**Tematy konserwatoriów z anatomii**

1.Ogólna budowa układu kostnego. Budowa czaszki

2.Budowa kości kończyny górnej

3.Budowa kości kończyny dolnej

4. Budowa miednicy

5. Budowa kręgosłupa i klatki piersiowej

6.Budowa kości , połączeń i więzadeł

7.Mięśnie kończyny górnej

8.Mięśnie kończyny dolnej

9.Kanał pachwinowy, dół pachowy, dół łokciowy

10. Pochewki ścięgniste ręki i stopy

11. Znajomość budowy i funkcji: przełyku, żołądka, jelita cienkiego, jelita grubego

i odbytnicy, wątroby, trzustki i otrzewnej

12. Topografia jamy otrzewnej

13.Dolne drogi oddechowe (krtań, oskrzela, płuca), opłucna-budowa i znaczenie

14.Narządy płciowe męskie wewnętrzne i zewnętrzne

15.Narządy płciowe żeńskie wewnętrzne i zewnętrzne

16.Serce, naczynia krwionośne. Krążenie duże, małe i płodowe

18.Tętnice, żyły, naczynia włosowate

19.Budowa węzła chłonnego, naczynia i węzły chłonne kończyny górnej, dolnej, jamy

brzusznej, miednicy małej i klatki piersiowej

20.Śledziona-budowa i funkcje

21.Ośrodki i drogi nerwowe , dane ogólne

23. Płyn mózgowo-rdzeniowy. nerwy obwodowe

24.właściwości budowy układu autonomicznego

podział układu autonomicznego, znaczenie układu autonomicznego

25.ogólna budowa narządu wzroku i słuchu