

Поштовани,

Шаљемо Вам Информатор за наш предмет, а према приложеној шеми и распореду, на адресу: [nastava@medf.kg.ac.rs](mailto:nastava@medf.kg.ac.rs)

**КАТЕДРА ЗА ОФТАЛМОЛОГИЈУ**  
**ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ – СТРУКОВНА СЕСТРА - ТЕХНИЧАР**  
**Предмет: ОФТАЛМОЛОГИЈА**  
**КАЛЕНДАР ТЕОРЕТСКЕ И ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ ПО НАСТАВНИМ**  
**НЕДЕЉАМА ЗА ШКОЛСКУ 2010/2011.**

Недеља и датум наставе		Врста наставе	Назив наставне јединице	Извршиоци	Место наставе
1. недеља	Датум: <b>15.10.2010.</b> Време наставе: Петак: <b>13.00-14.30</b>	Предавања	<i>Вежњача – анатомија, физиологија, функционална дијагностика и терапија конјунктивитиса. Рожњача беоњача – атомија, физиологија, функционална дијагностика и терапија обољења рожњаче и беоњаче.</i>	Проф др Мирјана А. Јанићијевић-Петровић	Амфитеатар КЦ Крагујевац, 8. спрат
	Датум: <b>15.10.2010.</b> Време наставе: Петак: Све групе, са по једним наставником: 14.30-16.00	Вежбе	<i>Технике прегледа клиничких особина конјунктива, рожњаче и беоњаче. Ектропионирање горњег капка. Испитивање осетљивости рожњаче. Ширмер – тест, БУТ – тест, флуоресцеинско бојење рожњаче и беоњаче. Кератоскопија и кератометрија.</i>	Проф др Мирјана А. Јанићијевић-Петровић, 1. група, Доц. др. С. Јовановић, 2. група, Асс. др С. Срећковић, 3. група, Асс. др Н. Петровић, 4. група	7. спрат – Клиника за офталмологију КЦ Крагујевац
2. недеља	Датум: <b>29.10.2010.</b> Време наставе: Петак: <b>13.00-14.30</b>	Предавања	<i>Увеа – анатомија, физиологија, функционална дијагностика и терапија увеитиса. Сочиво и стакласто тело – анатомија, физиологија, функциоална дијагностика и терапија обољења сочива и стакластог тела.</i>	Доц. др С. Јовановић	Амфитеатар КЦ Крагујевац, 8. спрат
	Датум: <b>29.10.2010.</b> Време наставе:	Вежбе	<i>Клинички преглед на биомикроскопу и ултразвук ока.</i>	Проф др Мирјана А. Јанићијевић-	7. спрат – Клиника за офталмологију

	<b>Петак:</b> Све групе, са по једним наставником: 14.30-16.00		<i>Консултативна и лабораторијска дијагностика фокални увеитиса.</i>	Петровић, 1. група, Доц. др. С. Јовановић, 2. група, Асс. др С. Срећковић, 3. група, Асс. др Н. Петровић, 4. група	КЦ Крагујевац
3. недеља	<b>Датум:</b> <b>12.11.2010.</b> <b>Време наставе:</b> <b>Петак: 13.30-14.30</b>	Предавања	<i>Ретина функционална иситивња и клинички статус очног дна, трапија обољења ретине.</i>	Проф др Мирјана А. Јанићијевић-Петровић	Амфитеатар КЦ Крагујевац, 8. спрат
	<b>Датум:</b> <b>12.11.2010.</b> <b>Време наставе:</b> <b>Петак:</b> Све групе, са по једним наставником: 14.30-16.00	Вежбе	<i>Клинички преглед очног дна – офталмоскопија у директној и индиретној слици. Голдманово контактено стакло у дијагностици обољења мрежњаче. Флуоресцеинска ангиографија у диференцијалној дијагнози ретиналних болести. Аргон ласер фотокоагулација ретине.</i>	Проф др Мирјана А. Јанићијевић-Петровић, 1. група, Доц. др. С. Јовановић, 2. група, Асс. др С. Срећковић 3. група, Асс. др Н. Петровић 4. група	7. спрат – Клиника за офталмологију КЦ Крагујевац
4. недеља	<b>Датум:</b> <b>26.11.2010.</b> <b>Време наставе:</b> <b>Петак: 13.00-14.30</b>	Предавања	<i>Рефракције и акомодација ока – одређивање оштрине вида и рефрактометрија.</i>	Доц. др С. Јовановић	Амфитеатар КЦ Крагујевац, 8. спрат
	<b>Датум:</b> <b>26.11.2010.</b> <b>Време наставе:</b> <b>Петак:</b> Све групе, са по једним наставником: 14.30-16.00	Вежбе	<i>Оптити. Скијаскопија. Компјутеризована рефрактометрија. Корекција вида на даљину, близину. Презбиопија. Контактна и интраокуларна сочива.</i>	Проф др Мирјана А. Јанићијевић-Петровић, 1. група, Доц. др. С. Јовановић, 2. група, Асс. др С. Срећковић, 3. група, Асс. др Н. Петровић, 4. група	7. спрат – Клиника за офталмологију КЦ Крагујевац
5. недеља	<b>Датум:</b> <b>10.12.2010.</b> <b>Време наставе:</b> <b>Петак: 13.00-14.30</b>	Предавања	<i>Неуроофталологија и видни живац – функционалне методе клиничког прегледа и терапија неуроофталмолошких обољења.</i>	Проф др Мирјана А. Јанићијевић-Петровић	Амфитеатар КЦ Крагујевац, 8. спрат
	<b>Датум:</b> <b>10.12.2010.</b>	Вежбе	<i>Клиничке методе испитивања колорног</i>	Проф др Мирјана А.	7. спрат – Клиника за

	<b>Време наставе:</b> <b>Петак:</b> Све групе, са по једним наставником: 14.30-16.00		<i>вида.</i> <i>Функционална компјутеризована периметрија.</i> <i>Консултативни преледи</i> <i>неурофтлмолога. ЦТ и МРИ – налази ретробулбарног неуритиса у склопу</i> <i>Мултипле склерозе и других болеси.</i>	Јанћијевић-Петровић, 1. група, Доц. др. С. Јовановић, 2. група, Асс. др С.Срећковић, 3. група, Асс. др Н. Петровић, 4. група	офталмолоију КЦ Крагујевац
<b>6. недеља</b>	<b>Датум: 24.12.2010.</b> <b>Време наставе:</b> <b>Петак: 13.00-14.30</b>	Предавања	<i>Повреде ока – клинички и ошеративни третмани повреда.</i>	Доц. др С. Јовановић	Амфитеатар КЦ Крагујевац, 8. спрат
	<b>Датум:</b> <b>24.12.2010.</b> <b>Време наставе:</b> <b>Петак:</b> Све групе, са по једним наставником: 14.30-16.00	Вежбе	<i>Прва помоћ код задесних хемијских повреда ока. Ратне повреде и њихово збрињавање.</i> <i>Јонизујућа зрачења и бојни отрови у контакту са оком.</i>	Проф др Мирјана А. Јанћијевић-Петровић, 1. група, Доц. др. С. Јовановић, 2. група, Асс. др С.Срећковић, 3. група, Асс. др Н. Петровић, 4. група	7. спрат – Клиника за офталмолоију КЦ Крагујевац
<b>7. недеља</b>	<b>Датум:</b> <b>21.01.2011.</b> <b>Време наставе:</b> <b>Петак: 13.00-14.30</b>	Предавања	<i>Глауком, бинокуларни вид и његови поремећаји.</i>	Проф др Мирјана А. Јанићијевић-Петровић	Амфитеатар КЦ Крагујевац, 8. спрат
	<b>Датум:</b> <b>21.01.2011.</b> <b>Време наставе:</b> <b>Петак:</b> Све групе, са по једним наставником: 14.30-16.00	Вежбе	<i>Тонометрија.</i> <i>Тонографија.</i> <i>Гониоскопија.</i> <i>Периметрија.</i> <i>Дневна крива.</i> <i>Провокационе пробе.</i> <i>АЛТП и хирушко лечење глаукома.</i> <i>Превенција глаукома.</i> <i>Плеоптичко-ортоптичке вежбе</i> <i>слабовиде деце са страболошким проблемима.</i>	Проф др Мирјана А. Јанћијевић-Петровић, 1. група, Доц. др. С. Јовановић, 2. група, Асс. др С.Срећковић, 3. група, Асс. др Н. Петровић, 4. група	7. спрат – Клиника за офталмолоију КЦ Крагујевац

07.11.2010. Краг.

**Проф. др Мирјана А. Јанићијевић-Петровић**