

Недеља и датум наставе	Врста наставе	Назив наставне јединице	Исвршиоци
1. Недеља Датум наставе: 06.11.2013. Време наставе: 16:45 – 19:15	ПРЕДАВАЊА	<ul style="list-style-type: none"> • Увод у Биохемију • Ензимологија • Витамини и коензими • Клинички значајни ензими 	Доц. Др Марина Митровић
1. Недеља Датум наставе: 09.11.2013. Време наставе: 08:00 - 13:00 групе: 1, 2, 3, 4 13:00 - 18:00 групе: 5, 6, 7, 8	ВЕЖБЕ	<ul style="list-style-type: none"> • Увод у Биохемију • Ензимологија • Витамини и коензими • Клинички значајни ензими 	Асс. Др Ивана Николић Асс. Др Милан Зарић Асс. Др Маријана Станојевић Др Марија Анђелковић
2. Недеља Датум наставе: 13.11.2013. Време наставе: 16:45 – 19:15	ПРЕДАВАЊА	Метаболизам угљених хидрата: <ul style="list-style-type: none"> • Гликолиза, • Оксидативна фосфорилација, • Оксидативна декарбоксилација, • Кребсов циклус, • Гликоген, • Глуконеогенеза 	Доц. Др Иванка Зелен
2. Недеља Датум наставе: 16.11.2013. Време наставе: 08:00 - 13:00 групе: 1, 2, 3, 4 13:00 - 18:00 групе: 5, 6, 7, 8	ВЕЖБЕ	Метаболизам угљених хидрата: <ul style="list-style-type: none"> • Гликолиза, • Оксидативна фосфорилација, • Оксидативна декарбоксилација, • Кребсов циклус, • Гликоген, • Глуконеогенеза 	Асс. Др Ивана Николић Асс. Др Милан Зарић Асс. Др Маријана Станојевић Др Марија Анђелковић
3. Недеља Датум наставе: 20.11.2013. Време наставе: 16:45 – 19:15	ПРЕДАВАЊА	Метаболизам липида: <ul style="list-style-type: none"> • Бета оксидација масних киселина, • Кетонска тела, • Анаболизам масти • Липопротеини 	Доц. Др Марина Митровић Доц. Др Иванка Зелен

<p>3. Недеља Датум наставе: 23.11.2013. Време наставе: 08:00 - 13:00 групе: 1, 2, 3, 4 13:00 - 18:00 групе: 5, 6, 7, 8</p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<p>Метаболизам липида:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бета оксидација масних киселина, • Кетонска тела, • Анаболизам масти • Липопротеини 	<p>Асс. Др Ивана Николић Асс. Др Милан Зарић Асс. Др Маријана Станојевић Др Марија Анђелковић</p>
<p>4. Недеља Датум наставе: 27.11.2013. Време наставе: 16:45 – 19:15</p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метаболизам нуклеинских киселина • Метаболизам протеина и аминокиселина, Циклус уреје 	<p>Проф. Др Томислав Стојановић</p>
<p>4. Недеља Датум наставе: 30.11.2013. Време наставе: 08:00 - 13:00 групе: 1, 2, 3, 4 13:00 - 18:00 групе: 5, 6, 7, 8</p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Метаболизам нуклеинских киселина • Метаболизам протеина и аминокиселина, Циклус уреје 	<p>Асс. Др Ивана Николић Асс. Др Милан Зарић Асс. Др Маријана Станојевић Др Марија Анђелковић</p>
<p>5. Недеља Датум наставе: 04.12.2013. Време наставе: 16:45 – 19:15</p>	<p>ПРЕДАВАЊА</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Биохемија хормона; • Метаболизам воде, биоелемената, и ткива 	<p>Проф. Др Томислав Стојановић</p>
<p>5. Недеља Датум наставе: 07.12.2013. Време наставе: 08:00 - 13:00 групе: 1, 2, 3, 4 13:00 - 18:00 групе: 5, 6, 7, 8</p>	<p>ВЕЖБЕ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Биохемија хормона; • Метаболизам воде, биоелемената, и ткива 	<p>Асс. Др Ивана Николић Асс. Др Милан Зарић Асс. Др Маријана Станојевић Др Марија Анђелковић</p>

МЕСТО ОДРАЖАВАЊА НАСТАВЕ:

ПРЕДАВАЊА : МАЛА САЛА (ДЕКАНАТ ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА)

ВЕЖБЕ: ВЕЖБАОНИЦЕ ФИЗИОЛОГИЈЕ И БИОХЕМИЈЕ (ИНСТИТУТ ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА)