

Отчет
кафедры детских болезней
о методической работе за 2022-2023 учебный год

Учебно-методическая работа на кафедре детских болезней велась по плану, обсуждалась на 6 методических совещаниях.

Сотрудниками кафедры актуализированы в соответствии с требованиями ФГОС ВО-3+ Рабочие программы и УМК дисциплины «Педиатрия» для 2 специальностей (лечебное дело, медицинская биохимия), переработаны и дополнены ФОС. Актуализированы Рабочие программы и УМК дисциплины «Педиатрия» в соответствии с требованиями ФГОС ВО-3++ для 4 специальностей (лечебное дело, стоматология, медицинская биохимия, медико-профилактическое дело).

Внедрены новые (интерактивные), улучшены традиционные методы обучения и контроля знаний студентов.

Методическая работа в 2022-2023 учебном году:

дисциплина	специальность	Автор(ы)	Название работы
Педиатрия	Лечебное дело	М.Я.Ледяев Л.К.Гавриков О.В.Степанова Ю.А.Жукова Л.В.Светлова Б.Б.Леденев Е.И.Шефатова	Переработка лекций в соответствии с Рабочей программой дисциплины
Педиатрия	Лечебное дело	Е.И.Шефатова	Разработка лекций в соответствии с Рабочей программой дисциплины
Педиатрия	Лечебное дело	М.Я.Ледяев Ю.А.Жукова	Переработка экзаменационных вопросов для российских студентов
Педиатрия	Лечебное дело	М.Я.Ледяев Ю.А.Жукова	Переработка экзаменационных вопросов для англоговорящих студентов
Педиатрия	Лечебное дело	М.Я.Ледяев Ю.А.Жукова	Подготовка экзаменационных билетов для российских студентов
Педиатрия	Лечебное дело	М.Я.Ледяев	Переработка ситуационных

		Ю.А.Жукова	задач к экзамену для российских студентов
Педиатрия	Лечебное дело	М.Я.Ледяев Ю.А.Жукова	Актуализация Рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК в соответствии с ФГОС ВО 3+
Педиатрия	Лечебное дело	М.Я.Ледяев Ю.А.Жукова	Актуализация Рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК в соответствии с ФГОС ВО 3++
Педиатрия	Лечебное дело	М.Я.Ледяев Ю.А.Жукова	Подготовка экзаменационных билетов для англоговорящих студентов
Педиатрия	Лечебное дело	М.Я.Ледяев Ю.А.Жукова	Подготовка ситуационных задач к экзамену для англоговорящих студентов
Педиатрия	Медицинская биохимия	Ю.А.Жукова	Разработка лекций в соответствии с Рабочей программой дисциплины
Педиатрия	Медицинская биохимия	М.Я.Ледяев Е.И.Шефатова	Переработка вопросов для промежуточной аттестации (зачет)
Педиатрия	Медицинская биохимия	М.Я.Ледяев Е.И.Шефатова	Актуализация Рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК в соответствии с ФГОС ВО 3+
Педиатрия	Медицинская биохимия	М.Я.Ледяев Е.И.Шефатова	Актуализация Рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК в соответствии с ФГОС ВО 3++
Педиатрия	Медико-профилактическое дело	М.Я.Ледяев Л.В.Светлова	Переработка вопросов для промежуточной аттестации (зачет)
Педиатрия	Медико-профилактическое дело	М.Я.Ледяев Л.В.Светлова	Актуализация Рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК в соответствии с ФГОС ВО 3+ +
Педиатрия	Стоматология	Б.Б. Леденев	Актуализация Рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК в соответствии с ФГОС ВО 3+ +

Подготовлены (в соответствии с новыми требованиями) к утверждению на ЦМС следующие учебные пособия:

Вид	Для специальности	Автор (ы), название, издательство
видеофильм	Лечебное дело Стоматология Медицинская биохимия	М.Я.Ледяев, М.М.Королева Анатомо-физиологические особенности и методика исследования органов дыхания у детей
видеофильм	Лечебное дело Стоматология Медицинская биохимия	М.Я.Ледяев, М.М.Королева Анатомо-физиологические особенности и методика исследования органов кроветворения у детей
видеофильм	Лечебное дело Стоматология Медицинская биохимия	М.Я.Ледяев, О.В.Степанова Анатомо-физиологические особенности и методика исследования сердечно-сосудистой системы у детей
видеофильм	Лечебное дело Стоматология Медицинская биохимия	М.Я.Ледяев, М.А.Иноземцева Анатомо-физиологические особенности и методика исследования нервной системы у детей
видеофильм	Лечебное дело Стоматология Медицинская биохимия	М.Я.Ледяев, Б.Б.Леденев Анатомо-физиологические особенности и методика исследования органов мочеобразования и мочеотделения у детей
видеофильм	Лечебное дело Стоматология Медицинская биохимия	М.Я.Ледяев, Л.В.Светлова Методические подходы к измерению и оценке артериального давления у детей разных возрастов
видеофильм	Лечебное дело Стоматология Медицинская биохимия	М.Я.Ледяев, Л.В.Светлова Анализ суточного ритма у детей (СМАД) (видеофильм)

Зав. кафедрой детских болезней,
профессор



И.Ледяев