редакцией Р. Р. Исламова. - Казань : КГМУ, 2019. - 36 с.
6. Химические элементы в организации и функционировании живых систем : [ Электронный ресурс ] : учебное пособие по дисциплине "Биология" для специальности "Медицинская биохимия". Ч. 1. Кислород и водород / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра медицинской биологии и генетики ; составители: Р. Р. Исламов [и др.] ; под редакцией Р. Р. Исламова. - Казань : КГМУ, 2019. - 39 с.
7. Симбиоз. От мутуализма к паразитизму [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисц. "Биология" для спец. "Медицинская биохимия". Ч. 4. Эволюция симбиотических отношений червей и человека. Цестоды и нематоды / [Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биол. и генетики. - Электрон. текстовые дан. (1,64 МБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 106 с.
8. Симбиоз. От мутуализма к паразитизму [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисц. "Биология" для спец. "Медицинская биохимия". Ч. 3. Эволюция симбиотических отношений червей и человека. Трематоды / [О. К. Поздеев и др. ; под ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биол. и генетики. - Электрон. текстовые дан. (1,06 МБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 70 с.
9. Симбиоз. От мутуализма к паразитизму [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисц. "Биология" для спец. "Медицинская биохимия". Ч. 2. Микроорганизмы (простейшие) и их переносчики в эволюции человека / [Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. и биол. генетики. - Электрон. текстовые дан. (987 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 91 с.
10. Симбиоз. От мутуализма к паразитизму [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисц. "Биология" для спец. "Медицинская биохимия". Ч. 1. Микроорганизмы (вирусы и прокариоты) и их переносчики в эволюции человека / [О. К. Поздеев и др. ; под ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики. - Электрон. текстовые дан. (962 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 99 с.
11. Молекулярная биология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.01 - "Мед. биохимия" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост.: И. А. Пахалина, И. И. Салафутдинов ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (329 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 42, [2] с.
12. Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 3. Полиморфизм генов. Прямая ДНК-диагностика. Частота мутантных генов в популяции / [С. Н. Иллариошкин и др. ; под общ. ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (50,4 МБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 206, [1] с.

13. Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 4. Секвенирование. Геном человека. Генная инженерия / [М. Ю. Скоблов и др. ; под общ. ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (758 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 37, [1] с. :
14. Биология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по дисц. для обуч. по спец. 30.05.01 - "Мед. биохимия" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост.: Р. Р. Исламов, И. А. Пахалина]. - Электрон. текстовые дан. (611 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 109, [3] с.
15. Молекулярная биология клетки [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1. Световая микроскопия. Строение и функция клеточного ядра. ДНК / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др.]. - Электрон. текстовые дан. (649 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 44 с.
16. Молекулярная биология клетки [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 2. Структурная организация эукариотической животной клетки. Строение и функция плазматической мембраны / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (1,24 МБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 51, [1] с.
17. Молекулярная биология клетки [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 3. Закономерности существования клетки во времени. Пролиферация, дифференцировка, смерть / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (1,39 МБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 55, [1] с.
18. Молекулярная биология клетки [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 4. Половое размножение. Гаметы. Мейоз / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (773 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 37 с.
19. Биология развития [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1. Общая эмбриология / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (1,11 МБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 42 с.
20. Биология развития [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 2. Генетика раннего эмбриогенеза / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (0,99 МБ). - Казань : [б. и.], 2017. - 46 с.
21. Биология развития [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 3. Молекулярная филогенетика живых систем / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (658 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 43, [1] с.
22. Биология развития [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 4. Молекулярная антропология / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под общ. ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (760 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 39 с.
23. Общая генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1. Структура и экспрессия гена / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под общ. ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (760 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 39 с.

		<p>ва] . - Казань : КГМУ, 2017. - 46 с.</p> <p>24. Общая генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 2. Закономерности наследования. Мобильные генетические элементы / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост.: Р. Р. Исламов, Е. С. Кошпаева, Е. В. Колочкова ; под общ. ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (1,25 МБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 51 с.</p> <p>25. Общая генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 3. Закономерности изменчивости. Хромосомная теория наследственности. Комбинативная и мутационная изменчивость. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (678 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 42 с.</p> <p>26. Общая генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 4. Фенотипическая изменчивость. Пенетрантность и экспрессивность. Эпигенетическая модификация / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост. Р. Р. Исламов и др. ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (758 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 39, [1] с.</p> <p>27. Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1. Клинико-генеалогический метод. Косвенная ДНК-диагностика / [Е. М. Волков и др. ; под общ. ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (687 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 45, [1] с.</p> <p>28. Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 2. Хромосомы человека. Цитогенетическая диагностика / [Е. С. Кошпаева и др. ; под общ. ред. Р. Р. Исламова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (5,46 МБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 90, [1] с.</p>
11	<b>Ознакомительная практика (учебная биологическая практика)</b>	1.Методические указания студентам по учебной биологической практике для специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" медико-биологического факультета [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики ; [сост.: И. А. Пахалина, О. В. Тяпкина ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (206 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 18 с.
12	<b>Биогенные элементы живых систем</b>	1.Биогенные элементы живых систем : учебное пособие : [по направлению подготовки 30.05.01 "Медицинская биохимия"] / Исламов Р. Р., Сафиуллов З. З., Давлеева М. А. [и др.] ; под редакцией Исламова Р. Р. ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра медицинской биологии и генетики. - Казань : Казанский ГМУ, 2020. - 159 с. : ил. - Библиогр.: с. 154-157. - Прил.: с. 158-159. - Б. ц. - Текст : электронный.
13	<b>Гистология, цитология</b>	1.Гистология, цитология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов мед.-биол. фак. Специальность "Медицинская биохимия" / [Н. В. Бойчук] ; М-во здравоохранения Рос. Федерации, Казан. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. (828 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 142, [2] с.
14	<b>Нейропатология</b>	1. Нейрогенез во взрослом организме и его значение для нейрорегенерации : учебное пособие для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы по специальностям 31.05.02 "Педиатрия", 30.05.02 "Медицинская биохимия" / М. В. Нигметзянова ; Казанский государственный медицин-

		<p>ский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Казанский ГМУ, 2022. - 103 с. : ил. - Библиогр.: с. 99-103. - Б. ц. - Текст : электронный.</p> <p>2. Патологические реакции микроглии : [ Электронный ресурс ] : учебное пособие / М. В. Нигметзянова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Казанский ГМУ, 2020. - 115 с.</p> <p>3. Нейропатология : [ Электронный ресурс ] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. "Мед. биохимия" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. гистологии, цитологии и эмбриологии ; [сост.: М. В. Нигметзянова, Ю. А. Чельшев]. - Казань : КазГМУ, 2019. - 85, [2] с.</p> <p>4. Молекулярная патология внеклеточного матрикса ЦНС : [ Электронный ресурс ] : учеб. пособие / Ю. А. Чельшев ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва образования Рос. Федерации. - Казань : КГМУ, 2019. - 93 с.</p> <p>5. Молекулярная патология астроцитов : [ Электронный ресурс ] : учеб. пособие / Ю. А. Чельшев ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Казань : КазГМУ, 2019. - 103 с.</p>
15	<b>Биоэтика</b>	1.Биоэтика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.01 "Мед. биохимия" / [М. Ю. Абросимова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. биомедэтики, мед. права и истории медицины, Каф. ЮНЕСКО по биоэтике. - Электрон. текстовые дан. (525 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 107, [1] с.
16	<b>Психология, педагогика</b>	1.Учебно-методическое пособие (Handbook) "Психодиагностические тесты" по дисциплине "Психология и педагогика" [Электронный ресурс] : для студентов 6 курса мед.-биол. фак., направление подготовки "Мед. биохимия" / Т. В. Рябова ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (863 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 78 с.
17	<b>Правоведение</b>	<p>1. Теория государства [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов 6 курса мед.-биол. фак. по спец. "Мед. биохимия" / [О. М. Смирнова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (410 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 81 с.</p> <p>2. Теория права [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов 6 курса мед.-биол. фак. по спец. "Мед. биохимия" / [О. М. Смирнова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (435 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 114 с.</p> <p>3. Правоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов 6 курса мед.-биол. фак. по спец. "Мед. биохимия" / [О. М. Смирнова, Г. А. Нафикова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (351 КБ). - Казань : Бриг, 2018. - 48, [1] с.</p>
18	<b>Биохимия</b>	1.Вопросы для тестового экзамена по биохимии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. биохимии и клинич. лаб. диагностики ; [сост. И. Г. Мустафин и др.]. - Электрон. текстовые дан. (399 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 42 с.
19	<b>Фармакология</b>	1.Фармакология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов 3 курса медико-биологического факультета специальности "Медицинская биохимия" (Handbook) / Л. Н. Залялютдинова, Р. Х. Хафизьянова ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. фармакологии. - Электрон. текстовые дан. (460 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 63 с.
20	<b>Общая патоло-</b>	1. Универсальные механизмы повреждения клетки : [ Электронный ресурс ] : учеб. пособие для обуч. по спец. 30.05.01 "Мед.



	<b>гия: патологическая анатомия, патофизиология</b>	<p>биохимия" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. общей патологии ; [сост.: Л. Д. Зубаирова, Д. П. Никулина]. - Казань : КазГМУ, 2019. - 55 с</p> <p>2. Общая патология - патологическая анатомия, патофизиология : [ Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" / Теплов А. Ю., Фархутдинов А. М., Михеева Е. Г. [и др.] ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра общей патологии. - Казань : КГМУ, 2018. - 156, [</p> <p>3. Атлас микропрепаратов по патологической анатомии и частной гистологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. Э. Цыплаков. - Электрон. текстовые дан. (12,4 КБ). - Казань : МеДДоК, 2018. - 83 с.</p>
21	<b>Медицинская биотехнология</b>	<p>1. Молекулярно-генетические методы исследования. Прямая ДНК-диагностика : [ Электронный ресурс] : учебное пособие [по направлениям подготовки 30.05.02 "Медицинская биофизика", 30.05.01 "Медицинская биохимия"] / С. В. Бойчук, Р. Г. Тухбатуллина ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Казанский ГМУ, 2020. - 85, [3] с.</p> <p>2. Иммуноферментный анализ : [ Электронный ресурс] : учеб. пособие для обуч. по спец. "Мед. биохимия" / Казан. гос. мед. ун-т Минздрава России, Ин-т фармации КГМУ Минздрава России, Каф. общей патологии КГМУ Минздрава России ; [сост.: С. В. Бойчук, Р. Г. Тухбатуллина]. - Казань : КазГМУ, 2019. - 39, [1] с.</p>
22	<b>Общая и медицинская генетика</b>	<p>1.Общая и медицинская генетика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по дисц. для обуч. по спец. 30.05.01 - Мед. биохимия" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. мед. биологии и генетики, каф. неврологии, нейрохирургии и мед. генетики ; [сост.: Е. С. Кошпаева, Д. В. Айзатулина, И. А. Пахалина ; под ред. Р. Р. Исламова]. - Электрон. текстовые дан. (634 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 116, [1] с.</p>
23	<b>Общая и клиническая иммунология</b>	<p>1.Учебно-методическое пособие по дисциплине "Общая и клиническая иммунология" [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. клинич. иммунологии с аллергологией ; [авт.-сост. О. В. Скороходкина и др.]. - Электрон. текстовые дан. (2,00 МБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 243 с.</p>
24	<b>Педиатрия</b>	<p>1.Учебно-методическое пособие по дисциплине "Педиатрия" / Е. В. Агафонова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии. - Казань : КГМУ, 2019. - 134 с. - Текст : электронный.</p>
25	<b>Внутренние болезни</b>	<p>1.Внутренние болезни : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" / Хамитов Р. Ф., Молостова А. Ф. ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра внутренних болезней. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 254 с. : ил. - Авторы указаны на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 223-226. - Прил.: с. 226-254. - Б. ц. - Текст : электронный.</p> <p>2.Учебно-методическое пособие для обучающихся по дисциплине "Внутренние болезни" [Электронный ресурс] : код и наимен. спец.: 30.05.01 "Мед. биохимия" / Р. Ф. Хамитов, А. Ф. Молостова ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Мед.-биол. фак., Каф. внутр. болезней №2. - Электрон. текстовые дан. (1,08 МБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 207 с.</p>

26	<b>Клиническая фармакология</b>	<p>1. Клиническая фармакология : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра внутренних болезней ; составители: Хамитов Р. Ф., Салимова Л. М. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 139 с. : ил. - Библиогр.: с. 138-139. - Б. ц. - Текст : электронный.</p> <p>2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов, обуч. по спец. 30.05.01 "Мед. биохимия" / [Р. Ф. Хамитов, Л. М. Салимова] ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. внутренних болезней №2. - Электрон. текстовые дан. (667 КБ). - Казань : Бриг, 2018. - 114 с.</p>
27	<b>Регенеративная медицина</b>	<p>1. Регенерация спинного мозга : [ Электронный ресурс ] : учеб. пособие / Ю. А. Чельшев ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Казань : КазГМУ, 2019. - 99, [1] с.</p> <p>2. Регенеративная медицина [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.01 - Мед. биохимия / Ю. А. Чельшев, Е. Н. Панина ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (651 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 87 с.</p>
28	<b>Анатомия человека</b>	<p>1. Анатомия человека [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по дисц. для обуч. по напр. подгот. 30.05.01 "Мед. биохимия". Ч. 1. Практические занятия / И. М. Газизов, О. Н. Еремеева ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (537 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 109 с.</p>
29	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	<p>1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по напр. 30.05.01 - "Мед. биохимия" / А. Ж. Баялиева, А. Г. Динмухаметов ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (627 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 122, [2] с.</p>
30	<b>Основы доврачебной помощи</b>	<p>1. Основы доврачебной помощи : [ Электронный ресурс ] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.01 Мед. биохимия / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост. А. Ж. Баялиева и др.]. - Казань : КазГМУ, 2019. - 88 с.</p>
31	<b>Медицина катастроф</b>	<p>1. Медицина катастроф : [ Электронный ресурс ] : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 30.05.01 "Медицинская биохимия" / А. Ж. Баялиева, А. Г. Динмухаметов ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : Казанский ГМУ, 2020. - 168</p>
32	<b>История медицины</b>	<p>1. История медицины [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов мед.-биол. фак., обуч. по спец. "мед. биохимия" / А. Ю. Иванов ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации. - Электрон. текстовые дан. (354 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 60 с.</p>
33	<b>Микробиология, вирусология</b>	<p>1. Микробиология, вирусология : [ Электронный ресурс ] : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра микробиологии им. В. М. Аристовского ; составители: Г. Ш. Исаева [и др.]. - Казань : КГМУ, 2020. - 181 с.</p>
34	<b>Медицинская микробиология</b>	<p>1. Медицинская микробиология : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации,</p>

		Кафедра микробиологии им. В. М. Аристовского ; составители: Исаева Г. Ш. [и др.]. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 114 с. : ил. - Библиогр.: с. 103-105. - Б. ц. - Текст : электронный.
35	<b>Молекулярные основы свёртывания крови и тромбообразования</b>	1.Молекулярные основы свертывания и тромбообразования : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра биохимии и клинической лабораторной диагностики ; составители: Мустафин И. Г. [и др.]. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 47 с. : ил. - Библиогр.: с. 46-47. - Б. ц. - Текст : электронный.
36	<b>Доказательная лабораторная медицина</b>	1.Доказательная лабораторная медицина : учеб.-метод. пособие для студентов, обуч. по спец. 31.05.01 Мед. биохимия / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [авт.-сост. С. В. Халиуллина и др.]. - Казань : КазГМУ, 2019. - 68 с. : ил. - Библиогр. в конце практ. занятий. - Б. ц. - Текст : электронный.
37	<b>Неврология и психиатрия</b>	1. Неврология и психиатрия (раздел "Психиатрия") [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов, обуч. по спец. "Мед. биохимия" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Мед.-биол. фак., каф. психиатрии ; [сост.: К. К. Яхин, С. В. Кузьмина, Б. И. Акберов]. - Электрон. текстовые дан. (227 КБ). - Казань : КГМУ, 2019. - 31 с. 2. Учебно-методическое пособие по модулю "Неврология" межкафедральной программы "неврология и психиатрия" по специальности: 30.05.01 Медицинская биохимия (Methods handbook) [Электронный ресурс] / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. федерации, Медико-биол. фак., каф. неврологии и реабилитации ; [авт.-сост.: Э. И. Богданов, А. Т. Файзутдинова]. - Электрон. текстовые дан. (534 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 89 с.
38	<b>Физиология</b>	1.Физиология : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации ; составители: Одношивкина Ю. Г., Телина Э. Н. - Казань : Казанский ГМУ, 2023. - 52 с. - Текст : электронный. 2.Физиология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов мед.-биол. фак. 30.05.01 - мед. биохимия (Methods Handbook) / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост.: Р. Ш. Каримова, Д. А. Ахтямова, С. Н. Земскова ; под ред. А. Л. Зефирова]. - Электрон. текстовые дан. (664 КБ). - Казань : КГМУ, 2018. - 125, [3] с.
39	<b>Физическая культура и спорт</b>	1. Основы теоретического и практического курсов физической культуры : учеб.-метод. пособие : в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. физ. воспитания и здоровья ; [сост.: Р. Б. Сагдеев, С. А. Давлиев, Ф. Ф. Магдеев]. - Казань : КГМУ, 2011 - . : электронный. Ч. 2. - 2011. - 115 с.
40	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>	1. Основы теоретического и практического курсов физической культуры : учеб.-метод. пособие : в 2 ч. / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. физ. воспитания и здоровья ; [сост.: Р. Б. Сагдеев, С. А. Давлиев, Ф. Ф. Магдеев]. - Казань : КГМУ, 2011 - . : электронный. Ч. 2. - 2011. - 115 с.
41	<b>Судебная медицина</b>	1. Судебная медицина : [ Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов мед.-биол. фак., обуч. по спец. 30.05.01 "Мед. биохимия" / Л. Г. Александрова, В. А. Калянов, В. А. Спиридонов ; Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос.

		<p>Федерации. - Казань : КазГМУ, 2019. - 42 с.</p> <p>2. Биохимические методы исследования в судебной медицине [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост. В. А. Спиридонов и др.]. - Электрон. текстовые дан. (349 КБ). - Казань : КГМУ, 2017. - 55 с.</p>
42	<b>Общий уход</b>	<p>1. Общий уход [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.01 Мед. биохимия / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. пропедевтики внутр. болезней им. проф. С. С. Зимницкого ; [сост. Н. Р. Хасанов и др.]. - Электрон. текстовые дан. (1,00 МБ). - Казань : КГМУ : Печать-Сервис-XXI век, 2018. - 148 с.</p> <p>2. Особенности ухода за пациентами пожилого и старческого возраста [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.01 Мед. биохимия / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. пропедевтики внутр. болезней им. проф. С. С. Зимницкого ; [сост. Н. Р. Хасанов и др.]. - Электрон. текстовые дан. (870 КБ). - Казань : КГМУ : Печать-Сервис-XXI век, 2018. - 137 с.</p>
43	<b>Клиническая физиология и функциональная диагностика</b>	<p>1. Клиническая физиология и функциональная диагностика : [ Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.01 "Мед. биохимия" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. госпит. терапии ; [сост.: М. М. Мангушева, Л. А. Хуснутдинова]. - Казань : КГМУ, 2019. - 53 с.</p>
44	<b>Клиническая и экспериментальная хирургия</b>	<p>1. Клиническая и экспериментальная хирургия : [ Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов медико-биологического факультета (специальность "медицинская биохимия") / Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии ; составители: Ф. В. Баширов [и др.]. - Казань : Издательство ООО "Зотова" КС, 2020. - 27, [1] с.</p>
45	<b>Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика менеджмент качества, клиническая диагностика</b>	<p>1. Клиническая диагностика гельминтозов : [ Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 30.05.01 "Медицинская биохимия" / Хайруллин А. Е., Набатов А. А., Долбин Д. А., Тюрин Ю. А. ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. - Казань : КазГМУ, 2019. - 52, [1]</p>
46	<b>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</b>	<p>1. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы : [ Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для обуч. по спец. 30.05.01 "Мед. биохимия" / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост. Р. М. Набиуллина и др.]. - Казань : КГМУ, 2018. - 27 с.</p>