

1896 márczius 10-ikén tartott ülésén
Landauer Ármín »*A tanítás czéljára készítette agyvelőmintát*« ismertet.

Kovács József »*Az oxigénbelehelés hatásáról cyanosisban*« értekezett. Cyanosisban a vér fagypontsülyedése abnormis nagy, konyhasórtartalma pedig abnormis kicsiny; a vörös véresejtek száma szaporodik. Oxigénbelehelés után ezek a változások visszafejlődnek. (Megjelent az Orvosi Hetilapban.)

1896 ápril 16-ikán tartott ülésén
Tellyesniczky Kálmán »*A fixáló folyadékok hatásáról a sejtmagra és plazmára*« értekezett. Vizsgálatait Salamandra maculata heréin végezte. Ezekből kitűnt, hogy az alkohol, chrómsav, salétromsav, ozmiumsav, formol, pikrinsav, corrosiv hatása nem kielégítő. Jobbak ezeknek ecetsavas összetételei. A komplikáltabb összetételű folyadékok közül legjobbnak bizonyult a Zenker-Flemming- és a Hermann-féle.

1896 ápril 28-ikán tartott ülésén
Grósz Gyula vizsgálatokat terjesztett elő az újszülöttek és csecsemők anyagcserezére vonatkozólag. (Megjelent a Magyar Orvosi Archivumban.)

Benedikt Henrik »*A cystin előfordulásáról a vizeletben*« értekezett. (Megjelenik az Orvosi Hetilapban.)

1896 május 26-ikán tartott ülésén
Thanhoffer Lajos eszközöket mutatott be.

Schilberszky Károly »*A kerékpár a tudomány szolgálatában*« czímen ismertet az újabb szerkezetű kerékpárokat (safety) és a kerékpározás hatását az egészségre. (Megjelent a Term. tud. Közlönyben, 1896. 415. l.)

Terray Pál »*A levegő oxigéntartalmának hatásáról az anyagcserezére*« czímen értekezett.

Hirschler Ágoston és Terray Pál »*A bélbeli rohadás és zsírfel-szívódás viszonyairól*« értekezett.

1896 október 27-ikén tartott ülésén
Tellyesniczky Kálmán Dobos János nevű törpét mutat be, a ki 16 éves korában 1 m. 9 cm. magas, 14 kg. súlyú, kevesebb a rendes egyharmadánál. Angolkór tünetei rajta nem láthatók. Agyveleje Rieger szerint 600 g. körül lehet. Irni, olvasni, számolni nem tud. Emlékezete elég jó; élénk, jó kedvű. Magyar, tót és német szavakat és mondatokat beszél.

Schaffer Károly adatokat szolgáltatott »*Az agykéreg finomabb szerkezetéhez és az idegsejtnyúlványok functionális jelentőségéről*«.

Donogány Zachariás bemutatja a haemochromogén előállítását, a mely, mint érzékeny vérreakció, gyakorlatilag alkalmazható.

1896 november 17-ikén tartott ülésén
Bókay Árpád »*A kereskedelmi asztali olajok tápláló értékéről*« értekezett Reusz Frigyes és Schmidlechner Károly vizsgálatai nyomán. A kereskedelemben aixi, tábla- és asztali olaj néven forgalomba kerülő olajok rendszeren nem állanak tiszta olivaoilajból, hanem a sokkal olcsóbb és rosszabb sesam-, arachis- és cotton-olajat árusítják helyette. Reusz vizsgálatai szerint mesterséges emészthetőségre és emulzió képzésére nézve legelső a sesam-olaj, utána való az oliva-olaj, az arachis- és cotton-olaj pedig messze mögötte marad.

Schmidlechner az olajok tisztaságának, fertőzőmennyeiének és hamisításának meghatározására szolgáló módszerek ismeretése után táblázatokba foglalt vizsgálati eredményeiről referál. Ezekből kitűnik, hogy az oliva-olaj legkevésbé romlandó.

Bókay az eredményeket összefoglalja: a legkönnyebben emészthető sesam-olaj nagyfokú romlandósága mellett a kereskedelemben előforduló asztali olajok közül az oliva-olaj tártandó legértékesebbnek, a mely helyett a három másik mint surrogatum sem fogadható el.

Vámossy Zoltán »*Az acetonechloroform élettani hatásáról*« tartott előadást. E vegyület az acetonnak és chloroformnak kondenzációs produktuma. A kiválasztási kísérletek valószínűvé teszik, hogy a szervezet belőle chloroformot hasít le. Állatkísérletek a szert kis adagban jó csillapítónak, nagyban jó altató szernek, mérgezőben erős bódító szernek tanúsították. Az emberen végzett kísérletek nagyjából eredményesek voltak.

Az állattani szakosztály 1896 november 7-ikén tartott értekezletén

1. Abafi Aigner Lajos felolvassa »*A Ponoricsi barlangról*« című dolgozatát, melynek során felsorolja az itt élő állatokat. Bemutatja az *Anophthalmus Budae* Kend. nevű barlangi vak bogár lárváját.

2. Daday Jenő előterjeszti Vutsikits György »*Fénytelen és torzhalak a*