

Týž.	Prednášky	Praktické cvičenia http://portal.if.upjs.sk Semináre z lekárskej biochémie
1	ENZÝMY A ICH ÚLOHA V METABOLIZME <ul style="list-style-type: none"> - Všeobecná charakteristika enzýmov, ich štruktúra a klasifikácia - Názvoslovie a klasifikácia enzýmov - Kinetika a mechanizmus pôsobenia enzýmov - Vplyv teploty a tlaku na enzymovú aktivitu - Viacsubstrátové reakcie - Inhibícia enzýmov - Regulácia aktivity enzýmov - Význam enzýmov v medicíne <p style="text-align: right;"><i>prof. Mareková</i></p>	Základy práce v biochem. laboratóriu <ol style="list-style-type: none"> 1. Zásady bezpečnosti práce v biochemickom laboratóriu 2. Základy klinicko-biochemických vyšetrení <p><u>Seminár:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Základy klinicko-biochemických vyšetrení - str.8 <p style="text-align: right;"><i>Mgr. Urban</i></p>
2	KOENZÝMY – ŠTRUKTÚRA A FUNKCIA <ul style="list-style-type: none"> - Funkcia a klasifikácia koenzýmov - Vzťah koenzým – apoenzým - Koenzýmy prenášajúce vodík a elektróny, chemické skupiny - mechanizmy účinku - Ióny kovov ako kofaktory - Kinetika enzymových reakcií – rovnica Michaelisa a Mentenovej - Ribozýmy a iné katalyticky aktívne molekuly <p style="text-align: right;"><i>prof. Mareková</i></p>	Enzýmy I. <ol style="list-style-type: none"> 1. Výpočet Michaelisovej konštanty ureázy <p><u>Seminár:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kinetika enzymových reakcií - str.22 <p style="text-align: right;"><i>Mgr. Urban</i></p>
3	INTERMEDIÁRNY METABOLIZMUS – Biochémia bunky <ul style="list-style-type: none"> - Bunka a subcelulárna lokalizácia biochemických procesov - Bunkové prostredie, vodné roztoky, reakcie - Štruktúra membrán, transport látok cez membrány - Všeobecné rysy bunkového metabolizmu - Regulácia biochem. procesov a aktivity enzýmov <p style="text-align: right;"><i>prof. Mareková</i></p>	Enzýmy II. <ol style="list-style-type: none"> 1. Vplyv teploty na aktivitu α-amylázy 2. Aktivácia a inhibícia α-amylázy anorganickými iónmi <p><u>Seminár:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozdelenie a katalyt. aktivita enzýmov - str.20 2. Faktory ovplyvňujúce rýchlosť enzymovej reakcie - str.25 <p style="text-align: right;"><i>Mgr. Urban</i></p>
4	BIOLOGICKÉ OXIDÁCIE I. <ul style="list-style-type: none"> - Základy biologických oxidácií - Oxidoredukčné systémy, redoxný potenciál - Energetika oxidoredukčných reakcií - Makroergické zlúčeniny - Enzýmy a koenzýmy oxidoredukčných reakcií - Tvorba ATP v živých systémoch - Dýchací reťazec mitochondrie <p style="text-align: right;"><i>prof. Mareková</i></p>	Enzýmy III. <ol style="list-style-type: none"> 1. Vplyv pH na aktivitu slinnej α-amylázy <p><u>Seminár:</u></p> <p>Enzýmy v klinickej diagnostike - str.29</p> <p style="text-align: right;"><i>Mgr. Urban</i></p>
5	BIOLOGICKÉ OXIDÁCIE II. <ul style="list-style-type: none"> - Citrátový cyklus – reakcie, enzýmy - Acetyl CoA a ich vzťah k dýchaciemu reťazcu - Regulácia a energetická bilancia citrátového cyklu - Iné oxidoredukčné systémy (mimo dýchacieho reťazca) <p style="text-align: right;"><i>prof. Mareková</i></p>	Biologické oxidácie I. <ol style="list-style-type: none"> 1. Dôkaz katalázovej aktivity 2. Izolácia erytrocytárnych membrán a dôkaz lipidného fosforečnanu <p><u>Seminár:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oxidačná fosforylácia (video) 2. Bunkové membrány - str. 38 3. Membránový transport - str. 40 4. Biologické oxidácie - str.45 <p style="text-align: right;"><i>Mgr. Urban</i></p>
6	METABOLIZMUS SACHARIDOV I. <ul style="list-style-type: none"> - Význam sacharidov, ich trávenie, resorpcia a transport - Prehľad metabolizmu glukózy - Glykolýza – význam, energetická bilancia - Úloha tzv. čínkov - Glukoneogenéza - Anaplerotické reakcie - Oxidačná dekarboxylácia pyruvátu <p>Zápočtový test z enzýmov a biologických oxidácií (1 -5 týždeň)</p> <p style="text-align: right;"><i>prof. Guzy</i></p>	Biologické oxidácie II. <ol style="list-style-type: none"> 1. Dôkaz dehydrogenáz v živočíšnom tkanive <p><u>Seminár:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dýchací reťazec - str.49 2. Citrátový cyklus - str.56 <p style="text-align: right;"><i>Mgr. Urban</i></p>

7	<p>METABOLIZMUS SACHARIDOV II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentózafozfátový cyklus – význam - Syntéza glykogénu - Degradácia glykogénu – glykogenolýza - Regulácia metabolizmu glykogénu - Faktory ovplyvňujúce syntézu glykogénu <p style="text-align: right;"><i>prof. Guzy</i></p>	<p>Biologické oxidácie III.</p> <p>1. Substrátová špecifickosť glykozidáz</p> <p><u>Seminár:</u></p> <p>1. Zdroje glukózy - str.63 2. Glykolýza a glukoneogenéza - str. 70 3. Glukóza v krvi - str.72</p> <p style="text-align: right;"><i>Mgr. Urban</i></p>
8	<p>METABOLIZMUS SACHARIDOV III.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metabolizmus fruktózy - Metabolizmus galaktózy - Metabolizmus urónových kyselín - Vznik kyseliny glukurónovej a jej význam <p style="text-align: right;"><i>prof. Guzy</i></p>	<p>Metabolizmus sacharidov I.</p> <p>1. Dôkaz medziproduktov glykolýzy 2. Dôkaz kyseliny mliečnej</p> <p><u>Seminár:</u></p> <p>1. Glykogén - str.73</p> <p style="text-align: right;"><i>Mgr. Urban</i></p>
9	<p>METABOLIZMUS ZLOŽENÝCH SACHARIDOV</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metabolizmus glykozaminoglykánov a glykoproteínov - Vzájomné vzťahy metabolizmu sacharidov - Regulácia a poruchy metabolizmu sacharidov - Metabolizmus aminosacharidov <p style="text-align: right;"><i>prof. Guzy</i></p>	<p>Metabolizmus sacharidov II.</p> <p>1. Enzymové stanovenie glukózy v krvi</p> <p><u>Seminár:</u></p> <p>1. Glykoproteíny - str.74</p> <p style="text-align: right;"><i>Mgr. Urban</i></p>
10	<p>METABOLIZMUS LIPIDOV I.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biosyntéza lipidov - Biosyntéza a degradácia triacylglycerolov - Katabolizmus mastných kyselín (α-oxidácia, β-oxidácia, γ-oxidácia) <p style="text-align: right;"><i>doc. Vaško</i></p>	<p>Metabolizmus sacharidov III.</p> <p>1. Izolácia a dôkaz glykogénu v pečeni</p> <p><u>Seminár:</u></p> <p>1. Klinicky významné sacharidy 2. Kontrolné otázky - str. 83</p> <p style="text-align: right;"><i>Mgr. Urban</i></p>
11	<p>METABOLIZMUS LIPIDOV II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metabolizmus ketolátok - Metabolizmus glycerolfosfolipidov - Metabolizmus sfingolipidov a glykolipidov - Biosyntéza eikozanoidov, prostaglandínov, prostacyklínov a tromboxánov <p style="text-align: right;"><i>doc. Vaško</i></p>	<p>Metabolizmus lipidov I.</p> <p>1. Hydrolytické štiepenie lipidov účinkom lipáz 2. Stanovenie celkových lipidov v krvnom sére</p> <p><u>Seminár:</u></p> <p>1. Metabolizmus lipidov - str.85</p> <p style="text-align: right;"><i>Mgr. Urban</i></p>
12	<p>METABOLIZMUS LIPIDOV III.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biosyntéza cholesterolu - Regulácia syntézy cholesterolu - Transport a exkrécia cholesterolu - Metabolizmus žlčových kyselín - Syntéza steroidných hormónov <p>Zápočtový test z metabolizmu sacharidov a lipidov (6-11 týždeň)</p> <p style="text-align: right;"><i>doc. Vaško</i></p>	<p>Metabolizmus lipidov II.</p> <p>1. Delenie lipidov krvného séra 2. Stanovenie triacylglycerolov v krvnom sére výpočtom</p> <p><u>Seminár:</u></p> <p>1. Eikosanoidy - str.88</p> <p style="text-align: right;"><i>Mgr. Urban</i></p>
13	<p>METABOLIZMUS ZLOŽENÝCH LIPIDOV</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trávenie a rezorpcia lipidov - Metabolizmus lipoproteínov - Lipoproteíny a cholesterol - Patologické odchylky metabolizmu lipidov <p style="text-align: right;"><i>doc. Vaško</i></p>	<p>Metabolizmus lipidov III.</p> <p>1. Stanovenie cholesterolu v krvnom sére</p> <p><u>Seminár:</u></p> <p>1. Metabolizmus steroidov - str.99 2. Lipoproteíny - str.90</p> <p>Zápočtový test z praktických cvičení (1-13 týždeň)</p> <p style="text-align: right;"><i>Mgr. Urban</i></p>
14	<p>OXIDAČNÝ STRES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Charakteristika voľných radikálov - Vznik a premeny voľných radikálov v organizme - Oxidačné poškodenia lipidov, bielkovín a nukleových kyselín - Antioxidanty - Reaktívne formy kyslíka a dusíka choroby a starnutie - Reaktívne formy kyslíka a dusíka a bunková signalizácia <p style="text-align: right;"><i>doc. Tomečková</i></p>	<p>Individuálne hodnotenie študentov a výučby</p> <p>1.pridelenie kreditov</p>