

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ
з гістології, цитології та ембріології для студентів I курсу
медичного факультету №1,2 (спеціальність – «медичина»)
увесняному семестрі 2020 – 2021 навчального року

№ п/п	Назва дисципліни	Дата, час та місце проведення лекції	Тема лекції	Прізвище лектора та дублера
1.	Гістологія, цитологія та ембріологія	3.02 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 2.02 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Медична ембріологія. Основи ембріології.	Доц. К.М. Чала Доц. А.А. Ходоровська
2.	Гістологія, цитологія та ембріологія	9.02 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 8.02 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Медична ембріологія. Особливості ембріогенезу людини.	Доц. К.М. Чала Доц. А.А. Ходоровська
3.	Гістологія, цитологія та ембріологія	17.02 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 16.02 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Введення про вивчення тканин. Епітеліальні тканини.	Проф. О.В. Цигикало Доц. Г.М. Чернікова
4.	Гістологія, цитологія та ембріологія	23.02 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 22.02 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Кров та лімфа.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала
5.	Гістологія, цитологія та ембріологія	3.03 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 2.03 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Кровотворення.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала
6.	Гістологія, цитологія та ембріологія	9.03 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 16.03 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Сполучні тканини.	Доц. Н.П. Пентелейчук Доц. Г.М. Чернікова
7.	Гістологія, цитологія та ембріологія	17.03 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 22.03 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Скелетні тканини: хрящова та кісткова.	Доц. Т.О.Семенюк Доц. Г.М. Чернікова
8.	Гістологія, цитологія та ембріологія	23.03 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 30.03 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	М'язові тканини.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. А.А. Ходоровська
9.	Гістологія, цитологія та ембріологія	31.03 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 5.04 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Нервова тканина.	Доц. Т.О.Семенюк Доц. А.А.Ходоровська
10.	Гістологія, цитологія та ембріологія	6.04 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 13.04 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Серцево-судинна система.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. Г.М. Чернікова
11.	Гістологія, цитологія та ембріологія	14.04 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 19.04 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Структурні основи імунного захисту.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. К.М. Чала
12.	Гістологія, цитологія та ембріологія	20.04 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 27.04 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Нервова система. Спинний мозок. Спинномозковий вузол.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. К.М. Чала
13.	Гістологія, цитологія та ембріологія	28.04 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 11.05 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Нервова система. Кора великих півкуль. Мозочок.	Проф. О.В. Цигикало Доц. Г.М. Чернікова
14.	Гістологія, цитологія та ембріологія	12.05 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 17.05 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Органи чуття. Орган зору.	Проф. О.В. Цигикало Доц. А.А. Ходоровська
15.	Гістологія, цитологія та ембріологія	18.05 Л ₁ (1-6) 8.30-10.00 25.05 Л ₁ (7-12) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Органи чуття. Орган слуху та рівноваги.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала

Завідувач кафедри гістології,
цитології та ембріології, д.мед.н., професор

О.В.Цигикало

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з гістології, цитології та ембріології для студентів II курсу

(спеціальність – «медичина», які попередньо здобули ОКР) «молодший спеціаліст»

за спеціальністю «медичина» та «сестринська справа» у весняному семестрі 2020–2021 навчального року

№ п/п	Назва дисципліни	Дата, час та місце проведення лекції	Тема лекції	Прізвище лектора та дублера
1.	Гістологія, цитологія та ембріологія	4.02 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Нервова система. Спинний мозок. Спинномозковий вузол.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. К.М. Чала
2.	Гістологія, цитологія та ембріологія	11.02 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Нервова система. Кора великих півкуль. Мозочок.	Проф. О.В. Цигикало Доц. Г.М. Чернікова
3.	Гістологія, цитологія та ембріологія	18.02 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Органи чуття. Орган зору.	Проф. О.В. Цигикало Доц. А.А. Ходоровська
4.	Гістологія, цитологія та ембріологія	25.02 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Органи чуття. Орган слуху та рівноваги.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала
5.	Гістологія, цитологія та ембріологія	4.03 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Центральні органи ендокринної системи.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. Г.М. Чернікова
6.	Гістологія, цитологія та ембріологія	11.03 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Периферійні органи ендокринної системи.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. Г.М. Чернікова
7.	Гістологія, цитологія та ембріологія	18.03 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Травна система: розвиток та будова органів ротової порожнини.	Доц. О.І. Петришен Доц. К.М. Чала
8.	Гістологія, цитологія та ембріологія	25.03 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Травна система: будова травної трубки.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. Г.М. Чернікова
9.	Гістологія, цитологія та ембріологія	1.04 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Травні залози.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. Г.М. Чернікова
10.	Гістологія, цитологія та ембріологія	8.04 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Дихальна система.	Доц. Ю.Ю. Малик Доц. А.А. Ходоровська
11.	Гістологія, цитологія та ембріологія	15.04 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Сечовидільна система. Нирка.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. А.А. Ходоровська
12.	Гістологія, цитологія та ембріологія	29.04 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Сечовидільна система. Ендокринний апарат нирки.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. А.А. Ходоровська
13.	Гістологія, цитологія та ембріологія	6.05 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Чоловіча статева система.	Проф. О.В. Цигикало Доц. Г.М. Чернікова
14.	Гістологія, цитологія та ембріологія	13.05 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Жіноча статева система. Яєчники та яйцеводи.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. А.А. Ходоровська
15.	Гістологія, цитологія та ембріологія	20.05 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Матка та матково-оваріальний цикл. Молочна залоза.	Проф. О.В. Цигикало Доц. Г.М. Чернікова

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з гістології, цитології та ембріології для студентів I курсу
стоматологічного факультету (*спеціальність – «стоматологія»*)
у весняному семестрі 2020– 2021 навчального року

№ п/п	Назва дисципліни	Дата, час та місце проведення лекції	Тема лекції	Прізвище лектора та дублера
1.	Гістологія, цитологія, ембріологія	3.02 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Ендокринна система.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала
2.	Гістологія, цитологія, ембріологія	17.02 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Травна система: розвиток та будова органів ротової порожнини.	Доц. О.І. Петришен Доц. К.М. Чала
3.	Гістологія, цитологія, ембріологія	3.03 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Розвиток лиця. Розвиток і будова органів ротової порожнини.	Доц. К.М. Чала Доц. Н.П. Пентелейчук
4.	Гістологія, цитологія, ембріологія	17.03 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Травна трубка.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. К.М. Чала
5.	Гістологія, цитологія, ембріологія	31.03 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Дихальна система.	Доц. Ю.Ю. Малик Доц. А.А. Ходоровська
6.	Гістологія, цитологія, ембріологія	14.04 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Травні залози.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. Г.М. Чернікова
7.	Гістологія, цитологія, ембріологія	28.04 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Сечовидільна система.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. А.А. Ходоровська
8.	Гістологія, цитологія, ембріологія	12.05 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Чоловіча статева система	Проф. О.В. Цигикало Доц. К.М. Чала
9.	Гістологія, цитологія, ембріологія	26.05 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Жіноча статева система. Яєчники та яйцеводи.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. А.А. Ходоровська
10.	Гістологія, цитологія, ембріологія	9.06 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Матка, матково-оваріальний цикл. Молочна залоза.	Проф. О.В. Цигикало Доц. Г.М. Чернікова

Завідувач кафедри гістології,
цитології та ембріології, д.мед.н., професор

О.В.Цигикало

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з гістології, цитології та ембріології для студентів II курсу стоматологічного факультету
(спеціальність – «стоматологія», які попередньо здобули ОКР)
у весняному семестрі 2020 – 2021 навчального року

№ п/п	Назва дисципліни	Дата, час та місце проведення лекції	Тема лекції	Прізвище лектора та дублера
1.	Гістологія, цитологія, ембріологія	9.02 12.30-14.00 вул.О.Кобилянська, 42	Ендокринна система.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала
2.	Гістологія, цитологія, ембріологія	23.02 12.30-14.00 вул.О.Кобилянська, 42	Травна система: розвиток та будова органів ротової порожнини.	Доц. О.І. Петришен Доц. К.М. Чала
3.	Гістологія, цитологія, ембріологія	9.03 12.30-14.00 вул.О.Кобилянська, 42	Розвиток лиця. Розвиток і будова органів ротової порожнини.	Доц. К.М. Чала Доц. Н.П. Пентелейчук
4.	Гістологія, цитологія, ембріологія	23.03 12.30-14.00 вул.О.Кобилянська, 42	Травна трубка.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. Г.М. Чернікова
5.	Гістологія, цитологія, ембріологія	6.04 12.30-14.00 вул.О.Кобилянська, 42	Травні залози.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. Г.М. Чернікова
6.	Гістологія, цитологія, ембріологія	20.04 12.30-14.00 вул.О.Кобилянська, 42	Дихальна система.	Доц. Ю.Ю. Малик Доц. А.А. Ходоровська
7.	Гістологія, цитологія, ембріологія	18.05 12.30-14.00 вул.О.Кобилянська, 42	Сечовидільна система.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. А.А. Ходоровська
8.	Гістологія, цитологія, ембріологія	1.06 12.30-14.00 вул.О.Кобилянська, 42	Чоловіча статеві система	Проф. О.В. Цигикало Доц. Г.М. Чернікова
9.	Гістологія, цитологія, ембріологія	* 12.30-14.00 вул.О.Кобилянська, 42	Жіноча статеві система. Яєчники та яйцеводи.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. К.М. Чала
10.	Гістологія, цитологія, ембріологія	* 12.30-14.00 вул.О.Кобилянська, 42	Матка, матково-оваріальний цикл. Молочна залоза.	Проф. О.В. Цигикало Доц. Г.М. Чернікова

*Примітка: додаткова лекція:

Завідувач кафедри гістології,
цитології та ембріології, д.мед.н., професор

О.В. Цигикало

THE THEMATIC PLAN OF THE LECTURES
on Histology, Cytology and Embryology for the 1st-year students
of the medical faculty (*specialty – «stomatology»*) in II semester of the 2020-2021 academic year

№ п/п	Назва дисципліни	Дата, час та місце проведення лекції	Тема лекції		Прізвище лектора та дублера
1.	Histology, cytology and embryology	2.02 8.30-10.00 вул.О.Кобилянська, 42	Endocrine system.	Ендокринна система.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала As.prof. A.A. Khodorovska As. prof. K.M.Chala
2.	Histology, cytology and embryology	16.02 8.30-10.00 вул.О.Кобилянська, 42	Digestive system: organs of the oral cavity.	Травна система: розвиток та будова органів ротової порожнини.	Доц. О.І Петришен Доц. К.М. Чала As.prof. O.I. Petryshen As. prof. K.M.Chala
3.	Histology, cytology and embryology	2.03 8.30-10.00 вул.О.Кобилянська, 42	Digestive system: Development of the tooth.	Розвиток лиця. Розвиток і будова органів ротової порожнини.	Доц. К.М. Чала Доц. О.І Петришен As. prof. K.M.Chala As .prof. O.I. Petryshen
4.	Histology, cytology and embryology	16.03 8.30-10.00 вул.О.Кобилянська, 42	Digestive system: digestive tube.	Травна трубка.	Доц. Семенюк Т.О. Доц. Г.М. Чернікова As.prof.T.O.Semenyuk As.prof. G.M.Chernikova
5.	Histology, cytology and embryology	30.03 8.30-10.00 вул.О.Кобилянська, 42	Digestive system: pancreas, liver.	Травні залози.	Доц. Семенюк Т.О. Доц. Г.М. Чернікова As.prof.T.O.Semenyuk As.prof. G.M.Chernikova
6.	Histology, cytology and embryology	13.04 8.30-10.00 вул.О.Кобилянська, 42	Respiratory system.	Дихальна система.	Доц. Ю.Ю.Малик Доц. А.А. Ходоровська As.prof. Yu. Yu. Malyk As.prof.A.A. Khodorovska
7.	Histology, cytology and embryology	27.04 8.30-10.00 вул.О.Кобилянська, 42	Male reproductive system.	Чоловіча статевая система.	Ю.Ю. Малик Доц. Г.М. Чернікова As.prof. Yu. Yu. Malyk As.prof. G.M.Chernikova
8.	Histology, cytology and embryology	11.05 8.30-10.00 вул.О.Кобилянська, 42	Urinary system.	Сечовидільна система.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. А.А. Ходоровська As.prof. G.M.Chernikova As.prof. A.A. Khodorovska
9.	Histology, cytology and embryology	25.05 8.30-10.00 вул.О.Кобилянська, 42	Female reproductive system. Ovaries. Uterine tubes.	Жіноча статевая система. Яєчники та яйцеводи.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. А.А.Ходоровська As.prof. G.M.Chernikova As.prof. A.A. Khodorovska
10.	Histology, cytology and embryology	8.06 8.30-10.00 вул.О.Кобилянська, 42	Uterus. Menstrual cycle. Mammary glands.	Матка, матково-оваріальний цикл. Молочна залоза.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. А.А.Ходоровська As.prof. G.M.Chernikova As.prof.A.A. Khodorovska

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з гістології, цитології та ембріології для студентів I курсу медичного факультету №4
(спеціальність - «медична психологія») у весняному семестрі 2020 – 2021 навчального року

№ п/п	Назва дисципліни	Дата, час та місце проведення лекції	Тема лекції	Прізвище лектора та дублера
1.	Гістологія, цитологія та ембріологія	1.02 12.30-14.00 вул.О.Кобилянської, 42	Медична ембріологія. Основи ембріології.	Доц. К.М. Чала Доц. А.А. Ходоровська
2.	Гістологія, цитологія та ембріологія	15.02 12.30-14.00 вул.О.Кобилянської, 42	Медична ембріологія. Особливості ембріогенезу людини.	Доц. К.М. Чала Доц. А.А. Ходоровська
3.	Гістологія, цитологія та ембріологія	1.03 12.30-14.00 вул.О.Кобилянської, 42	Введення про вивчення тканин. Епітеліальні тканини.	Проф. О.В. Цигикало Доц. Г.М. Чернікова
4.	Гістологія, цитологія та ембріологія	15.03 12.30-14.00 вул.О.Кобилянської, 42	Кров та лімфа.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала
5.	Гістологія, цитологія та ембріологія	29.03 12.30-14.00 вул.О.Кобилянської, 42	Сполучні тканини.	Доц. Н.П. Пентелейчук Доц. Г.М. Чернікова
6.	Гістологія, цитологія та ембріологія	12.04 12.30-14.00 вул. Целана, 9	Скелетні тканини: хрящова та кісткова.	Доц. Т.О.Семенюк Доц. Г.М. Чернікова
7.	Гістологія, цитологія та ембріологія	26.04 12.30-14.00 вул.О.Кобилянської, 42	М'язові тканини.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. А.А. Ходоровська
8.	Гістологія, цитологія та ембріологія	24.05 12.30-14.00 вул.О.Кобилянської, 42	Нервова тканина.	Доц. Т.О.Семенюк Доц. А.А.Ходоровська
9.	Гістологія, цитологія та ембріологія	7.06 12.30-14.00 вул.О.Кобилянської, 42	Серцево-судинна система.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. Г.М. Чернікова
10.	Гістологія, цитологія та ембріологія	* 12.30-14.00 вул.О.Кобилянської, 42	Структурні основи імунного захисту.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. К.М. Чала

***Примітка:** додаткова лекція:

Завідувач кафедри гістології,
цитології та ембріології, д.мед.н., професор

О.В. Цигикало

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙ

з гістології, цитології та ембріології для студентів I курсу медичного факультету №4
(спеціальність 224 – технології медичної діагностики та лікування освітній ступінь “бакалавр”)
у весняному семестрі 2020 – 2021 навчального року

№ п/п	Назва дисципліни	Дата, час та місце проведення лекції	Тема лекції	Прізвище лектора та дублера
1.	Гістологія, цитологія та ембріологія	4.02 10.30-12.00 вул.О.Кобилянська, 42	Введення до курсу гістології, цитології та ембріології. Структурні та молекулярні основи функціонування клітин.	Доц. Н.П. Пентелейчук Доц. А.А. Ходоровська
2.	Гістологія, цитологія та ембріологія	18.02 10.30-12.00 вул.О.Кобилянська, 42	Медична ембріологія. Особливості ембріогенезу людини.	Доц. К.М. Чала Доц. А.А. Ходоровська
3.	Гістологія, цитологія та ембріологія	4.03 10.30-12.00 вул.О.Кобилянська, 42	Введення про вивчення тканин. Епітеліальні тканини.	Доц. О.В. Цигикало Доц. Г.М. Чернікова
4.	Гістологія, цитологія та ембріологія	18.03 10.30-12.00 вул.О.Кобилянська, 42	Кров та лімфа.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала
5.	Гістологія, цитологія та ембріологія	1.04 10.30-12.00 вул.О.Кобилянська, 42	Сполучні тканини.	Доц.Н.П. Пентелейчук Доц. Г.М. Чернікова
6.	Гістологія, цитологія та ембріологія	15.04 10.30-12.00 вул.О.Кобилянська, 42	Скелетні тканини: хрящова та кісткова.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. Г.М. Чернікова
7.	Гістологія, цитологія та ембріологія	29.04 10.30-12.00 вул.О.Кобилянська, 42	М'язові тканини.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. О.В. Цигикало
8.	Гістологія, цитологія та ембріологія	13.05 10.30-12.00 вул.О.Кобилянська, 42	Нервова тканина.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. А.А. Ходоровська
9.	Гістологія, цитологія та ембріологія	27.05 10.30-12.00 вул.О.Кобилянська, 42	Нервова система.	Доц. О.В. Цигикало Доц. К.М. Чала
10.	Гістологія, цитологія та ембріологія	10.06 10.30-12.00 вул.О.Кобилянська, 42	Органи чуття.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. О.В. Цигикало
11.	Гістологія, цитологія та ембріологія	* 10.30-12.00 вул.О.Кобилянська, 42	Серцево-судинна система.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. Г.М. Чернікова

*Примітка: додаткова лекція:

Завідувач кафедри гістології,
цитології та ембріології, д.мед.н., професор

О.В. Цигикало

THE THEMATIC PLAN OF THE LECTURES
on Histology, Cytology and Embryology for the 1st-year students
of the medical faculty №3 (*specialty – «medicine»*)
in II semester of the 2020-2021 academic year

№ п/п	Назва дисципліни	Дата, час та місце проведення лекції	Тема лекції	Lecture topic	Лектор та дублер Lecturer and doubler
1.	Histology, cytology and embryology	24.03 Л ₃ (42-48) 10.30-12.00 26.03 Л ₃ (49-56) 8.30-10.00 22.03 Л ₃ (57-64) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Медична ембріологія. Основи ембріології.	Basis of general embryology. Particularities of the embryogenesis.	Доц. К.М. Чала Доц. А.А. Ходоровська As. prof. K.M.Chala As.prof. A.A. Khodorovska
2.	Histology, cytology and embryology	2.04 Л ₃ (41-48) 12.30-14.00 1.04 Л ₃ (49-56) 14.30-16.00 31.03 Л ₃ (57-64) 12.30-14.00 вул. Целана, 9	Медична ембріологія. Особливості ембріогенезу людини.	Basis of general embryology. Particularities of the human embryogenesis	Доц. К.М. Чала Доц. А.А. Ходоровська As. prof.Chala K.M As.prof. A.A. Khodorovska
3.	Histology, cytology and embryology	7.04 Л ₃ (42-48) 10.30-12.00 9.04 Л ₃ (49-56) 8.30-10.00 5.04 Л ₃ (57-64) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Введення про вивчення тканин. Епітеліальні тканини.	Study about tissues. Epithelial tissues.	Доц. Ю.Ю. Малик Доц. Г.М. Чернікова As.prof.Yu. Yu. MalykAs.prof. G.M.Chernikova
4.	Histology, cytology and embryology	16.04 Л ₃ (42-48) 12.30-14.00 15.04 Л ₃ (49-56) 14.30-16.00 14.04 Л ₃ (57-64) 12.30-14.00 вул. Целана, 9	Кров та лімфа.	Blood and lymph.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала As.prof. A.A. Khodorovska As. prof. K.M.Chala
5.	Histology, cytology and embryology	21.04 Л ₃ (42-48) 10.30-12.00 23.04 Л ₃ (49-56) 8.30-10.00 19.04 Л ₃ (57-64) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Кровотворення.	Haemopoiesis.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала As.prof. A.A. Khodorovska As. prof. K.M.Chala
6.	Histology, cytology and embryology	30.04 Л ₃ (42-48) 12.30-14.00 29.04 Л ₃ (49-56) 14.30-16.00 28.04 Л ₃ (57-64) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Сполучні тканини.	Proper connective tissues.	Доц. Ю.Ю. Малик Доц. Г.М. Чернікова As.prof. Yu. Yu. Malyk As.prof. G.M.Chernikova
7.	Histology, cytology and embryology	5.05 Л ₃ (42-48) 10.30-12.00 7.05 Л ₃ (49-56) 8.30-10.00 12.05 Л ₃ (57-64) 12.30-14.00 вул. Целана, 9	Скелетні тканини: хрящова та кістка.	Skeletal connective tissues: cartilage and bone.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. Г.М. Чернікова As.prof.T.O.Semenyuk As.prof. G.M.Chernikova
8.	Histology, cytology and embryology	14.05 Л ₃ (42-48) 12.30-14.00 13.05 Л ₃ (49-56) 14.30-16.00 17.05 Л ₃ (57-64) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	М'язові тканини.	Muscle tissues.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. А.А. Ходоровська As. prof. G.M.Chernikova As.prof. A.A. Khodorovska
9.	Histology, cytology and embryology	19.05 Л ₃ (41-48) 10.30-12.00 21.05 Л ₃ (49-56) 8.30-10.00 26.05 Л ₃ (57-64) 12.30-14.00 вул. Целана, 9	Нервова тканина.	Nervous tissue.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. А.А. Ходоровська As.prof.T.O.Semenyuk As.prof. A.A. Khodorovska
10.	Histology, cytology and embryology	28.05 Л ₃ (42-48) 12.30-14.00 27.05 Л ₃ (49-56) 14.30-16.00 31.05 Л ₃ (57-64) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Серцево-судинна система.	Cardio-vascular system.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. Г.М. Чернікова As.prof.A.A. Khodorovska As.prof. G.M.Chernikova
11.	Histology, cytology and embryology	2.06 Л ₃ (42-48) 10.30-12.00 4.06 Л ₃ (49-56) 8.30-10.00 9.06 Л ₃ (57-64) 12.30-14.00 вул. Целана, 9	Структурні основи імунного захисту.	Organs of haemopoiesis and immunodefense.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. К.М. Чала As.prof. G.M.Chernikova As. prof. K.M.Chala
12.	Histology, cytology and embryology	11.06 Л ₃ (42-48) 12.30-14.00 10.06 Л ₃ (49-56) 14.30-16.00 14.06 Л ₃ (57-64) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Нервова система. Спинний мозок. Спинномозковий вузол.	Nervous system. Spinal cord. Spinal ganglion	Доц. Т.О. Семенюк Доц. К.М. Чала As.prof.T.O.Semenyuk As. prof. K.M.Chala
13.	Histology, cytology and embryology	16.06 Л ₃ (42-48) 10.30-12.00 18.06 Л ₃ (49-56) 8.30-10.00 23.06 Л ₃ (57-64) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Мозочок. Кора великих півкуль.	Cerebellum. Large hemispheres of the brain.	Доц. К.М. Чала Доц. Т.О. Семенюк As. prof. K.M.Chala As.prof.T.O.Semenyuk
14.	Histology, cytology and embryology	25.06 Л ₃ (42-48) 12.30-14.00 24.06 Л ₃ (49-56) 14.30-16.00 * Л ₃ (57-64) 12.30-14.00 вул. Целана, 9	Органи чуття. Орган зору.	Sense organs. Eye.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. Г.М. Чернікова As.prof. A.A. Khodorovska As.prof. G.M.Chernikova
15.	Histology, cytology and embryology	* Л ₃ (42-48) 12.30-14.00 * Л ₃ (49-56) 14.30-16.00 * Л ₃ (57-64) 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Органи чуття. Орган слуху та рівноваги.	Sense organs. Audiovestibular organ.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала As.prof. A.A. Khodorovska As. prof. K.M.Chala

THE THEMATIC PLAN OF THE LECTURES
on Histology, Cytology and Embryology for the 1st-year students group № 41
of the medical faculty №3 (*specialty – «medicine»*)
in II semester of the 2020-2021 academic year

№ п/п	Назва дисципліни	Дата, час та місце проведення лекції	Тема лекції	Lecture topic	Лектор та дублер Lecturer and doubler
1.	Histology, cytology and embryology	5.02 <i>L₃₍₄₁₎</i> 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Медична ембріологія. Основи ембріології.	Basis of general embryology. Particularities of the embryogenesis.	Доц. К.М. Чала Доц. А.А. Ходоровська As. prof. K.M.Chala As.prof. A.A. Khodorovska
2.	Histology, cytology and embryology	9.02 <i>L₃₍₄₁₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Медична ембріологія. Особливості ембріогенезу людини.	Basis of general embryology. Particularities of the human embryogenesis	Доц. К.М. Чала Доц. А.А. Ходоровська As. prof. Chala K.M As.prof. A.A. Khodorovska
3.	Histology, cytology and embryology	19.02 <i>L₃₍₄₁₎</i> 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Введення про вивчення тканин. Епітеліальні тканини.	Study about tissues. Epithelial tissues.	Доц. Ю.Ю. Малик Доц. Г.М. Чернікова As.prof.Yu. Yu. Malyk As.prof. G.M.Chernikova
4.	Histology, cytology and embryology	23.02 <i>L₃₍₄₁₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Кров та лімфа.	Blood and lymph.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала As.prof. A.A. Khodorovska As. prof. K.M.Chala
5.	Histology, cytology and embryology	5.03 <i>L₃₍₄₁₎</i> 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Кровотворення.	Haemopoiesis.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала As.prof. A.A. Khodorovska As. prof. K.M.Chala
6.	Histology, cytology and embryology	9.03 <i>L₃₍₄₁₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Сполучні тканини.	Proper connective tissues.	Доц. Ю.Ю.Малик Доц. Г.М. Чернікова As.prof. Yu. Yu. Malyk As.prof. G.M.Chernikova
7.	Histology, cytology and embryology	19.03 <i>L₃₍₄₁₎</i> 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Скелетні тканини: хрящова та кісткова.	Skeletal connective tissues: cartilage and bone.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. Г.М. Чернікова As. prof. T.O.Semenyuk As.prof. G.M.Chernikova
8.	Histology, cytology and embryology	23.03 <i>L₃₍₄₁₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	М'язові тканини.	Muscle tissues.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. А.А. Ходоровська As.prof. G.M.Chernikova As.prof. A.A. Khodorovska
9.	Histology, cytology and embryology	2.04 <i>L₃₍₄₁₎</i> 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Нервова тканина.	Nervous tissue.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. А.А. Ходоровська As. prof. T.O.Semenyuk As.prof. A.A. Khodorovska
10.	Histology, cytology and embryology	6.04 <i>L₃₍₄₁₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Серцево-судинна система.	Cardio-vascular system.	Доц. А.А.Ходоровська Доц. Г.М. Чернікова As.prof.A.A. Khodorovska As.prof. G.M.Chernikova
11.	Histology, cytology and embryology	16.04 <i>L₃₍₄₁₎</i> 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Структурні основи імунного захисту.	Organs of haemopoiesis and immunodefense.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. К.М. Чала As.prof. G.M.Chernikova As. prof. K.M.Chala
12.	Histology, cytology and embryology	20.04 <i>L₃₍₄₁₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Нервова система. Спинний мозок. Спинномозковий вузол.	Nervous system. Spinal cord. Spinal ganglion	Доц. Т.О. Семенюк Доц. К.М. Чала As. prof. T.O.Semenyuk As. prof. K.M.Chala
13.	Histology, cytology and embryology	30.04 <i>L₃₍₄₁₎</i> 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Мозочок. Кора великих півкуль.	Cerebellum. Large hemispheres of the brain.	Доц. К.М. Чала Доц. Т.О. Семенюк As. prof. K.M.Chala As.prof. T.O.Semenyuk
14.	Histology, cytology and embryology	14.05 <i>L₃₍₄₁₎</i> 8.30-10.00 вул. Целана, 9	Органи чуття. Орган зору.	Sense organs. Eye.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. Г.М. Чернікова As.prof. A.A. Khodorovska As.prof. G.M.Chernikova
15.	Histology, cytology and embryology	18.05 <i>L₃₍₄₁₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Органи чуття. Орган слуху та рівноваги.	Sense organs. Audiovestibular organ.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала As.prof. A.A. Khodorovska As. prof. K.M.Chala

THE THEMATIC PLAN OF THE LECTURES
on Histology, Cytology and Embryology for the Ist-year students
of the medical faculty №4 (*specialty – «medicine»*)
in II semester of the 2020-2021 academic year

№ п/п	Назва дисципліни	Дата, час та місце проведення лекції	Тема лекції	Lecture topic	Лектор та дублер Lecturer and doubler
1.	Histology, cytology and embryology	24.03 <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 12.30-14.00 вул. Целана, 9	Медична ембріологія. Основи ембріології.	Basis of general embryology. Particularities of the embryogenesis.	Доц. К.М. Чала Доц. А.А. Ходоровська As. prof. K.M.Chala As. prof. A.A. Khodorovska
2.	Histology, cytology and embryology	2.04 <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Медична ембріологія. Особливості ембріогенезу людини.	Basis of general embryology. Particularities of the human embryogenesis	Доц. К.М. Чала Доц. А.А. Ходоровська As. prof. Chala K.M As. prof. A.A. Khodorovska
3.	Histology, cytology and embryology	7.04 <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 12.30-14.00 вул. Целана, 9	Введення про вивчення тканин. Епітеліальні тканини.	Study about tissues. Epithelial tissues.	Доц. Ю.Ю. Малик Доц. Г.М. Чернікова As. prof. Yu. Yu. Malyk As. prof. G.M. Chernikova
4.	Histology, cytology and embryology	16.04 <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Кров та лімфа.	Blood and lymph.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала As. prof. A.A. Khodorovska As. prof. K.M.Chala
5.	Histology, cytology and embryology	21.04 <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 12.30-14.00 вул. Целана, 9	Кровотворення.	Haemopoiesis.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала As. prof. A.A. Khodorovska As. prof. K.M.Chala
6.	Histology, cytology and embryology	30.04 <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Сполучні тканини.	Proper connective tissues.	Доц. Ю.Ю. Малик Доц. Г.М. Чернікова As. prof. Yu. Yu. Malyk As. prof. G.M. Chernikova
7.	Histology, cytology and embryology	5.05 <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 12.30-14.00 вул. Целана, 9	Скелетні тканини: хрящова та кісткова.	Skeletal connective tissues: cartilage and bone.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. Г.М. Чернікова As. prof. T.O.Semenyuk As. prof. G.M.Chernikova
8.	Histology, cytology and embryology	14.05 <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	М'язові тканини.	Muscle tissues.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. А.А. Ходоровська As. prof. G.M.Chernikova As. prof. A.A. Khodorovska
9.	Histology, cytology and embryology	19.05 <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 12.30-14.00 вул. Целана, 9	Нервова тканина.	Nervous tissue.	Доц. Т.О. Семенюк Доц. А.А. Ходоровська As. prof. T.O.Semenyuk As. prof. A.A. Khodorovska
10.	Histology, cytology and embryology	28.05 <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Серцево-судинна система.	Cardio-vascular system.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. Г.М. Чернікова As. prof. A.A. Khodorovska As. prof. G.M.Chernikova
11.	Histology, cytology and embryology	2.06 <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 12.30-14.00 вул. Целана, 9	Структурні основи імунного захисту.	Organs of haemopoiesis and immunodefense.	Доц. Г.М. Чернікова Доц. К.М. Чала As. prof. G.M.Chernikova As. prof. K.M.Chala
12.	Histology, cytology and embryology	11.06 <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Нервова система. Спинний мозок. Спинномозковий вузол.	Nervous system. Spinal cord. Spinal ganglion	Доц. Т.О. Семенюк Доц. К.М. Чала As. prof. T.O.Semenyuk As. prof. K.M.Chala
13.	Histology, cytology and embryology	16.06 <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 14.30-16.00 вул. Целана, 9	Мозочок. Кора великих півкуль.	Cerebellum. Large hemispheres of the brain.	Доц. К.М. Чала Доц. Т.О. Семенюк As. prof. K.M.Chala As. prof. T.O.Semenyuk
14.	Histology, cytology and embryology	25.06 <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Органи чуття. Орган зору.	Sense organs. Eye.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. Г.М. Чернікова As. prof. A.A. Khodorovska As. prof. G.M.Chernikova
15.	Histology, cytology and embryology	* <i>Л₄₍₇₁₋₈₂₎</i> 10.30-12.00 вул. Целана, 9	Органи чуття. Орган слуху та рівноваги.	Sense organs. Audiovestibular organ.	Доц. А.А. Ходоровська Доц. К.М. Чала As. prof. A.A. Khodorovska As. prof. K.M.Chala

Head of Histology, Cytology
And Embryology Department,
Associate Professor

O.V. Tsyhykalo