



Aprobat la sedinta catedrei, proces verbal №6 din 20.01.2023

**PLANUL**  
**lucrărilor practice la disciplina Histologie pentru studenții anului I, facultatea Stomatologie,**  
**semestrul II, anul universitar 2022-2023**

Nr.	Data	Tema
1.	30.01 – 03.02	<b>Organele hematopoietice și de protecție imună.</b> Dezvoltarea, structura, histofiziologia.
2.	06.02 – 10.02	<b>Sistemul endocrin.</b> Dezvoltarea, structura, histofiziologia.
3.	13.02 – 17.02	<b>Organele de simț.</b> Dezvoltarea, structura, histofiziologia.
4.	20.02 – 24.02	<b>TESTARE ȘI DIAGNOSTIC PE CAPITOLELE: SISTEMUL NERVOS, SISTEMUL CARDIO-VASCULAR, ORGANELE DE SIMȚ, ORGANELE HEMATOPOIETICE ȘI DE PROTECȚIE IMUNĂ, SISTEMUL ENDOCRIN.</b>
5.	27.02 – 03.03	<b>Sistemul respirator. Pielea și derivatele ei.</b> Structura, histofiziologia.
6.	06.03 – 10.03	<b>Sistemul urinar.</b> Structura, histofiziologia.
7.	13.03 – 17.03	<b>Sistemele genitale masculin și feminin.</b> Structura, histofiziologia.
8.	20.03 – 24.03	<b>TESTARE ȘI DIAGNOSTIC PE CAPITOLELE: SISTEMUL RESPIRATOR. PIELEA ȘI DERIVATELE EI. SISTEMUL URINAR. SISTEMUL GENITAL.</b>
9.	27.03 – 31.03	Sistemul digestiv. Aparatul dentomaxilar. <b>Dezvoltarea dinților temporari și permanenți. Erupția dinților. Amelogeneza. Structura smalțului.</b>
10.	03.04 – 07.04	Sistemul digestiv. Aparatul dentomaxilar. <b>Dentinogeneza. Structura dentinei.</b> Tipurile de dentină. <b>Pulpa dentară:</b> structura, vascularizarea și inervarea, modificările morfologice în funcție de vârstă, funcțiile. <b>Parodonțiul</b> (ligamentul parodontal, cementul): dezvoltarea, structura, funcțiile. <b>Gingia,</b> procesele alveolare: structura, funcțiile.
11.	10.04 – 14.04	Sistemul digestiv. <b>Cavitatea bucală.</b> Structura și histofiziologia buzelor, obrazilor, palatului dur și moale, limbii, amigdalelor.
12.	24.04 – 28.04	Sistemul digestiv. <b>Tubul digestiv.</b> Faringele. Esofagul. Stomacul. Intestinul subțire. Intestinul gros. Structura, histofiziologia.
13.	<b>01.05</b> – 05.05	Sistemul digestiv. <b>Glandele salivare. Pancreasul. Ficatul.</b> Structura, histofiziologia.
14.	08.05 – 12.05	<b>TESTARE ȘI DIAGNOSTIC PE CAPITOLELE: SISTEMUL DIGESTIV. APARATUL DENTOMAXILAR</b>
15.	15.05 – 19.05	<b>Atestare</b>

Șef catedră, profesor universitar

Lilian Șaptefrați



Approved at the department meeting, process verbal №6 from 20.01.2023

**SCHEDULE**  
of the **practical lessons** for the students of the I year of study, **Dentistry faculty**,  
II term, academic year 2022-2023

	<b>Date</b>	<b>Topic</b>
1.	30.01 – 03.02	<b>Lymphatic organs.</b> System of the immunocompetent cells. Structure, histophysiology.
2.	06.02 – 10.02	<b>Endocrine system.</b> Central and peripheral parts. Structure, histophysiology.
3.	13.02 – 17.02	<b>Sense organs.</b> Structure, histophysiology.
4.	20.02 – 24.02	<b>TEST and DIAGNOSTIC: NERVOUS SYSTEM, CARDIOVASCULAR SYSTEM, SENSE ORGANS, LYMPHATIC ORGANS, ENDOCRINE SYSTEM.</b>
5.	27.02 – 03.03	<b>Respiratory system. Integumentary system.</b> Structure, histophysiology.
6.	06.03 – 10.03	<b>Urinary system.</b> Structure, histophysiology.
7.	13.03 – 17.03	<b>Male and female reproductive systems.</b> Structure, histophysiology.
8.	20.03 – 24.03	<b>TEST and DIAGNOSTIC: RESPIRATORY SYSTEM, INTEGUMENTARY SYSTEM, URINARY SYSTEM, MALE AND FEMALE REPRODUCTIVE SYSTEM.</b>
9.	27.03 – 31.03	Digestive system. Teeth and supporting tissues. <b>Development of the deciduous and permanent teeth.</b> Eruption of the teeth. <b>Amelogenesis.</b> Structure of the enamel.
10.	03.04 – 07.04	Digestive system. <b>Dentinogenesis.</b> Structure of the dentin. Types of the dentin. <b>Dental pulp:</b> structure, blood and nerve supply, age morphological modifications and functions. <b>Periodontal ligament, cementum:</b> development, structure, functions. <b>Gums,</b> alveolar processes: structure, functions.
11.	10.04 – 14.04	Digestive system. <b>Oral cavity.</b> Structure and histophysiology of the lips, cheeks, hard and soft palate, tongue, palatine tonsils.
12.	24.04 – 28.04	Digestive system. <b>Digestive tube.</b> Pharynx. Esophagus. Stomach. Small intestine. Large intestine. Structure, histophysiology.
13.	<b>01.05</b> – 05.05	Digestive system. <b>Salivary glands. Pancreas. Liver.</b> Structure, histophysiology.
14.	08.05 – 12.05	<b>TEST and DIAGNOSTIC: DIGESTIVE SYSTEM. DENTOMAXILAR APPARATUS.</b>
15.	15.05 – 19.05	<b>Attestation</b>

**Head of Department**

**Lilian Șaptefrați**



Утвержденный на заседании кафедры, протокол №6 от 20.01.2023

## ПЛАН

практических занятий для студентов первого курса, Стоматологического факультета,  
II семестр, учебный год 2022-2023

	Дата	Тема
1.	30.01 – 03.02	<b>Органы кроветворения</b> и иммунной защиты. Развитие, строение, гистофизиология. Эмбриональное и постэмбриональное кроветворение.
2.	06.02 – 10.02	<b>Эндокринная система.</b> Развитие, строение, гистофизиология.
3.	13.02 – 17.02	<b>Органы чувств.</b> Развитие, строение, гистофизиология.
4.	20.02 – 24.02	<b>ТЕСТИРОВАНИЕ И ДИАГНОСТИКУМ ПО ТЕМАМ: НЕРВНАЯ СИСТЕМА, СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА, ОРГАНЫ ЧУВСТВ, ОРГАНЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ И ИММУННОЙ ЗАЩИТЫ, ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА.</b>
5.	27.02 – 03.03	<b>Дыхательная система. Кожа и ее производные.</b> Строение, гистофизиология.
6.	06.03 – 10.03	<b>Мочевыделительная система.</b> Строение, гистофизиология.
7.	13.03 – 17.03	<b>Мужская половая система.</b> Строение, гистофизиология.
8.	20.03 – 24.03	<b>ТЕСТИРОВАНИЕ И ДИАГНОСТИКУМ ПО ТЕМАМ: ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА, КОЖА И ЕЕ ПРИЗВОДНЫЕ, МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА, ПОЛОВАЯ СИСТЕМА.</b>
9.	27.03 – 31.03	Зубочелюстной аппарат. <b>Развитие и прорезывание молочных и постоянных зубов. Развитие и строение эмали. Типы эмали.</b>
10.	03.04 – 07.04	Зубочелюстной аппарат. <b>Развитие и строение эмали и дентина. Типы дентина. Пульпа зуба:</b> строение, кровоснабжение и иннервация, возрастные изменения, функции. <b>Пародонт</b> (периодонтальная связка, цемент): развитие, строение, функции. <b>Десна,</b> альвеолярные отростки: строение, функции.
11.	10.04 – 14.04	<b>Пищеварительная система.</b> Строение и гистофизиология губы, щеки, твердого неба, мягкого неба, языка, миндалин.
12.	24.04 – 28.04	Пищеварительная система. Глотка. Пищевод. Желудок. Тонкая кишка. Толстая кишка. Строение, гистофизиология.
13.	<b>01.05</b> – 05.05	Пищеварительная система. Слюнные железы. Поджелудочная железа. Печень. Строение. Гистофизиология.
14.	08.05 – 12.05	<b>ТЕСТИРОВАНИЕ И ДИАГНОСТИКУМ ПО ТЕМАМ: ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА, ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ АППАРАТ.</b>
15.	15.05 – 19.05	<b>АТТЕСТАЦИЯ</b>

Заведующий кафедрой

Лилян Шаптефраць