

5.1.1 සත්ත්ව පටකවල ව්‍යුහය, ඒවායේ කාර්යය සමඟ දක්වන සම්බන්ධතා.

- ප්‍රධාන සත්ත්ව පටක ලෙස අපිච්ඡද පටකය, සම්බන්ධක පටක, ජේශී පටක හා ස්නායු පටක ප්‍රකාශ කිරීම.
- අපිච්ඡද පටකවල ව්‍යුහික ලක්ෂණ ලැයිස්තුගත කිරීම.
- එක් එක් පටක වර්ගයේ ව්‍යුහය හා මූලික කාර්යය ප්‍රකාශ කර, ඒවායේ සෛල ස්තර සංඛ්‍යාව අනුව හා සෛලවල හැඩය අනුව වෙන් කොට දැක්වීම.
- සම්බන්ධක පටකවල ප්‍රධාන ලක්ෂණ ලැයිස්තුගත කිරීම.
- සම්බන්ධක පටක, ලිහිල්, ඝන, මේද, රුධිරය, කාටිලේජ සහ අස්ථි ලෙස වර්ග කිරීම.

- එක් එක් සම්බන්ධක පටකයේ ව්‍යුහය කෙටියෙන් විස්තර කර ඒවායේ පිහිටීම් ප්‍රකාශ කිරීම.
- ජේශී පටකයේ ප්‍රධාන ව්‍යුහීය හා කාර්යය ලක්ෂණ ලියා දැක්වීම.
- සිනිඳු, කංකාල හා හෘත් ලෙස ජේශී පටකය වර්ග කර දැක්වීම.
- ප්‍රධාන සත්ත්ව පටක ලෙස අපිච්ඡද පටකය, සම්බන්ධක පටක, ජේශී පටක හා ස්නායු පටක ප්‍රකාශ කිරීම.
- අපිච්ඡද පටකවල ව්‍යුහික ලක්ෂණ ලැයිස්තුගත කිරීම.
- එක් එක් පටක වර්ගයේ ව්‍යුහය හා මූලික කාර්යය ප්‍රකාශ කර, ඒවායේ සෛල ස්තර සංඛ්‍යාව අනුව හා සෛලවල හැඩය අනුව වෙන් කොට දැක්වීම.
- සම්බන්ධක පටකවල ප්‍රධාන ලක්ෂණ ලැයිස්තුගත කිරීම.
- සම්බන්ධක පටක, ලිහිල්, සන, මේද, රුධිරය, කාටිලේජ සහ අස්ථි ලෙස වර්ග කිරීම.

- එක් එක් සම්බන්ධක පටකයේ ව්‍යුහය කෙටියෙන් විස්තර කර ඒවායේ පිහිටීම ප්‍රකාශ කිරීම.
- ජේශී පටකයේ ප්‍රධාන ව්‍යුහීය හා කෘත්‍යය ලක්ෂණ ලියා දැක්වීම.
- සිනිඳු, කංකාල හා හෘත් ලෙස ජේශී පටකය වර්ග කර දැක්වීම.
- ප්‍රධාන ජේශී පටක ඇති වීම සඳහා දායක වන ප්‍රධාන ව්‍යුහීක හා කායික ලක්ෂණ සංසන්දනය කිරීම.
- මිනිස් ශරීරයේ එක් එක් ජේශී පටක පිහිටන ස්ථානයන් ප්‍රකාශ කිරීම.
- ස්නායු පටකයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණ ප්‍රකාශ කිරීම.
- නියුරෝන සහ නියුරෝග්ලියා සෛල ස්නායු පද්ධතියේ ඇති විවිධ සෛල ලෙස නම් කිරීම.
- නියුරෝන සහ නියුරෝග්ලියා සෛලවල ප්‍රධාන වෙනස්කම් ප්‍රකාශ කිරීම.
- වාලක නියුරෝනයේ දළ ව්‍යුහය රූප සටහනක් ආධාරයෙන් කෙටියෙන් විස්තර කිරීම.
- නියුරෝග්ලියාවල ප්‍රධාන කෘත්‍ය ලියා දැක්වීම.