

Szegedi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar

A könyvek **kedvezményel** csak a Medicina Könyvkiadó Tisza Lajos krt. 48. sz. alatti márkaboltjában vásárolhatók meg.
Nyitva tartás: hétfőtől-péntekig 9-17^h-ig

2020/2021. Tanév
Tankönyvajánló

IV. éves orvostanhallgatók számára

| <u>Tankönyvek</u> | Bolti ár | Hallgatói ár |
|---|------------|--------------|
| Ádány Róza: <i>Megelőző orvostan</i> | 7.200,-Ft | 6.480,-Ft |
| Balikó: Pulmonológia | 7.950,-Ft | 7.155,-Ft |
| Bates: <i>Betegvizsgálat lépésről lépésre</i> | 6.300,-Ft | 3.000,-Ft |
| Gaál Csaba: <i>Sebészet</i> | 18.600,-Ft | 16.740,-Ft |
| Gyires, Fürst, Ferdinándy: <i>Farmakológia és klinikai farmakológia 2019</i> | 17.900,-Ft | 16.110,-Ft |
| Hampton, John R.: <i>Az EKG helyes értelmezése</i> | 3.400,-Ft | 3.060,-Ft |
| Hampton, John R.: <i>150 EKG kérdés</i> | 3.600,-Ft | 3.240,-Ft |
| Herold, Gerd: <i>Belgyógyászat. Orvosoknak – medikusoknak</i> | 9.800,-Ft | 8.820,-Ft |
| Kásler Miklós: <i>Az onkológia tankönyve / Alapok és irányelvek.</i> | 16.700,-Ft | 15.030,-Ft |
| Komoly-Palkovics: <i>Korszerű neurológia és neuroanatómia</i> | 11.700,-Ft | 10.530,-Ft |
| Léövey-Nagy-Paragh-Rácz: <i>Az endokrin és anyagcserebetegegek kézikönyve</i> | 16.400,-Ft | 14.760,-Ft |
| Losonczy György-Müller Veronika-Horváth Gábor: <i>A pulmonológia kézikönyve 2020.</i> | 19.800,- | 17.820,-Ft |
| Malcolm S. Thaler: <i>Az egyetlen EKG könyv, amire szükséged lehet 2019</i> | 8.200,-Ft | 7.380,-Ft |
| Palkó: <i>A radiológia tankönyve</i> | 7.900,-Ft | 7.110,-Ft |
| Palko A. – Szarvas F.: <i>Tünetorientált klinikoradiológia</i> | 7.900,-Ft | 7.110,-Ft |
| Pál Attila: <i>A szülészet-nőgyógyászat egyetemi tankönyve 2019</i> | 9.700,-Ft | 8.730,-Ft |
| Szarvas-Lonovics: <i>Differenciáldiagnosztikai kalauz</i> | 10.800,-Ft | 9.720,-Ft |

Szarvas-Csanády:*Belgyógyászati fizikális vizsgálatok*

4.620,-Ft

4.620,-Ft

Szirmai:*Neurológia*

11.900,-Ft

10.710,-Ft

Előkészületben:**Tulassay Zs. – Szathmári M.:***Belgyógyászati propedeutika 2020.***Vásárhelyi Barna:***Labormedicina*