

## Plan zajęć z histologii, embriologii i cytologii. Semestr letni. I Rok Lek-dent 2023/2024

	<b>wiczenia praktyczne + SeminaRIA (embriologia, cytologia) (90 min)</b> SeminaRIA (4 x 45 min)		<b>Wyk@dy (45 minut)</b> <b>(poniedzia@i)</b>
<b>1.</b> <b>19.02.2024</b> <b>22.02.2024</b>	Skóra, Gruczoły wydzielania wewn trznego		Gruczoły wydzielania wewn trznego <b>prof. dr hab.</b> <b>B. Wiszniewska</b> <b>19.02.2024</b>
<b>2.</b> <b>26.02.2024</b> <b>29.02.2024</b>	Układ pokarmowy cz. 1a: Jama ustna, linianki	Embriologia: Rozwój kieszonek i kłków gardłowych. dr <i>K. Misiakiewicz-Has</i> / dr <i>S. Rzeszotek</i>	Układ pokarmowy cz. I: jama ustna, z b, przyzbie, linianki <b>Prof. dr hab.</b> <b>B. Wiszniewska</b> <b>e-wyk@dy (45 min)</b>
<b>3.</b> <b>04.03.2024</b> <b>07.03.2024</b>	Embriologia: Rozwój z ba i linianek. dr <i>S. Rzeszotek</i> / dr <i>K. Misiakiewicz-Has</i>	Układ pokarmowy cz. 1b: Z b (dojrza@y i stadia rozwoju z ba)	Układ pokarmowy cz. II: cewa pokarmowa <b>Prof. dr hab.</b> <b>B. Wiszniewska</b> <b>26.02.2024</b>
<b>4.</b> <b>11.03.2024</b> <b>14.03.2024</b>	Układ pokarmowy ó cz. 2: cewa pokarmowa + w troba, trzustka	Powtarzanie preparatów do kolokwium praktycznego	Układ pokarmowy cz. III: W troba, trzustka <b>Prof. dr hab.</b> <b>B. Wiszniewska</b> <b>04.03.2024</b>
<b>5.</b> <b>18.03.2024</b> <b>21.03.2024</b>	<b>KOLOKWIUM III</b> <b>( w. 1-4, wyk@dy tematycznie zwi zane)</b>	<b>Kolokwium praktyczne III</b>	Układ oddechowy <b>Prof. dr hab.</b> <b>B. Wiszniewska</b> <b>11.03.2024</b>
<b>6.</b> <b>25.03.2024</b> <b>28.03.2024</b>	Układ oddechowy	<b>KOLOKWIUM III</b> Dla zwolnie lekarskich	Układ moczowy <b>Prof. dr hab.</b> <b>B. Wiszniewska</b> <b>18.03.2024</b>
<b>7.</b> <b>08.04.2024</b> <b>04.04.2024</b>	Układ moczowy	Cytologia/Embriologia: wzrost i ró nicowanie si komórek dr hab. <i>A. Kolasa-Wo@siuk</i> / dr <i>D. Oszutowska-Mazurek</i>	Układ p@ciowy m ski i e ski. <b>Prof. dr hab.</b> <b>B. Wiszniewska</b> <b>e-wyk@dy (90 min)</b>
<b>8.</b> <b>15.04.2024</b> <b>11.04.2024</b>	Układ p@ciowy e ski	Embriologia: Bruzdkowanie, gastrulacja, listki zarodkowe i ich pochodne dr hab. <i>A. Wilk</i> / dr <i>D. Szypulska-Koziarska</i>	<b>Embriologia I:</b> Zap@dnienie, implantacja, b@ny p@ciowe <b>Prof. dr hab.</b> <b>B. Wiszniewska</b> <b>25.03.2024</b>
<b>9.</b> <b>22.04.2024</b> <b>18.04.2024</b>	Układ p@ciowy m ski	Powtarzanie preparatów do kolokwium praktycznego	<b>Embriologia II:</b> Teratologia <b>Prof. dr hab.</b> <b>B. Wiszniewska</b> <b>08.04.2024</b>
<b>10.</b> <b>06.05.2024</b> <b>25.04.2024</b>	<b>KOLOKWIUM IV</b> <b>( w. 6-9, wyk@dy tematycznie zwi zane + wyk@dy z embriologii)</b>	<b>Kolokwium praktyczne IV</b>	
<b>11.</b> <b>13.05.2024</b> <b>09.05.2024</b>	<b>KOLOKWIUM IV</b> Dla zwolnie lekarskich	<b>Test wyrównawczy (I termin)</b>	
<b>12.</b> <b>20.05.2024</b> <b>16.05.2024</b>	Ogl danie preparatów do egzaminu praktycznego	<b>Test wyrównawczy (II termin)</b>	
<b>13.</b> <b>27.05.2024</b> <b>23.05.2023</b>	<b>EGZAMIN PRAKTYCZNY</b>		
<b>14.</b> <b>10.06.2023</b> <b>13.06.2023</b>	<b>EGZAMIN TEORETYCZNY</b>		
<b>Wrzesie 2023</b>	<b>I i II term. popr. EGZAMINU TEORETYCZNEGO i PRAKTYCZNEGO</b>		

Wyk@dy: 7 + 3 e-wyk@dy

SeminaRIA: 4

wiczenia: 24 (przez 14 tygodni)