| **Назив предмета:Медицинска биохемија** |
| --- |
| **Испитна питања (разредни/поправни испит, доквалификација/преквалификација)** |
| **Разред:3** |
| Број теме/модула | Назив теме/модула | Испитна питања |
| 1 | Телесне течности | Метаболизам воде, калијума и натријумаАцидобазна равнотежа телесних течности |
| 2 | Протеини и ензими | Структура и особине протеина и ензимаСтруктура и функција хемоглобина |
| 3 | Метаболизам протеина и аминокиселиа | Метаболизам аминокиселинаМетаболизам протеинаРесорпција аминокиселинаМетаболизам амонијакаЦиклус урееКатаболизам хема и жучне бојеКлинички значај одређивања протеина и продуката аминокиселина |
| 4 | Угљени хидрати ињихов метаболизам | Уношење ресорпција, и варење угљених хидратаМетаболизам глукозе-гликолиза и гликонеогенеза |
| 5 | Липиди и њихов метаболизам | Кребсов циклусРегулација гликемије и поремећајиУношење дигестија и ресорпција липидаСтруктура и функција триацилглицерола и фосфолипидаХолестерол и његов метаболизамКетогенеза-кетонска телаЛипопротеини и њихопво одређивање у серуму |