

КАФЕДРА МЕДИЦИНСКОЙ БИОХИМИИ

**СПИСОК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БИОХИМИЯ»
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ПЕДИАТРИЯ»**

№	Наименование УМП	Авторы/составители	дата, протокол, утверждения	Темы
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ АУДИТОРНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ				
1	Характеристика и методы определения основных биохимических показателей : Лабораторный практикум для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.02 «Педиатрия» - Кемерово,2019. – 41 с.	Пеганова Ю.А., Гурьянова Н.О	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	23темы
2	Белки. Ферменты. Витамины, биологическое окисление и окислительное фосфорилирование, общие пути катаболизма: учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности31.05.02 «Педиатрия» - Кемерово,2019. – 38 с.	Паличева Е.И.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	11 тем
3	Обмен углеводов, липидов, аминокислот, нуклеотидов. Интеграция обменов. Матричные Синтезы: учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.02 «Педиатрия» - Кемерово,2019. – 58 с.	Паличева Е.И.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	18 тем
4	Биохимия печени, крови: учебное пособие для обучающихся по основной профессиональной	Паличева Е.И.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	3темы

	образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.02 «Педиатрия» - Кемерово, 2019. – 24 с.			
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ВНЕАУДИТОРНОЙ РАБОТЫ				
5	Биохимия углеводного обмена: учебно-методическое пособие для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.02 «Педиатрия» - Кемерово, 2019. – 36 с.	Паличева Е.И.	ЦМС Кем ГМУ Протокол №3 от 20.02.2019	4 темы
6	Белки. Ферменты. Витамины, биологическое окисление и окислительное фосфорилирование, общие пути катаболизма: учебно-методическое пособие для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.02 «Педиатрия» - Кемерово, 2019. 48 с.	Паличева Е.И.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	10 тем
7	Обмен липидов, аминокислот, нуклеотидов. Матричные синтезы. Интеграция обменов: учебно-методическое пособие для самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.02 «Педиатрия» - Кемерово, 2019. – 58 с.	Паличева Е.И.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	15 тем
8	Частная биохимия. Биохимия печени, крови: учебно-методическое пособие для самостоятельной внеаудиторной работы	Паличева Е.И.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	3 темы

	обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.02 «Педиатрия» - Кемерово,2019. – 34 с.			
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ				
9	Учебное пособие по методике преподавания дисциплины «Биохимия» для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.02 «Педиатрия»: в 2 х ч. - Кемерово,2019. Ч. I : Белки. Ферменты. Витамины. Биологическое окисление. Введение в обмен веществ Ч. II. : Обмен углеводов, липидов, аминокислот. Интеграция обменов. Матричные синтезы.	Паличева Е.И.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	10 тем 19
10.	Частная биохимия. Биохимия печени, крови: учебно-методическое пособие по методике преподавания дисциплины «Биохимия» для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности 31.05.02 «Педиатрия» - Кемерово,2019. – 36 с.	Паличева Е.И.	Протокол каф. заседания №1 от 30. 08. 2019	3 темы