

№ Пед-21

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России)

Кафедра биологии и гистологии

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

по гистологии, эмбриологии, цитологии

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия,
утвержденной 17.04.2024 г.

Владикавказ, 2024

ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ:

№ п/п	Название издания	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения
1	Стадии эмбриогенеза. Органогенез.	Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С.	2019	Электронный вариант библиотека. На официальной странице кафедры https://sogma.ru/?page[common]=content&id=171947
2	Методическое пособие к практическим занятиям по гистологии, эмбриологии, цитологии. Ч.1	Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С.	2021	Электронный вариант библиотека. https://sogma.ru/?page[common]=content&id=171948
3	Методическое пособие к практическим занятиям по гистологии, эмбриологии, цитологии. Ч.2	Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С., Саркисянц Л.О.	2022	Электронный вариант библиотека. На официальной странице кафедры https://sogma.ru/?page[common]=content&id=171948
4	Возрастная гистология. Морфо - функциональные особенности больших пищеварительных желез	Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С.	2023	Электронный вариант библиотека. На официальной странице кафедры https://sogma.ru/?page[common]=content&id=171947
5	Возрастная гистология. Морфо- функциональные особенности процесса пищеварения	Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С.	2023	Электронный вариант библиотека. На официальной странице кафедры https://sogma.ru/?page[common]=content&id=171947
6	Возрастная гистология. Морфо- функциональные особенности среднего отдела пищеварительной системы. Желудок	Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С.	2023	Электронный вариант библиотека. На официальной странице кафедры https://sogma.ru/?page[common]=content&id=171947
7	Возрастная гистология. Кровь. Органы кроветворения. Органы кровообращения»	Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С.	2023	Электронный вариант библиотека. На официальной странице кафедры https://sogma.ru/?page[common]=content&id=171947
8	Эндокринная система. Центральные регуляторные образования эндокринной системы. Возрастные	Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С.	2023	Электронный вариант библиотека. На официальной странице кафедры https://sogma.ru/?page[common]=content&id=171947

	изменения			
9	Возрастная гистология. Эндокринная система. Морфология и функционирование периферических желез	Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С.	2023	Электронный вариант библиотека. На официальной странице кафедры https://sogma.ru/?page[common]=content&id=171947
10	Возрастная гистология. Женская половая система	Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С.	2023	Электронный вариант библиотека. На официальной странице кафедры https://sogma.ru/?page[common]=content&id=171947
11	Возрастная гистология. Мужская половая система	Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С.	2023	Электронный вариант библиотека. На официальной странице кафедры https://sogma.ru/?page[common]=content&id=171947
12	Возрастная гистология. Дыхательная система. Органы дыхания	Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С.	2023	Электронный вариант библиотека. На официальной странице кафедры https://sogma.ru/?page[common]=content&id=171947
13	Морфо-функциональные особенности органов мочевыделительной системы. Возрастные изменения.	Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С.	2023	Электронный вариант библиотека. На официальной странице кафедры https://sogma.ru/?page[common]=content&id=171947
14	Сборник графических тестов и ситуационных задач	Саркисянц Л.О., Акоева Л.А., Гиреева Л.А., Таболова Л.С.	2023	Электронный вариант библиотека. На официальной странице кафедры https://sogma.ru/?page[common]=content&id=171947
15	Мононуклеарно-фагоцитарная система. Особенности морфологии и физиологии клеток	Саркисянц Л.О., Бибаева Л.В.	2024	Электронный вариант библиотека. На официальной странице кафедры