

УТВЕРЖДАЮ

Декан стоматологического факультета  
к.б.н., доцент О.В.Холмогорская  
02 сентября 2024 г.

Календарно-тематический **ПЛАН ЛЕКЦИЙ** по гистологии  
для студентов **СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО факультета** 2 курса  
на осенний семестр 2024/2025 учебного года.

№ п\п	Дата	Тема и краткое содержание	Лектор
1.	<b>05.09. 2024</b>	<b><u>Опорно-фиксирующий аппарат зуба.</u></b> <b>Пародонт</b> – структурный состав. <b>Цемент</b> – строение, разновидности, производные структуры, функции, регенерация, возрастные изменения. <b>Альвеолярные отростки</b> и части челюстей. Альвеолы – тканевой состав стенки, контрфорсы. <b>Периодонт</b> – структурные компоненты и функции, кровоснабжение и иннервация. <b>Десны</b> – части и тканевой состав. Десневая щель и <b>зубо-десневые соединения</b> . Цементикли, тельца Малассе и эмалевые жемчужины.	доцент М.Р.Гринева
2.	<b>03.10. 2024</b>	<b><u>Развитие челюстно-лицевой области.</u></b> Источники эмбрионального развития лица и ротовой полости. Ротовая ямка, первичная и окончательная ротовая полость. Жаберный аппарат и его производные. Максиллярный и мандибулярный отростки. Лобный выступ и носовые отростки. Эмбриогенез челюстей, неба, языка, слюнных желез и миндалин. Эмбриональные пороки развития органов ротовой полости.	доцент М.Р.Гринева
3.	<b>31.10. 2024</b>	<b><u>Развитие зубов.</u></b> Эмбриональные источники и гистогенез формирования эмали, дентина, пульпы, цемента, периодонта.	доцент М.Р.Гринева
4.	<b>28.11. 2024</b>	<b><u>Развитие зубов</u></b> (продолжение). Эмбриональный гистогенез, развитие, рост и прорезывание молочных (выпадающих) и постоянных зубов. Смена зубов. Особенности развития многокорневых зубов. Аномалии развития зубов.	доцент М.Р.Гринева
5.	<b>12.12. 2024</b>	<b><u>Эмбриология человека.</u></b> Стадии эмбрионального развития (оплодотворение, дробление, гаструляция, гисто- и органогенез), их биологический смысл.	доцент М.Р.Гринева
6.	<b>26.12. 2024</b>	<b><u>Система «мать-плацента-плод».</u></b> Системы жизнеобеспечения зародыша и плода. Провизорные органы. Гемато-плацентарный барьер. Критические периоды внутриутробного развития человека. Влияние экзо- и эндогенных факторов.	доцент М.Р.Гринева

Место проведения лекций – **комн.125**  
Время проведения лекций – **12.15 – 13.50**

Зав. кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии  
д.м.н., доцент

С.В.Диндяев