

**П Л А Н**  
**За лекциите със студентите медици през**  
**зимен семестър на учебната 2021 / 2022 г.**

<b>15.09.2021 г.</b>	Здраве и болест.	<b>Проф. Маринов</b>
<b>22.09.2021 г.</b>	Реактивност и резистентност-същност, видове и форми. Алергия – същност, видове	<b>Проф. Маринов</b>
<b>29.09.2021 г.</b>	Патофизиология на нарушената въглехидратна обмяна. Хипо- и хипергликемии. Захарен диабет-етиология, патогенеза, патобиохимия, усложнения.	<b>Проф. Маринов</b>
<b>06.10.2021 г.</b>	Патофизиология на нарушената мастна обмяна. Хиперлиппротеинемии – патогенетични варианти и отношението им към атерогенезата.	<b>Проф. Маринов</b>
<b>13.10.2021 г.</b>	Етиология и патогенеза на нарушения водно-солеви баланс. Патогенеза на отоците. Треска – същност и патогенеза.	<b>Проф. Маринов</b>
<b>20.10.2021 г.</b>	Патофизиология на киселинно-алкалното състояние.	<b>Проф. Маринов</b>
<b>27.10.2021 г.</b>	Патофизиология на калциево-фосфорната хомеостаза. Нарушено костно ремоделиране.	<b>Проф. Маринов</b>
<b>03.11.2021 г.</b>	Хипоксии – определение, класификация, видове, адаптации.	<b>Проф. Маринов</b>
<b>10.11.2021 г.</b>	Патофизиология на възпалението. Етиология, патогенеза, класификация.	<b>Проф. Маринов</b>
<b>17.11.2021 г.</b>	Патофизиология на нарушения тъканен растеж. Карциногенеза – патогенеза и стадии. Взаимоотношения организъм/неоплазма.	<b>Проф. Маринов</b>
<b>24.11.2021 г.</b>	Патофизиология на дихателната система. Общи механизми, нарушаващи белодробните функции и газообмяната.	<b>Проф. Маринов</b>
<b>01.12.2021 г.</b>	Патофизиология на дихателната система. Дихателна недостатъчност- същност, патогенеза, видове.	<b>Проф. Маринов</b>
<b>08.12.2021 г.</b>	Диспнея – същност, видове. Синдроми на сънна апнея.	<b>Проф. Маринов</b>
<b>15.12.2021 г.</b>	Патофизиология на сърдечно-съдовата система – компенсаторни механизми на сърцето. Сърдечна недостатъчност - етиология, патогенеза, видове.	<b>Проф. Маринов</b>

**07. 09. 2021**

Изготвил: Д-р Димов - отг. по УД  
Одобрил: проф. д-р Б. Маринов, дм - ръководител к-ра: