

Недеља и датум наставе	Врста наставе	Назив наставне јединице	Извршиоци
1. недеља Датум 08. 10. 2009. Време наставе од 8.00 до 11.45	ПРЕДАВАЊА	<i>Увод у медицинску физиологију</i> Дефинисање унутрашње средине: појам, значаја и принципи.	Наставник:  проф. др Мирко Росић
1. недеља Датум 09. 10. 2009. Време наставе од 8.00 до 11.45	ПРЕДАВАЊА	<i>Увод у медицинску физиологију</i> Хомеостатски механизми основних функционалних система. Контролни системи организма.	Наставник:  проф. др Мирко Росић
1. недеља Датум 05. 10. 2009. Време наставе: <u>групе 1 и 2</u> од 8.00 до 11.00; <u>групе 3 и 4</u> од 11.15 до 14.15; <u>групе 5 и 6</u> од 14.30 до 17.30; <u>групе 7 и 8</u> од 17.45 до 20.45.	ВЕЖБЕ	Припрема за експериментални рад у лабораторији. Избор и припрема експерименталне животиње за истраживачки рад. Анестезија. Технике давања ињекција. Нервно-мишићни препарат жабе. Извођење, регистровање, обрада и анализа мишићне контракције.	<u>Сарадници:</u> - асс. др Ђорђе Делибашић (1-8) - стручни сарадник (1-8)  <u>Дежурни наставник:</u> - доц. др Сузана Пантовић (1-8)
1. недеља Датум 06. 10. 2009. Време наставе: <u>групе 9 и 10</u> од 8.00 до 11.00; <u>групе 11 и 12</u> од 11.15 до 14.15; <u>групе 13 и 14</u> од 14.30 до 17.30; <u>групе 15 и 16</u> од 17.45 до 20.45.	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - асс. др Александра Томић-Лучић (9-14) - др. Здравко Обрадовић (15 и 16)  <u>Дежурни наставници:</u> - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14) - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)
1. недеља Датум 07. 10. 2009. Време наставе: <u>групе 17 и 18</u> од 8.00 до 11.00;	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - др. Здравко Обрадовић (17-20) - стручни сарадник (17-18)  <u>Дежурни наставник:</u> - проф. др Гвозден Росић (17-18)

Недеља и датум наставе	Врста наставе	Назив наставне јединице	Извршиоци
2. недеља Датум 15. 10. 2009. Време наставе од 8.00 до 11.45	ПРЕДАВАЊА	<i>Физиологија ћелијске мембране</i> Транспорт јона и молекула кроз ћелијску мембрану.	Наставник:  проф. др Мирко Росић
2. недеља Датум 16. 10. 2009. Време наставе од 8.00 до 11.45	ПРЕДАВАЊА	<i>Физиологија ћелијске мембране</i> Мембрански и акциони потенцијали.	Наставник:  проф. др Мирко Росић
2. недеља Датум 12. 10. 2009. Време наставе: <u>групе 1 и 2</u> од 8.00 до 11.00; <u>групе 3 и 4</u> од 11.15 до 14.15; <u>групе 5 и 6</u> од 14.30 до 17.30; <u>групе 7 и 8</u> од 17.45 до 20.45.	ВЕЖБЕ	Утврђивање квалитета пулса. Аускултација срчаних тонова. Мерење крвног притиска.	<u>Сарадници:</u> - асс. др Ђорђе Делибашић (1-8) - стручни сарадник (1-8)  <u>Дежурни наставник:</u> - доц. др Сузана Пантовић (1-8)
2. недеља Датум 13. 10. 2009. Време наставе: <u>групе 9 и 10</u> од 8.00 до 11.00; <u>групе 11 и 12</u> од 11.15 до 14.15; <u>групе 13 и 14</u> од 14.30 до 17.30; <u>групе 15 и 16</u> од 17.45 до 20.45.	ВЕЖБЕ	--	<u>Сарадници:</u> - асс. др Александра Томић-Лучић (9-14) - др. Здравко Обрадовић (15 и 16)  <u>Дежурни наставници:</u> - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14) - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)
2. недеља Датум 14. 10. 2009. Време наставе: <u>групе 17 и 18</u> од 8.00 до 11.00;	ВЕЖБЕ	--	<u>Сарадници:</u> - др. Здравко Обрадовић (17-20) - стручни сарадник (17-18)  <u>Дежурни наставник:</u> - проф. др Гвозден Росић (17-18)

Недеља и датум наставе	Врста наставе	Назив наставне јединице	Извршиоци
<b>3. нед. Предавања</b> <b>1. група (1-9 гр.)</b> <b>20.10.09./15.00-18.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2. група (10-18 гр.)</b> <b>21.10.09./14.00-17.45</b> <b>Интерна клиника</b>	ПРЕДАВАЊА	<i>Физиологија ексцитабилних ткива</i> Неуромускуларна трансмисија. Повезивање ексцитације и контракције.	Наставник:  проф. др Мирко Росић
<b>3. нед. Предавања</b> <b>1. група (1-9 гр.)</b> <b>23.10.09./8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2. група (10-18 гр.)</b> <b>22.10.09./ 8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b>	ПРЕДАВАЊА	<i>Физиологија ексцитабилних ткива</i> Контракција скелетног мишића. Ексцитација и контракција глатког мишића.	Наставник:  проф. др Мирко Росић
<b>3. недеља</b>  <b>Датум 19. 10. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b>групе 1 и 2</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 3 и 4</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 5 и 6</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 7 и 8</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	Регистровање и анализа ЕКГ-а.	<u>Сарадници:</u> - асс. др Ђорђе Делибашић (1-8) - стручни сарадник (1-8)  <u>Дежурни наставник:</u> - доц. др Сузана Пантовић (1-8)
<b>3. недеља</b>  <b>Датум 20. 10. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b>групе 9 и 10</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 11 и 12</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 13 и 14</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 15 и 16</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	--	<u>Сарадници:</u> - асс. др Александра Томић-Лучић (9-14) - др. Здравко Обрадовић (15 и 16)  <u>Дежурни наставници:</u> - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14) - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)
<b>3. недеља</b>  <b>Датум 21. 10. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b>групе 17 и 18</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b>	ВЕЖБЕ	--	<u>Сарадници:</u> - др. Здравко Обрадовић (17-20) - стручни сарадник (17-18)  <u>Дежурни наставник:</u> - проф. др Гвозден Росић (17-18)

Недеља и датум наставе	Врста наставе	Назив наставне јединице	Извршиоци
<b>4. нед. Предавања</b> <b><u>1.група (1-9 гр.)</u></b> <b>27.10.09./15.00-18.45</b> <b>Велика сала</b> <b><u>2.група (10-18 гр.)</u></b> <b>28.10.09./14.00-17.45</b> <b>Интерна клиника</b>	ПРЕДАВАЊА	<b><i>Физиологија срца</i></b>  Физиологија срчаног мишића. Срчани циклус.	Наставник:  доц. др Сузана Пантовић
<b>4. нед. Предавања</b> <b><u>1.група (1-9 гр.)</u></b> <b>30.10.09./8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b> <b><u>2.група (10-18 гр.)</u></b> <b>29.10.09./ 8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b>	ПРЕДАВАЊА	<b><i>Физиологија срца</i></b>  Регулација срчаног рада. Ритмичка екситација срца. Електрокардиограм.	Наставник:  доц. др Сузана Пантовић
<b>4. недеља</b>  <b>Датум 26. 10. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b><u>групе 1 и 2</u></b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b><u>групе 3 и 4</u></b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b><u>групе 5 и 6</u></b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b><u>групе 7 и 8</u></b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	Испитивање функционалне способности срца и крвотока код човека.	<u>Сарадници:</u> - асс. др Ђорђе Делибашевић (1-8) - стручни сарадник (1-8)  <u>Дежурни наставник:</u> - доц. др Сузана Пантовић (1-8)
<b>4. недеља</b>  <b>Датум 27. 10. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b><u>групе 9 и 10</u></b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b><u>групе 11 и 12</u></b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b><u>групе 13 и 14</u></b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b><u>групе 15 и 16</u></b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	--	<u>Сарадници:</u> - асс. др Александра Томић-Лучић (9-14) - др. Здравко Обрадовић (15 и 16)  <u>Дежурни наставници:</u> - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14) - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)
<b>4. недеља</b>  <b>Датум 28. 10. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b><u>групе 17 и 18</u></b> <b>од 8.00 до 11.00;</b>	ВЕЖБЕ	--	<u>Сарадници:</u> - др. Здравко Обрадовић (17-20) - стручни сарадник (17-18)  <u>Дежурни наставник:</u> - проф. др Гвозден Росић (17-18)

Недеља и датум наставе	Врста наставе	Назив наставне јединице	Извршиоци
<b>5. нед. Предавања</b> <b>1. група (1-9 гр.)</b> <b>3.11.09./15.00-18.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2. група (10-18 гр.)</b> <b>4.11.09./14.00-17.45</b> <b>Интерна клиника</b>	ПРЕДАВАЊА	<b>Физиологија</b> <b>циркулаторног система</b> Физичка својства циркулације. Васкуларна растељивост. Улоге артеријског и венског система.	Наставник:  проф. др Гвозден Росић
<b>5. нед. Предавања</b> <b>1. група (1-9 гр.)</b> <b>6.11.09./8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2. група (10-18 гр.)</b> <b>5.11.09./ 8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b>	ПРЕДАВАЊА	<b>Физиологија</b> <b>циркулаторног система</b> Микроциркулација и локална контрола протока крви. Нервна и хуморална регулација циркулације. Контрола артеријског притиска. Минутни волумен, венски прилив и њихова регулација.	Наставник:  проф. др Гвозден Росић
<b>5. недеља</b> Датум <b>02. 11. 2009.</b> <b>Време наставе:</b> <b>групе 1 и 2</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 3 и 4</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 5 и 6</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 7 и 8</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	Технике узимања крви: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Узимање крви из јагодице прста.</li> <li>• Узимање крви венепункцијом</li> </ul> Прављење крвног размаза. Бојење размаза по Rappenheim-у.	<u>Сарадници:</u> - асс. др Ђорђе Делибашић (1-8) - стручни сарадник (1-8)  <u>Дежурни наставник:</u> - доц. др Сузана Пантовић (1-8)
<b>5. недеља</b> Датум <b>03. 11. 2009.</b> <b>Време наставе:</b> <b>групе 9 и 10</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 11 и 12</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 13 и 14</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 15 и 16</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - асс. др Александра Томић-Лучић (9-14) - др. Здравко Обрадовић (15 и 16) <u>Дежурни наставници:</u> - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14) - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)
<b>5. недеља</b> Датум <b>04. 11. 2009.</b> <b>Време наставе:</b> <b>групе 17 и 18</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b>	ВЕЖБЕ	---	- др. Здравко Обрадовић (17-20) - стручни сарадник (17-18) <u>Дежурни наставник:</u> - проф. др Гвозден Росић (17-18)
<b>Недеља и датум</b>	<b>Врста</b>	<b>Назив наставне</b>	<b>Извршиоци</b>

наставе	наставе	јединице	
<b>6. нед. Предавања</b> <b>1.група (1-9 гр.)</b> <b>10.11.09./15.00-18.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2.група (10-18 гр.)</b> <b>11.11.09./14.00-17.45</b> <b>Интерна клиника</b>	ПРЕДАВАЊА	<b>Физиологија телесних течности</b> Физиолошке карактеристике микроциркулације. Еритроцити. Леукоцити, имуност и алергија.	Наставник:  доц. др Владимир Јаковљевић
<b>6. нед. Предавања</b> <b>1.група (1-9 гр.)</b> <b>13.11.09./8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2.група (10-18 гр.)</b> <b>12.11.09./ 8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b>	ПРЕДАВАЊА	<b>Физиологија телесних течности</b> Крвне групе. Трансфузија. Трансплантација. Хемостаза и коагулација крви.	Наставник:  доц. др Владимир Јаковљевић
<b>6. недеља</b>  <b>Датум 09. 11. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b>групе 1 и 2</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 3 и 4</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 5 и 6</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 7 и 8</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	Одређивање брзине седиментације крви (по Westergreen-у).  Одређивање вредности хематокрита.	<u>Сарадници:</u> - асс. др Ђорђије Делибашић (1-8) - стручни сарадник (1-8)  <u>Дежурни наставник:</u> - доц. др Сузана Пантовић (1-8)
<b>6. недеља</b>  <b>Датум 10. 11. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b>групе 9 и 10</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 11 и 12</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 13 и 14</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 15 и 16</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - асс. др Александра Томић-Лучић (9-14) - др. Здравко Обрадовић (15 и 16)  <u>Дежурни наставници:</u> - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14) - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)
<b>6. недеља</b>  <b>Датум 11. 11. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b>групе 17 и 18</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b>	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - др. Здравко Обрадовић (17-20) - стручни сарадник (17-18)  <u>Дежурни наставник:</u> - проф. др Гвозден Росић (17-18)

Недеља и датум наставе	Врста наставе	Назив наставне јединице	Извршиоци
7. нед. Предавања <u>1.група (1-9 гр.)</u> 17.11.09./15.00-18.45 Велика сала <u>2.група (10-18 гр.)</u> 18.11.09./14.00-17.45 Интерна клиника	ПРЕДАВАЊА	<b>Физиологија бубрега</b> Ренални проток, гломерулска филтрација и њихова контрола. Тубулски систем и обрада филтрата.	Наставник:  доц. др Сузана Пантовић
7. нед. Предавања <u>1.група (1-9 гр.)</u> 20.11.09./8.00-11.45 Велика сала <u>2.група (10-18 гр.)</u> 19.11.09./ 8.00-11.45 Велика сала	ПРЕДАВАЊА+ <i>*контролни тест (Ц<sub>1</sub>) из области: физиологије ћелијске мембране, ексциtabilних тквива, срца, и ициркулације</i>	<b>Физиологија бубрега</b> Механизми за контролу осмолалности и концентрације натријума у екстрацелуларној течности. Механизми за регулацију волумена крви и екстрацелуларне течности. Механизми за регулацију ацидо-базне равнотеже.	Наставник:  доц. др Сузана Пантовић
7. недеља Датум 16. 11. 2009. Време наставе: <u>групе 1 и 2</u> од 8.00 до 11.00; <u>групе 3 и 4</u> од 11.15 до 14.15; <u>групе 5 и 6</u> од 14.30 до 17.30; <u>групе 7 и 8</u> од 17.45 до 20.45.	ВЕЖБЕ	Упознавање са коморама за бројање уобличених крвних елемената (Neubauer).  Одређивање броја: еритроцита, ретикулоцита.	<u>Сарадници:</u> - асс. др Ђорђије Делибашевић (1-8) - стручни сарадник (1- 8)  <u>Дежурни наставник:</u> - доц. др Сузана Пантовић (1-8)
7. недеља Датум 17. 11. 2009. Време наставе: <u>групе 9 и 10</u> од 8.00 до 11.00; <u>групе 11 и 12</u> од 11.15 до 14.15; <u>групе 13 и 14</u> од 14.30 до 17.30; <u>групе 15 и 16</u> од 17.45 до 20.45.	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - асс. др Александра Томић-Лукић (9-14) - др. Здравко Обрадовић (15 и 16)  <u>Дежурни наставници:</u> - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14) - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)
7. недеља Датум 18. 11. 2009. Време наставе: <u>групе 17 и 18</u> од 8.00 до 11.00;	ВЕЖБЕ	---	- др. Здравко Обрадовић (17-20) - стручни сарадник (17- 18) <u>Дежурни наставник:</u> - проф. др Гвозден Росић (17-18)
Недеља и датум	Врста	Назив наставне	Извршиоци

наставе	наставе	јединице	
<b>8. нед. Предавања</b> <b>1.група (1-9 гр.)</b> <b>24.11.09./15.00-18.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2.група (10-18 гр.)</b> <b>25.11.09./14.00-17.45</b> <b>Интерна клиника</b>	ПРЕДАВАЊА	<b>Физиологија дисања</b>  Плућна вентилација. Плућна циркулација.	Наставник:  проф. др Гвозден Росић
<b>8. нед. Предавања</b> <b>1.група (1-9 гр.)</b> <b>27.11.09./8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2.група (10-18 гр.)</b> <b>26.11.09./ 8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b>	ПРЕДАВАЊА	<b>Физиологија дисања</b>  Размена гасова. Транспорт гасова у крви и телесним течностима. Регулација дисања.	Наставник:  проф. др Гвозден Росић
<b>8. недеља</b> <b>Датум 23. 11. 2009.</b> <b>Време наставе:</b> <b>групе 1 и 2</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 3 и 4</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 5 и 6</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 7 и 8</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	Одређивање броја леукоцита.  Одређивање леукоцитарне формуле: <ul style="list-style-type: none"> <li>• релативне</li> <li>• апсолутне.</li> </ul>	<u>Сарадници:</u> - асс. др Ђорђије Делибашић (1-8) - стручни сарадник (1-8)  <u>Дежурни наставник:</u> - доц. др Сузана Пантовић (1-8)
<b>8. недеља</b> <b>Датум 24. 11. 2009.</b> <b>Време наставе:</b> <b>групе 9 и 10</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 11 и 12</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 13 и 14</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 15 и 16</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - асс. др Александра Томић-Лучић (9-14) - др. Здравко Обрадовић (15 и 16)  <u>Дежурни наставници:</u> - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14) - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)
<b>8. недеља</b> <b>Датум 25. 11. 2009.</b> <b>Време наставе:</b> <b>групе 17 и 18</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b>	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - др. Здравко Обрадовић (17-20) - стручни сарадник (17-18) <u>Дежурни наставник:</u> - проф. др Гвозден Росић (17-18)

Недеља и датум	Врста	Назив наставне	Извршиоци
----------------	-------	----------------	-----------



наставе	наставе	јединице	
<b>9. нед. Предавања</b> <b>1.група (1-9 гр.)</b> <b>1.12.09./15.00-18.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2.група (10-18 гр.)</b> <b>2.12.09./14.00-17.45</b> <b>Интерна клиника</b>	ПРЕДАВАЊА	<b>Физиологија</b> <b>гастроинтестиналног</b> <b>тракта</b> Физиолошке основе функција гастроинтестиналног тракта. Моторика гастроинтестиналног тракта.	Наставник:  проф. др Гвозден Росић
<b>9. нед. Предавања</b> <b>1.група (1-9 гр.)</b> <b>4.12.09./8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2.група (10-18 гр.)</b> <b>3.12.09./ 8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b>	ПРЕДАВАЊА	<b>Физиологија</b> <b>гастроинтестиналног</b> <b>тракта</b> Секреторне функције дигестивног тракта. Варење и апсорпција у дигестивном тракту.	Наставник:  проф. др Гвозден Росић
<b>9. недеља</b>  <b>Датум 30. 11. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b>групе 1 и 2</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 3 и 4</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 5 и 6</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 7 и 8</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	Одређивање крвних група у оквиру АВО крвно- групног система: <ul style="list-style-type: none"> <li>• на плочици</li> <li>• у епрувети.</li> </ul> Одређивање крвних група у оквиру RhD крвно- групног система. Извођење интерреакције. Одређивање количине хемоглобина. Одређивање броја тромбоцита.	<u>Сарадници:</u> - асс. др Ђорђије Делибашић (1-8) - стручни сарадник (1-8)  <u>Дежурни наставник:</u> - доц. др Сузана Пантовић (1-8)
<b>9. недеља</b>  <b>Датум 01. 12. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b>групе 9 и 10</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 11 и 12</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 13 и 14</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 15 и 16</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - асс. др Александра Томић-Лучић (9-14) - др. Здравко Обрадовић (15 и 16)  <u>Дежурни наставници:</u> - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14) - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)
<b>9. недеља</b>  <b>Датум 02. 12. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b>групе 17 и 18</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b>	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - др. Здравко Обрадовић (17-20) - стручни сарадник (17-18) <u>Дежурни наставник:</u> - проф. др Гвозден Росић (17-18)

Недеља и датум	Врста наставе	Назив наставне	Извршиоци
----------------	---------------	----------------	-----------

наставе		јединице	
<b>10. нед.</b> <b>Предавања –</b> <b>сви студенти</b>  <b>8.12.09./15.00-18.45</b> <b>Велика сала</b>	ПРЕДАВАЊА	<b>Метаболизам и</b> <b>регулација телесне</b> <b>температуре</b>  Метаболизам угљених хидрата, масти и протеина. Регулација исхране.	Наставник:  проф. др Гвозден Росић
<b>10. нед Предавања</b> <b>1.група (1-9 гр.)</b> <b>11.12.09./8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2.група (10-18 гр.)</b> <b>10.12.09./ 8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b>	ПРЕДАВАЊА	<b>Метаболизам и</b> <b>регулација телесне</b> <b>температуре</b>  Витамини и минерали. Енергетски аспекти метаболичких процеса. Регулација телесне температуре.	Наставник:  проф. др Гвозден Росић
<b>10. недеља</b> <b>Датум 07. 12. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b>групе 1, 2, 17</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 3, 4, 18</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 5 и 6</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 7 и 8</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ + <i>*есеј из дела практичне наставе (по договору са сарадницима)-</i> <b>Б1.</b>	Испитивање функције бубрега: - специфична маса урина - одређивање вредности клиренса  Пробе функционалног оптерећења бубрега: - дилуциона проба - концентрациона проба	<u>Сарадници:</u> - асс. др Ђорђије Делибашић (1-8, 17, 18) - стручни сарадник (1-8)  <u>Дежурни наставник:</u> - доц. др Сузана Пантовић (1-8, 17, 18)
<b>10. недеља</b> <b>Датум 08. 12. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b>групе 9, 10</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 11, 12</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 13 и 14</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 15 и 16</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - асс. др Александра Томић-Лучић (9-14, 19, 20) - др. Здравко Обрадовић (15 и 16)  <u>Дежурни наставници:</u> - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14) - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)

Недеља и датум	Врста	Назив наставне	Извршиоци
----------------	-------	----------------	-----------

наставе	наставе	јединице	
<b>11. нед Предавања</b> <b>1.група (1-9 гр.)</b> <b>15.12.09./15.00-18.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2.група (10-18 гр.)</b> <b>16.12.09./14.00-17.45</b> <b>Интерна клиника</b>	ПРЕДАВАЊА	<b>Физиологија ендокриног система и репродукција</b>  Хормони хипофизе.	Наставник:  доц. др Владимир Јаковљевић
<b>11. нед Предавања</b> <b>1.група (1-9 гр.)</b> <b>18.12.09./8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2.група (10-18 гр.)</b> <b>17.12.09./ 8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b>	ПРЕДАВАЊА	<b>Физиологија ендокриног система и репродукција</b>  Хормони тироидне жлезде. Хормони коре надбубрежне жлезде.	Наставник:  доц. др Владимир Јаковљевић
<b>11. недеља</b>  <b>Датум 14. 12. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b>групе 1 и 2</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 3 и 4</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 5 и 6</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 7 и 8</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	Спирометрија: <ul style="list-style-type: none"> <li>• “мала спирометрија”</li> <li>• “динамска спирометрија”</li> </ul> Извођење кардиопулмоналне реанимације.	<u>Сарадници:</u> - асс. др Ђорђе Делибашић (1-8) - стручни сарадник (1-8)  <u>Дежурни наставник:</u> - доц. др Сузана Пантовић (1-8)
<b>11. недеља</b>  <b>Датум 15. 12. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b>групе 9 и 10</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 11 и 12</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 13 и 14</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 15 и 16</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - асс. др Александра Томић-Лучић (9-14) - др. Здравко Обрадовић (15 и 16)  <u>Дежурни наставници:</u> - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14) - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)
<b>11. недеља</b>  <b>Датум 16. 12. 2009.</b>  <b>Време наставе:</b> <b>групе 17 и 18</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b>	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - др. Здравко Обрадовић (17-20) - стручни сарадник (17-18)  <u>Дежурни наставник:</u> - проф. др Гвозден Росић (17-18)

Недеља и датум	Врста наставе	Назив наставне	Извршиоци
----------------	---------------	----------------	-----------

наставе		јединице	
<b>12. нед Предавања</b> <b>1.група (1-9 гр.)</b> <b>22.12.09./15.00-18.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2.група (10-18 гр.)</b> <b>23.12.09./14.00-17.45</b> <b>Интерна клиника</b>	ПРЕДАВАЊА	<b><i>Физиологија ендокриног система и репродукција</i></b>  Хормони панкреаса. Метаболизам калцијума и фосфата.	Наставник:  доц. др Владимир Јаковљевић
<b>12. нед Предавања</b> <b>1.група (1-9 гр.)</b> <b>25.12.09./8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b> <b>2.група (10-18 гр.)</b> <b>24.12.09./ 8.00-11.45</b> <b>Велика сала</b>	ПРЕДАВАЊА+ *контролни тест (Ц <sub>2</sub> ) из области: <b>телесних течности, бубрега, респираторног и ГИ система, метаболизам</b>	<b><i>Физиологија ендокриног система и репродукција</i></b>  Репродуктивне и хормонске функције жене и мушкарца.	Наставник:  доц. др Владимир Јаковљевић
<b>12. недеља</b> <b>Датум 21. 12. 2009.</b> <b>Време наставе:</b> <b>групе 1 и 2</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 3 и 4</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 5 и 6</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 7 и 8</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	Одређивање енергетске потрошње организма и енергетска потрошња у базалним условима. Одређивање вредности базалног метаболизма. Одређивање дневних енергетских потреба. Дефинисање принципа правилне исхране и састављање “дневног оброка”.	<b>Сарадници:</b> - ас. др Ђорђије Делибашић (1-8) - стручни сарадник (1-8)  <b>Дежурни наставник:</b> - доц. др Сузана Пантовић (1-8)
<b>12. недеља</b> <b>Датум 22. 12. 2009.</b> <b>Време наставе:</b> <b>групе 9 и 10</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b> <b>групе 11 и 12</b> <b>од 11.15 до 14.15;</b> <b>групе 13 и 14</b> <b>од 14.30 до 17.30;</b> <b>групе 15 и 16</b> <b>од 17.45 до 20.45.</b>	ВЕЖБЕ	---	<b>Сарадници:</b> - ас. др Александра Томић-Лучић (9-14) - др. Здравко Обрадовић (15 и 16)  <b>Дежурни наставници:</b> - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14) - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)
<b>12. недеља</b> <b>Датум 23. 12. 2009.</b> <b>Време наставе:</b> <b>групе 17 и 18</b> <b>од 8.00 до 11.00;</b>	ВЕЖБЕ	---	- др. Здравко Обрадовић (17-20) - стручни сарадник (17-18) <b>Дежурни наставник:</b> - проф. др Гвозден Росић (17-18)
<b>Недеља и датум наставе</b>	<b>Врста наставе</b>	<b>Назив наставне јединице</b>	<b>Извршиоци</b>

13. нед. Предавања – сви студенти  29.12.09./15.00- 18.45 Велика сала	ПРЕДАВАЊА	<b>Физиологија централног нервног система</b> Организација нервног система. Синапсе. Трансмитери. Сензорна физиологија.	Наставник:  проф. др Мирко Росић
13. нед. Предавања – сви студенти  30.12.09./15.00- 18.45 Интерна клиника	ПРЕДАВАЊА	<b>Физиологија централног нервног система</b>  Моторне функције ЦНС. Церебелум. Базалне ганглије.	Наставник:  проф. др Мирко Росић
13. недеља Датум 28. 12. 2009.  Време наставе: <u>групе 1 и 2</u> од 8.00 до 11.00; <u>групе 3 и 4</u> од 11.15 до 14.15; <u>групе 5 и 6</u> од 14.30 до 17.30; <u>групе 7 и 8</u> од 17.45 до 20.45.	ВЕЖБЕ + <i>*есеј за проверу праћења наставе уз помоћ доступне литературе (избор теме по договору са наставником)</i> – Б <sub>2</sub> .	Испитивање клинички важних рефлекса код човека: • кожни рефлекси, • трбушни рефлекси, • плантарни рефлекс, • мишићни рефлекси на истезање, • пателарни рефлекс, • Ахилов рефлекс, • рефлекс бицепса и трицепса brachii, • вегетативни рефлекси, • рефлекс зенице на светлост и акомодацију.	<u>Сарадници:</u> - ас. др Ђорђије Делибашић (1-8) - стручни сарадник (1- 8)  <u>Дежурни наставник:</u> - доц. др Сузана Пантовић (1-8)
13. недеља Датум 29. 12. 2009.  Време наставе: <u>групе 9 и 10</u> од 8.00 до 11.00; <u>групе 11 и 12</u> од 11.15 до 14.15; <u>групе 13 и 14</u> од 14.30 до 17.30; <u>групе 15 и 16</u> од 17.45 до 20.45.	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - ас. др Александра Томић-Лучић (9-14) - др. Здравко Обрадовић (15 и 16)  <u>Дежурни наставници:</u> - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14) - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)
13. недеља Датум 30. 12. 2009.  Време наставе: <u>групе 17 и 18</u> од 8.00 до 11.00;	ВЕЖБЕ	---	- др. Здравко Обрадовић (17-20) - стручни сарадник (17-18) <u>Дежурни наставник:</u> - проф. др Гвозден Росић (17-18)

Недеља и датум наставе	Врста наставе	Назив наставне јединице	Извршиоци
---------------------------	------------------	----------------------------	-----------

<p><b>14. нед Предавања</b>  <b>1.група (1-9 гр.)</b>  <b>12.01.10./15.00-18.45</b>  <b>Велика сала</b>  <b>2.група (10-18 гр.)</b>  <b>13.01.10./14.00-17.45</b>  <b>Интерна клиника</b></p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<p><b>Физиологија централног нервног система</b>  Аутономни нервни систем.  Интелектуалне функције, учење и памћење.  Лимбички систем.  Спавање и мождани таласи.</p>	<p>Наставник:  проф. др Мирко Росић</p>
<p><b>14. нед Предавања</b>  <b>1.група (1-9 гр.)</b>  <b>15.01.10./8.00-11.45</b>  <b>Велика сала</b>  <b>2.група (10-18 гр.)</b>  <b>14.01.10./ 8.00-11.45</b>  <b>Велика сала</b></p>	<p>ПРЕДАВАЊА+  *контролни тест (Цз) из области:  физиологије ендокриног, система, ЦНС-а и чула</p>	<p><b>Физиологија чула</b>  Чуло вида.  Чуло слуха.  Чуло укуса.  Чуло мириса.</p>	<p>Наставник:  доц. др Владимир Јаковљевић</p>
<p><b>14. недеља</b>  Датум <b>11. 01. 2010.</b>  <b>Време наставе:</b>  <b>групе 1 и 2</b>  <b>од 8.00 до 11.00;</b>  <b>групе 3 и 4</b>  <b>од 11.15 до 14.15;</b>  <b>групе 5 и 6</b>  <b>од 14.30 до 17.30;</b>  <b>групе 7 и 8</b>  <b>од 17.45 до 20.45.</b></p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Испитивније чула вида:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Одређивање најближе и најдаље тачке јасног вида.</li> <li>• Одређивање оштрине вида.</li> <li>• Испитивање квалитета колорног вида</li> <li>• Одређивање ширине видног поља помоћу периметра.</li> <li>• Доказивање постојања слепе мрље (Mariott-ов оглед).</li> </ul> <p>Офталмоскопија.</p>	<p><u>Сарадници:</u>  - асс. др Ђорђије Делибашић (1-8)  - стручни сарадник (1-8)</p> <p><u>Дежурни наставник:</u>  - доц. др Сузана Пантовић (1-8)</p>
<p><b>14. недеља</b>  Датум <b>12. 01. 2010.</b>  <b>Време наставе:</b>  <b>групе 9 и 10</b>  <b>од 8.00 до 11.00;</b>  <b>групе 11 и 12</b>  <b>од 11.15 до 14.15;</b>  <b>групе 13 и 14</b>  <b>од 14.30 до 17.30;</b>  <b>групе 15 и 16</b>  <b>од 17.45 до 20.45.</b></p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>---</p>	<p><u>Сарадници:</u>  - асс. др Александра Томић-Лучић (9-14)  - др. Здравко Обрадовић (15 и 16)</p> <p><u>Дежурни наставници:</u>  - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14)  - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)</p>
<p><b>14. недеља</b>  Датум <b>13. 01. 2010.</b>  <b>Време наставе:</b>  <b>групе 17 и 18</b>  <b>од 8.00 до 11.00;</b></p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>---</p>	<p>- др. Здравко Обрадовић (17-20)  - стручни сарадник (17-18)</p> <p><u>Дежурни наставник:</u>  - проф. др Гвозден Росић (17-18)</p>

Недеља и датум наставе	Врста наставе	Назив наставне јединице	Извршиоци
<b>Надокнада теоријске наставе (семинари)</b>			
<b>15. недеља</b> <b>Датум 18. 01. 2010.</b> <b>Време наставе:</b> <u>групе 1 и 2</u> од 8.00 до 11.00; <u>групе 3 и 4</u> од 11.15 до 14.15; <u>групе 5 и 6</u> од 14.30 до 17.30; <u>групе 7 и 8</u> од 17.45 до 20.45.	ВЕЖБЕ	Испитивиње чула слуха: <ul style="list-style-type: none"> <li>• испитивање ваздушне и костне проводљивости звука (Rinne-ов, Weber-ов, Schwabach-ов тест)</li> <li>• аудиометрија</li> </ul> Тестови за испитивање вестибуларног апарата и одржавање равнотеже: <ul style="list-style-type: none"> <li>• испитати раздражљивост вестибуларног апарата помоћу Вагану-еве столице</li> </ul> Тестови за испитивање функције малог мозга: Romberg-ов тест	<u>Сарадници:</u> - асс. др Ђорђе Делибашић (1-8) - стручни сарадник (1-8)  <u>Дежурни наставник:</u> - доц. др Сузана Пантовић (1-8)
<b>15. недеља</b> <b>Датум 19. 01. 2010.</b> <b>Време наставе:</b> <u>групе 9 и 10</u> од 8.00 до 11.00; <u>групе 11 и 12</u> од 11.15 до 14.15; <u>групе 13 и 14</u> од 14.30 до 17.30; <u>групе 15 и 16</u> од 17.45 до 20.45.	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - асс. др Александра Томић-Лучић (9-14) - др. Здравко Обрадовић (15 и 16)  <u>Дежурни наставници:</u> - доц. др Владимир Јаковљевић (9-14) - проф. др Гвозден Росић (15 и 16)
<b>15. недеља</b> <b>Датум 20. 01. 2010.</b> <b>Време наставе:</b> <u>групе 17 и 18</u> од 8.00 до 11.00;	ВЕЖБЕ	---	<u>Сарадници:</u> - др. Здравко Обрадовић (17-20) - стручни сарадник (17-18) <u>Дежурни наставник:</u> - проф. др Гвозден Росић (17-18)