

**PROGRAMME SCHEDULE FOR 6 YEAR UNIFORM MD STUDIES**

Applicable for the academic year 2021/2024

Faculty: Collegium Medicum Institute: Medical Sciences

**IIIrd YEAR**

FIELD: MEDICINE

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 lipca 2023 r. w sprawie standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza, laboranta/diagnosty farmaceutyki, diagnostyki laboratoryjnej, diagnostyki laboratoryjnej, diagnostyki laboratoryjnej i ratownictwa medycznego

No.	Subject	code	Distribution of hours														ECTS Credits					
			Kind of assessment after the semester*			5th semester					6th semester					L		T	PCP	L	Total student workload	
			E	Credit with grade	Pass	IL	IT	IPCP	IL	IT	IPCP	IL	IT	IPCP	IL							IT
<b>3. GROUP OF COURSES Preclinical sciences</b>																						
3.4	Pathology	0912-7LEK-C-Pat	6	5-6		20	30	45	30						6	120	40	90	0	0	270	11
3.5	Pharmacology with toxicology	0912-7LEK-C-PT	6	5-6		20	30	40	35						6	120	40	80	0	0	300	12
3.7	Pathophysiology	0912-7LEK-C-Pp	6	5-6		15	10	20	30						3	70	30	40	0	0	175	7
<b>total</b>						<b>55</b>	<b>95</b>	<b>105</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>325</b>	<b>115</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>750</b>	<b>35</b>
<b>4. GROUP OF COURSES Behavioral sciences with elements of professionalism</b>																						
4.9	Polish Communication skills for Medicine	0912-7LEK-C-PCS		5-6					20	10					1	40	0	40	0	0	60	2
<b>total</b>									<b>20</b>	<b>10</b>					<b>1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>2</b>
<b>5. GROUP OF COURSES Clinical Sciences - Non-surgical treatment</b>																						
5.1	Pediatrics	0912-7LEK-C-Pe	11	5,7,8,9,10		15	10	15	10	25					3	65	15	15	25	0	75	3
5.2	Internal Medicine	0912-7LEK-C-IM	11	5,8, 10-11												40	15	10	15	0	80	2
5.2	Internal Medicine-propaedeutics in Internal medicine with elements of cardiology	0912-7LEK-C-IM	11	5		15	10	15	10	25					3	65	15	15	25	0	75	3
5.8	Dermatology and venereology	0912-7LEK-C-DV	6	6												65	15	15	25	0	75	3
5.11	Laboratory diagnostics	0912-7LEK-C-LD	5	5		15	10	40	35						4	65	15	40	0	0	100	4
<b>total</b>						<b>45</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>260</b>	<b>75</b>	<b>65</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>375</b>	<b>15</b>
<b>6. GROUP OF COURSES Clinical Sciences- Surgical treatment</b>																						
6.2	General Surgery	0912-7LEK-C-GS	12	5-11		15	10	15	10						2	60	30	30	0	0	100	4
<b>total</b>						<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>4</b>
<b>9. GROUP OF COURSES Holiday work Placement</b>																						
9.4	Internal Medicine	0912-7LEK-F-IM				6										120	0	120	0	0	120	4
<b>total</b>						<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>4</b>
<b>11. GROUP OF ELECTIVE COURSES</b>																						
8	Elective course*		5			15	10								1	15	15	0	0	0	25	1
9	Elective course*		5			15	10								1	15	15	0	0	0	25	1
10	Elective course*		5			15	10								1	15	0	15	0	0	25	1
11	Elective course*		5			15	10								1	15	0	15	0	0	25	1
12	Elective course*		6													15	15	0	0	0	25	1
13	Elective course		6													15	15	0	0	0	25	1
14	Elective course		6													15	15	0	0	0	25	1
<b>total</b>						<b>30</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>105</b>	<b>75</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>175</b>	<b>7</b>
<b>TOTAL number of hours</b>						<b>145</b>	<b>155</b>	<b>220</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>910</b>	<b>295</b>	<b>405</b>	<b>210</b>	<b>0</b>	<b>1680</b>	<b>62</b>

\* to choose either in the form of lecture or class  
 Elective courses (student chooses in 5th semester 4 out of 6, during 6th semester 3 out of 4)

14	Pathophysiology of kidney	0912-7LEK-D-PK	5			15	10								1	15	15	0	0	0	25	1
15	Pathophysiology of pancreas	0912-7LEK-D-PP	5			15	10								1	15	15	0	0	0	25	1
16	Molecular basis of pancreatic diseases	0912-7LEK-D-MB	5			15	10								1	15	15	0	0	0	25	1
17	Modern microscopic techniques in medicine	0912-7LEK-D-MT	5				15	10							1	15	0	15	0	0	25	1
18	Crisis intervention	0912-7LEK-D-CI	5				15	10							1	15	0	15	0	0	25	1
19	A sign language	0912-7LEK-D-SL	5				15	10							1	15	0	15	0	0	25	1
20	Molecular biology in medicine	0912-7LEK-D-MBM	6													15	15	0	0	0	25	1
21	Electrophysiology in cardiology	0912-7LEK-D-EC	6													15	15	0	0	0	25	1
22	Active ingredients of a living matter	0912-7LEK-D-AI	6													15	15	0	0	0	25	1
23	Pathology of the Endocrine System	0912-7LEK-D-PES	6													15	15	0	0	0	25	1
24	Rational antibiotic therapy	0912-7LEK-D-RAT	6													15	15	0	0	0	25	1

Form of courses:  
 L- lecture  
 T- tutorial  
 PC- practical classes  
 P- internships  
 L- laboratory classes

Approved by the Faculty Council at the meeting on.....

**2. NASTĘPUJĄCYCH PRZEDMIOTÓW CZĘŚĆ WYKŁADÓW JEST REALIZOWANA W FORMIE E-LEARNINGU:**

**PRZEDMIOTY OBOWIAZKOWE - wykłady (ogółem 33 godziny):**

1. Patologia (5 godzin w semestrze zimowym i 5 godzin w semestrze letnim)
2. Farmakologia z toksykologią (5 godzin w semestrze zimowym i 5 godzin w semestrze letnim)
3. Patofizjologia (5 godzin w semestrze zimowym i 5 godzin w semestrze letnim)
4. Diagnostyka laboratoryjna (3 godziny w semestrze zimowym)

**PRZEDMIOTY OBOWIAZKOWE - seminaRIA (ogółem 32 godziny):**

1. Patologia (5 godzin w semestrze zimowym i 5 godzin w semestrze letnim)
2. Farmakologia z toksykologią (3 godziny w semestrze zimowym i 3 godziny w semestrze letnim)
3. Patofizjologia (3 godziny w semestrze zimowym i 3 godziny w semestrze letnim)
4. Diagnostyka laboratoryjna (3 godziny w semestrze zimowym)

**PRZEDMIOTY FAKULTATYWNE (ogółem 35 godzin):**

1. Przedmiot fakultatywny - wykłady: 5 godzin w semestrze zimowym

Do wyboru: - Patofizjologia nerek lub Patofizjologia trzustki lub Metody diagnostyki patomorfologicznej i molekularnej

2. Przedmiot fakultatywny - seminaRIA: 5 godzin w semestrze zimowym

Do wyboru: Nowoczesne techniki mikroskopowe w medycynie lub Interwencja kryzysowa lub Język migowy

3. Przedmiot fakultatywny - wykłady: 5 godzin w semestrze letnim

Do wyboru: Patomorfologia zmian zapalnych o różnej etiologii lub Specyfika narzędziowa raportów patomorfologicznych nowotworów lub Patofizjologia układu endokrynnego lub Aktywne składniki

**Ogółem e-learning: 100 godzin (4 ECTS)**