

तन्त्रिकीय नियन्त्रण एवम् समन्वय

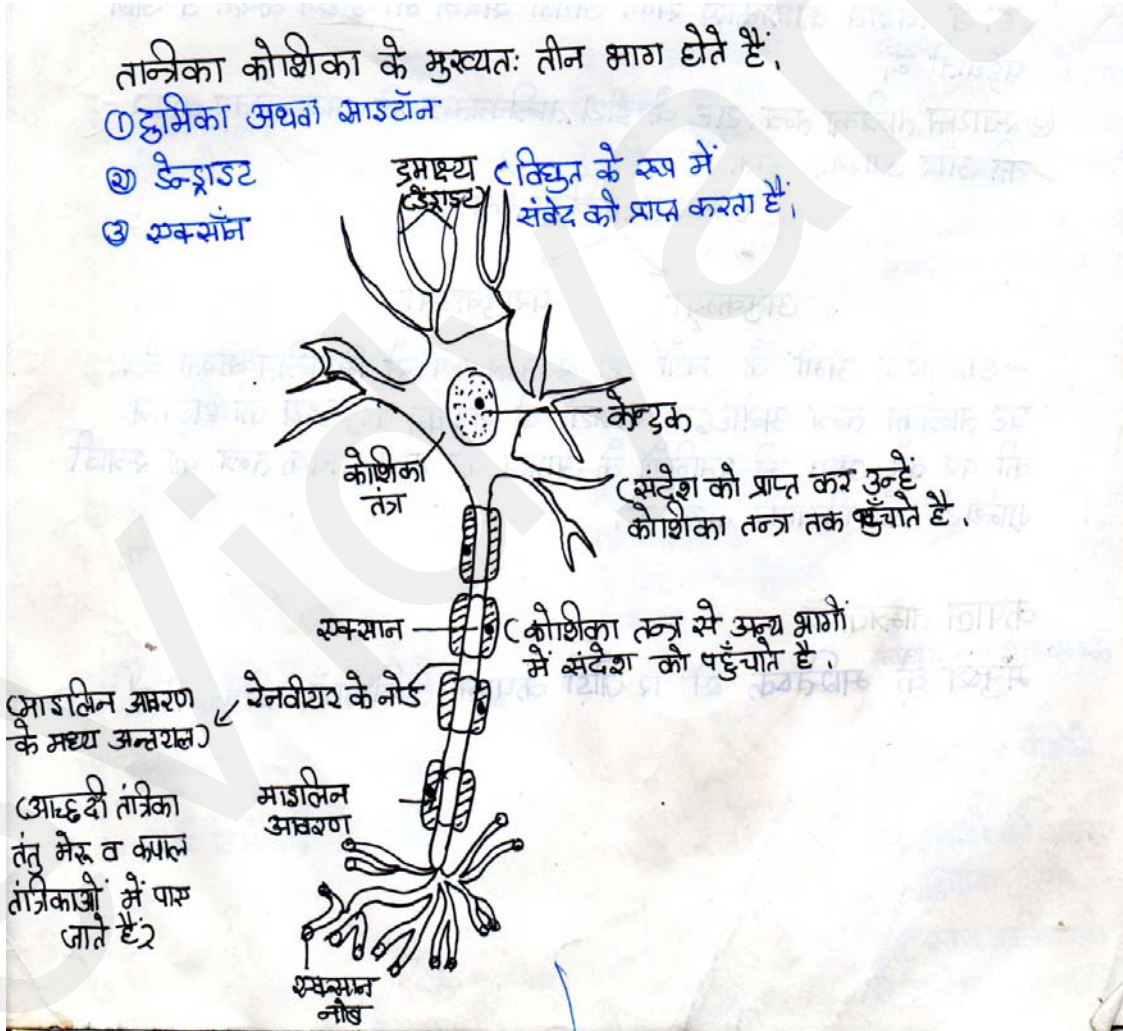
नियन्त्रण व समन्वयन का तन्त्र है तन्त्रिका तन्त्र, सभी ऊतकों में तन्त्रिकाओं का एक निरन्तर जाल सा फैला रहता है।

तन्त्रिका द्वारा शरीर के एक भाग से संदेश दूरे भाग में भेजे जाते हैं।

सम्पूर्ण तन्त्रिका तन्त्र मास्तिक द्वारा नियन्त्रित होता है।

संदेश संवहन की इकाई तन्त्रिका कोशिका (बदमतम बमनद्ध होती है। ये कोशिका तीन प्रकार की होती है।

1. प्रेरक तन्त्रिका कोशिका (ब्लै): तन्त्रिकातंत्र से संदेश अंग तक पहुँचाती है,
2. संवेदी तन्त्रिका कोशिका (चै): अंग से संदेश केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र पहुँचाती है,
3. बहुध्रुव तन्त्रिका कोशिका: इन कोशिकाओं में प्रेरक व संवेदी दोनों गुण ग्रहण करने की क्षमता होती है



- तन्त्रिका कोशिका एक सिरे पर संवेदी ग्राही से जुड़ी रहती है, यह भाग संवेद ग्रहण कर उसे विद्युत सिग्नल में बदलता है।

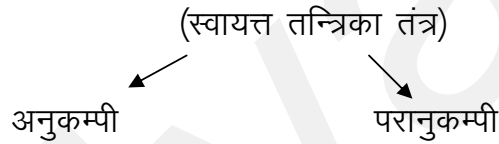
इस कोशिका का दूसरा सिरा मास्तिष्क में जाता है जहाँ पर मस्तिष्क उस संदेश अंतग्रथन स्थल पर एक्सान से डेन्ड्राइट को जाता है।

तन्त्रिका आवेगों की उत्पत्ति व संचरण

मनुष्य में तन्त्रिकाओं का एक समूह होता है जिसे तन्त्रिका तन्त्र कहते हैं।

सम्पूर्ण तन्त्रिका तन्त्र तीन भागों से विभाजित किया जा सकता है।

1. केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र : (मास्तिष्क तथा मेरुदण्ड) होते हैं—
2. परिधीय तन्त्रिका तन्त्र : यह लाखों-करोड़ों तन्त्रिका कोशिकाओं से बनता है। ये विशेष कोशिकाएँ संवेद अथवा संदेश को ग्रहण करती व आगे पहुँचाती हैं।
3. स्वायत्त तन्त्रिका तन्त्र : यह केन्द्रीय तन्त्रिकातंत्र के समानान्तर बाहर की ओर उपस्थित होती हैं।



➤ आन्तरिक अंगों के कार्यो को स्वतंत्र रूप से नियन्त्रित करता है।

यह तन्त्रिका तंत्र अनैच्छित पेशियों के संकुचन को, हृदय की धड़कन की दर को, आँख की पुतलियों के आमाप को तथा पाचक तंत्र की स्त्रावी ग्रान्थियों को नियमित करता है।

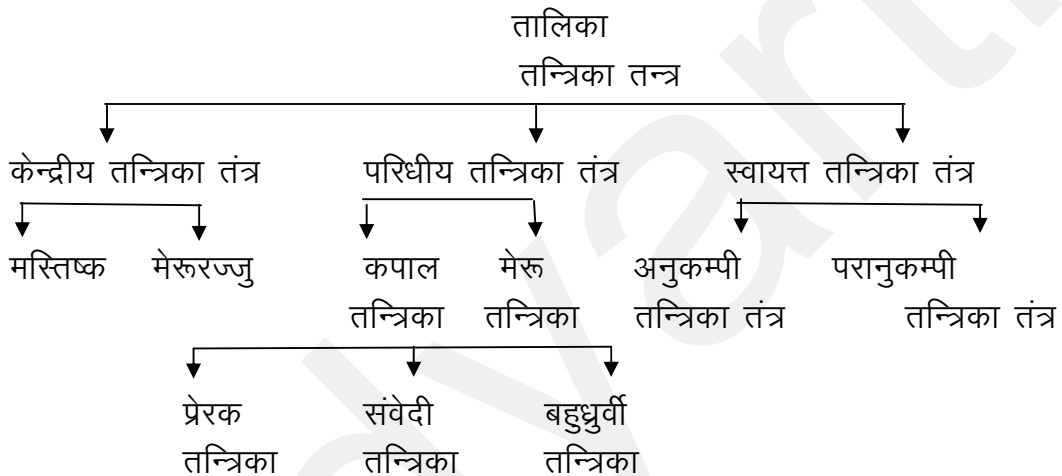
कपाल तन्त्रिकाएँ

मनुष्य के मस्तिष्क से 12 जोड़ी कपाल तन्त्रिकाएँ निकलती हैं।

नाम	स्वभाव	उद्गम	कार्य
1. घ्राण तन्त्रिकायें	संवेदी तन्त्रिका तंत्र से मस्तिष्क को)	प्रमास्तिष्क की घ्राण पालियों से	नासा कोषों में स्थित घ्राण संवेदी कोशिकाओं के उद्दीपनों को ग्रहण कर घ्राण पालियों को पहुँचाना
2. आँप्टिक	संवेदी	मध्यमास्तिष्क की आँप्टिक पालियों से क्रुरा सेरीब्राई से	प्रकाश उद्दीपनों को आँप्टिक पालियों तन्त्रिकायें में पहुँचाना
3. ऑक्यूलोमोटर तन्त्रिकायें	चालक (मस्तिष्क तन्त्रिका तंत्र तक)	क्रुरा सेरीब्राई से	क्रुरा सेरीब्राई से आवेगो को नेत्र गोलक की पेशियों

4. ट्रॉक्लियर तन्त्रिकायें	चालक	दृक् पालियों एवं अनुमस्तिष्क के बीच से	मस्तिष्क से आवेगों को नेत्र पेशी नेत्र पेशी तक पहुँचाना
5. ट्राइजेमिनल तन्त्रिकायें	<ul style="list-style-type: none"> → मिश्रित → संवेदी → संवेदी 	मेडूला आब्लोबेटा के पार्श्व तल पर गैसेरियन गैंग्लिया से	त्वचा ग्राही ऊपर जबड़े नाक के समीप की त्वचा निचली पलक होठ तथा निचले जबड़े ग्रहण करना ग्राही अंगो से मस्तिष्क निचले जबड़े मेडूला से आवेगों को नेत्र पेशी तक ले जाना
6. ऐब्ड्यूसेन्स तन्त्रिकायें	चालक	मेडूला के अधर तल से	
7. फेशियल तन्त्रिकायें	मिश्रित	मेडूला की पॉचती तन्त्रिका तन्त्रिका के उदगम के पीछे स्थित जेनीलेट गैंग्लिया से	
1. वैलेटाइनस	संवेदी		संवेदगों—मास्तिष्क
2. हायमैन्डिबुलर	चालक		मास्तिष्क—पेशियों
3. कॉर्ड टिम्पैनाई	मिश्रित		लार ग्रान्थियों को आवेग पहुँचाना तथा स्वाद कालिकाओं के आवेग ग्रहण करना
8. ऑडिटरी तन्त्रिकायें	संवेदी	मेडूला से	
1. वेसटीब्यूलर	संवेदी		आंतरिक कर्ण—मस्तिष्क
2. कॉक्लियर	संवेदी		कॉक्लिया—मस्तिष्क
9. ग्लोसोफैरिजियल मिश्रित		मेडूला से	जीभ की स्वाद कालिकाओं तन्त्रिकायें से मस्तिष्क तक ग्रसनी पेशियों को पहुँचाना
10. वेगस तन्त्रिकायें	मिश्रित	मेडूला से	
		नवी व दसवी तन्त्रिकायेंओं मेडूला से निकलने के पश्चात बेगसगैंग्लिया बनाती है और पुनः दोनो तन्त्रिकायें अलग हो जाती है	
1. सुपीरियर लैरिजियल	चालक		कंठ की पेशियों तक आवेग चहुँचाना
2. रिकरेंट लैरिजियल	चालक		
3. कार्डियक	चालक		हृदय पेशियों का आवेग मस्तिष्क तक चहुँचाना

4. न्यूमोगोस्ट्रिक	चालक		फेफड़ों मेडूला
5. डिप्रेसर	चालक		डायफ्राम की पेशियों को आवेग पहुँचाना
11. स्पाइनल एक्सेसरी	चालक	मेडूला से	आवेगो को लेरिक्स ग्रीव तथा कंधे की पेशियों तक पहुँचाती है।
12. हाइपोग्लोसल	चालक	मेडूला से	जीभ की पेशियों को आवेग पहुँचाना



समस्त केन्द्रीय तन्त्रिका तंत्र पर संयोजी ऊतक की बनी तीन सिल्लियों का आवरण होता है।

1. ड्यूरामेटर : ड्यूरामेटर अथवा दृढतानिक, बाहरी झिल्ली, मोटी व कठोर होती है क्रोनियम अथवा करोटि की अस्थियों के सम्पर्क में रहती है इसे एपिड्यूरल अवकाश कहते है।
2. एरेकनॉइड : यह आवरण की मध्य झिल्ली है इसमें सक्त कोशिकाओं का जाल होता है। दृढतानिका व जालतानिका के मध्य का अवकाश तानिका अवकाश कहलाता है। इसमें सीरम द्रव होता है।
3. पायामेटर : सबसे भीतरी झिल्ली है उसे मृदुतानिका भी कहते है। यह मास्तिष्क व मेरुरज्जु से चिपकी रहती है जालतानिका व मृदुतानिका के मध्य अवकाश को अवजालतानिका अवकाश कहते है। इसमें सेरिब्रोसपाइनल द्रव भरा होता है।

4. सेरिब्रोस्पाइनल द्रव: मस्तिष्क की संकरी गुहा को वेन्ट्रिकल कहते हैं। इस गुहा में भीतर की ओर एक एपीथीलियमी आवरण होता है जिसे इपेनडाइमल एपीथीलियम कहते हैं। बुहा में रंगहीन लिम्फ समान द्रव होता है जिसे सेरिब्रोसपाइनल द्रव कहते हैं द्रव का स्त्रावण जाले द्वारा होता है।

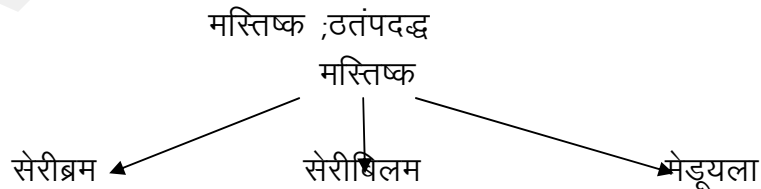
सेरिब्रोस्पाइनल द्रव के कार्य

1. यह मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु की बाह्य आघातों से रक्षा करता है
2. क्रैनियर दाब स्थिर बनाये रखना व समास्थितिकता का काम करता है
3. मस्तिष्क व मेरुरज्जु को नम रखता है न्युरान से पोशक तत्वों व ज्यर्ज पदार्थों श्वसन गैसों व अन्य पदार्थों के विनियम का माध्यम है

मस्तिष्क में तन्त्रिका ऊतक मस्तिष्क गुहा के चारों ओर एक मोटी भित्ति का निर्माण करता है। यह दो प्रकार का होता है।

1. धुसर द्रव: साइटान, डेन्ड्राइट, एक्सान के मायालिन सिरों तथा नयूरोग्लियल कोशिकाओं से निर्मित बाह्य भाग है।
2. श्वेत द्रव्य: मायालिनेटेड तन्त्रिक तन्तुओ से निर्मित भीतरी भाग है बाह्य सतह के समीप तन्त्रिका कोशिकाओं के साइटॉन को छोटे-छोटे समूह केन्द्रक मिलते हैं।

रूधिर मस्तिष्क रोध : रूधिर व मस्तिष्क के मध्य अग्रवाक्षित कला बाली कोशिकाओं का एक रोध बनता है जिसकी बाहरी कोशिकाओं में सख्त जंक्शन होते हैं यह आयनों व दीर्घ अणुओं को रूधिर द्वारा मस्तिष्क में आने से रोकता हैं

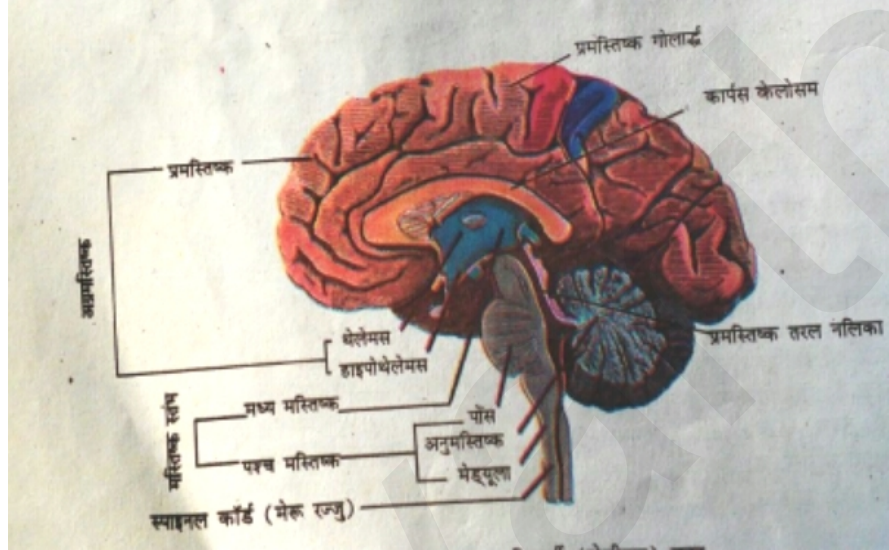


देखना, सोचना, कल्पना
महसूस करना

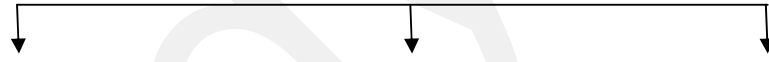
चाल, संतुलन, नयी चीजों
को सीखने में,

अनैच्छिक क्रियाओं को
संतुलित रखता है,

मस्तिष्क कपालगुहा में स्थित होता है कपाल तन्त्र का 99 प्रतिशत भाग मस्तिष्क है मनुष्य के मस्तिष्क का भार लगभग 120-150ग्राम होता है। असमें 100 करोड़ से अधिक न्यूरॉन मिलते हैं। मस्तिष्क को तीन मुख्य भागों अग्र मस्तिष्क, मध्य मस्तिष्क व पश्च मस्तिष्क में बाटा जा सकता है।



अग्र मस्तिष्क



प्रमास्तिष्क

बुद्धि का केन्द्र है दाहिने व बाएँ गोलाई के मध्य एक लम्बी खॉच होती है जिससे ये एक दूसरे से अलग रहते हैं।

गोलाई तीन गहरी दरारों द्वारा चार पालियों में बाटा है।

(क) फ्रन्टल पालि

ओलफेक्ट्री लोब

घ्राण संवेदनाओं के लिए फ्रन्टल पालिया की निचली सतह पर दो घाटी छोटी अण्डाकार घ्राण पालिया होती है। प्रत्येक से तन्त्रिका तन्तुओ का एक घ्राण पथ निकलता है। जिसके तन्तु प्रमास्तिष्क गोलाई के घ्राण संवेदी केन्द्र हो जाते हैं।

डॉयनासिलान

यह अग्र मस्तिष्क का पश्च भाग है जो सेरिब्रम मध्य मस्तिष्क के मध्य स्थित होता है। इसमें मिलने वाली झिरी जिसके समान पतली गुहा गोलाई वेन्ट्रीकल कहलाती है। इसे डायेसील भी कहते हैं।

दूसरे तीन भाग निम्न होते हैं

(क) एपीथैलेमस

अग्र भाग में स्थित तथा सबसे बड़ी होती है।
 ख पेराइटल पालि
 फ्रन्टल पालि के पीछे स्थित होती है
 ग टेम्पोरल पालि: नीचे स्थित होती है।
 घ ऑक्सीपीटल पालि
 अनुकपाल भी कहते हैं। यह
 सबसे पीछे व सबसे छोटी पाली है।

तीसरे वेन्ट्रिकल की छत बनाता है।
 ख थैलमस
 पार्श्व भित्ति के ऊपरी भाग बनाता है।
 ग हाइपोथैलेमस
 तीसरे वेन्ट्रिकल का फर्श इसे
 बनाता है (हार्मान स्त्राव)

मध्य मस्तिष्क

बहुत छोटा होता है। इसमें दो सेरिब्रल पिडन्कल मिलते हैं ये पिडन्कल अग्र मस्तिष्क को प्ख मस्तिष्क से जोड़ना है। मध्यमस्तिष्क की तन्त्रिका कोशिकाओ व्हाडट मेटर में बिखरी रहती है। ये प्रमास्तिष्क वल्कुट द्वारा आरम्भ की गई कुछ प्रेरक संवेदनाओं को भी नियन्त्रित करती है। कार्पोरा क्वाड्रीजेमिना में तन्त्रिको कोशिकाओं के साइटान मिलते हैं मध्य मस्तिष्क पलकों क्रियाओं को नियन्त्रित करता है तथा कानों द्वारा ग्रहण की गई संवेदनाओं को प्रमास्तिष्क तक चहुँचाता है।

पश्य मस्तिष्क

अनुमस्तिष्क
 अनुमस्तिष्क सिर के पीछे नीचे की ओर रहता है। यह गति को नियन्त्रित व समन्वित करता है। इसका मध्य भाग व्हाइट मेटर का तथा बाह्य भाग ग्रेमेटर का बना होता है। बाह्य भाग को अनुमस्तिष्क वल्कुट कहते हैं। यह शारिरिक गतियों को स्थिरता प्रदान करता है।

मेण्डूला ओबलंबेटा
 यह मस्तिष्क का निचला लम्बा भाग है। जो मेरुरज्जु से जुड़ा होता है। दायां भाग प्रमस्तिष्क गोलार्द शरीर के बाएँ भाग को तथा बांया प्रमास्तिष्क गोलार्द शरीर के दाहिने भाग की क्रियाओं को नियन्त्रित करता है। अनैच्छिक क्रियाओं को सतुलित रखता है।

मस्तिष्क के कार्य

1. सभी संवेदी अंगो से संदेश गंहण कर इन संकेतो का उत्तर देने के लिए प्रेरक तान्त्रिका द्वारा पेशियों तथा ग्रान्थियों को भेजना
2. चेतना तथा ज्ञान को सूचना के रूप में संग्रह करना तथा पिछले अनुभवों के आधार पर व्यवहार को परिवर्तित करना।

मानव मस्तिष्क की विशेषताएँ

1. घ्राण पालियाँ छोटी हारेती है। राइनोसील संकरी होती है।
2. सेरिब्रम अति विकसित तथा पालियों में बंटे होते है।
3. इसमें सलकस मिलती है।
4. कार्पस केलोसम प्रमस्तिष्क गोलाद्वों को जोड़ता है।
5. हाइपोथेलमस से एक जोड़ी कम्प्रस मेमोलरी जुड़ी रहती है।
6. मस्तिष्क के बाहर तीन झिल्लियों होती हैं
7. सेरिबेलम के आगे की ओर पोन्स बेरोलार्ड मिलता हैं

मेरू रज्जु अथवा मेरू दण्ड

मेरू रज्जु करोरुक दण्ड में स्थित होता है। असकी लम्बाई 43-45 सेमी० तक होती है। यह पहली बार शेरुका से पहली लम्बर कशेरुका तक होती है।

मध्य भाग ग्रे मेटर तथा बाह्य भाग व्हाटट मेटर का बना होता है।

मेरू रज्जु के दो प्रकार के कार्य होते है।

1. संवेदो को एकत्र कर मस्तिष्क तक तथा मस्तिष्क से अंग तक पहुचाता ळें
2. प्रतिवर्ती अनुक्रिया करता है।

परिधीय तान्त्रिका तन्त्र

असमे कपाल तान्त्रिकाए तथा मेरू तान्त्रिकाएँ को शामिल किया जाता हे।

असमें विशेष प्रकार के न्युरान्स मिलते है जो एक ओर से संवेदी अंगों द्वारा बाह्य पर्यावरण से जुड़े होते है। तथा एकसॉन द्वारा कार्यकारी अंग से जुड़े रहते है

इसके घटक निम्न है:-

क. संवेदी अंग अथवा न्युरान : जो वातावरण से उद्दीपन ग्रहण करते है।

ख. संवेदी तान्त्रिकाएँ : संवेदी अंग से उद्दीपन को मेरू रज्जु अथवा मस्तिष्क तक पहुचाता है।

ग. मोटर तान्त्रिकाएँ : केन्द्रीय तान्त्रिका तंत्र से कार्यकारी अंग तक चहुचाते हैं।

घ. कार्यकारी अंग : जो मस्तिष्क के अरदेशनुसार प्रमिक्रिया करते है।

ड. मिश्रित तान्त्रिकाएँ : जो संवेदी तान्त्रिकाओं तथा मोटर अथवा चालक तान्त्रिकाओं दोनो का ही कार्य करती है।

कपाल एवं मेरूतान्त्रिकाएँ
तान्त्रिकाएँ

कपाल तान्त्रिकाएँ

ये तान्त्रिकाएँ मस्तिष्क से निकलती है।

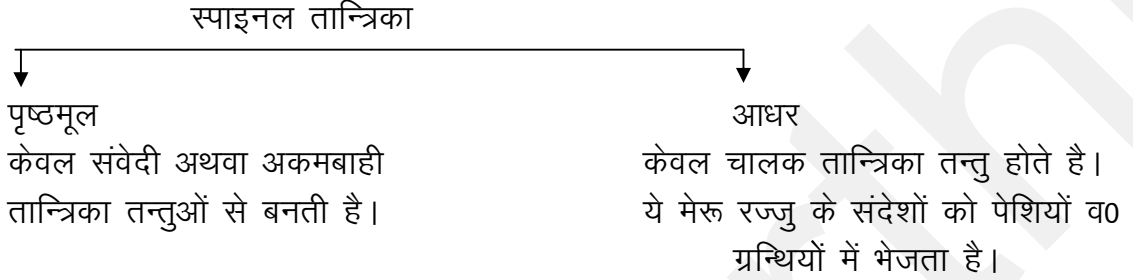
मानव में 12 जोड़ी कपाल तान्त्रिकाएँ होती ळें

मेरू तान्त्रिकाएँ

ये तान्त्रिकाएँ मेरू रज्जु से निकलती है।

मानव शरीर में 31 जोड़ी मेरू तान्त्रिकाएँ निकलती हैं।

ग्रीवा तान्त्रिकाएँ— 8 जोड़ी
 वक्ष तान्त्रिकाएँ—12 जोड़ी
 कटि तान्त्रिकाएँ—5 जोड़ी
 त्रिक तान्त्रिकाएँ—5 जोड़ी
 अन्डत्रिक तान्त्रिकाएँ—1 जोड़ी



कशेरुक दण्ड से बाहर आकर, प्रत्येक तान्त्रिका त्रिशाखित हो जाती है।

1. पृष्ठशाखा : यह छोटी होती है तथा पृष्ठ जल की त्वचा पेशियों में समाप्त हो जाती है।
2. अधर शाखा : यह दैहिक संवेदी व दैहिक मोटर तन्तु से मिश्रित हैं
3. संघायी शाखा : यह अनुकम्पी तन्त्र के अनुकम्पी गैलिआन से जुड़ती है। तथा आंतरांग संवेदी व चालक तन्तु से बनती है।

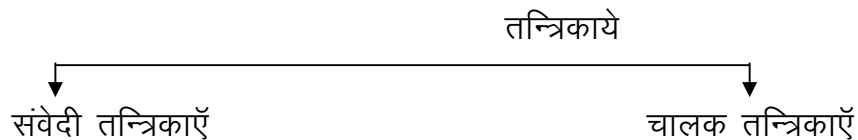
तन्त्रिका जालक :

कुछ तान्त्रिकाओं की आधार शाखाएँ मिलकर तान्त्रिका जालक, बना लेती है।
 ये 5 होती है।

1. ग्रीवा जाले
2. बाहुजालक
3. कटिजालक
4. त्रिकजालक
5. अनुत्रिक जालक

कटि,त्रिक व अनुत्रिक तान्त्रिकाएँ अद्भव के पश्चात कशेरुक दंड में तान्त्रिका नाल में से होकर प्रथम कटि कशेरुक तक जाती है। ये अन्य सूत्र से मिलकर तान्त्रिका नाल में घोंड की पूँछ के सामान संरचना बनाती है। उसे कॉंडा इक्विना कहते हैं।

कार्य के आधार पर तन्त्रिका का वर्गीकरण



संवेदी अंगों से मस्तिष्क तक

1. दैहिक संवेदी तन्त्रिका तन्तु बाह्य संवेदी अंगो तथा प्रोप्रियोसेटर्स से संवेद को केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र में पहुँचाती है।
2. आंतरांगी संवेदी तन्त्रिका तन्तु आपरांगी से संवेद ग्रहण कर केन्द्रीय तन्त्रिका तंत्र में चहुँचाना है। आण्टिक, आडीटरी तान्त्रिक केवल संवेदी तन्तुओ से ही निर्मित होती है

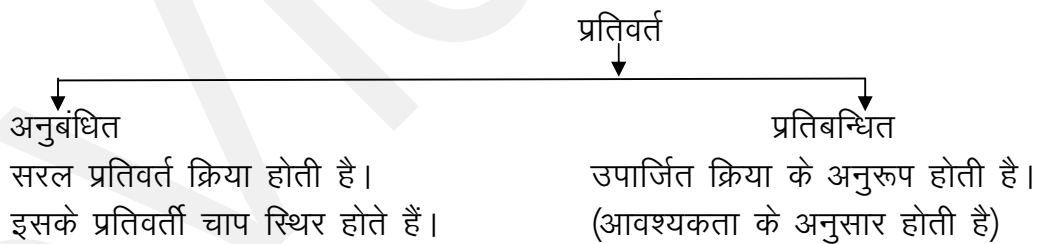
कार्यकर अंगों तक पहुँचाती है

1. दैहिक चालक तन्त्रिका तन्तु कंकाल पेशियों को केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र का संदेश देते है और उन्हे संकुचन के लिए प्रेरित करते है।
2. आंतरांगी चालक तन्त्रिका तन्तु ये आंतरांगो जैसे हृदय की पेशियों अथवा ग्रन्थियों को आदेश पहुँचाती है आक्यूलोमीटर, ट्रैक्विलयर, ऐड्यूसेन्स आदि पूर्णतया मोटर तन्त्रिकाएँ है।

प्रतिवर्त

उद्दीपन में परिवर्तन के प्रति अन्जाने में होने वाली अनुक्रिया को समल प्रतिवर्त कहते है प्रतिवर्त सक्रियता के कारण बाह्य वातावरण में अथवा आन्तहरिक परिवर्तनों के प्रति जीव अनुक्रिया करता है। जैसे:-

1. तेज प्रकाश में आख बन्द हो जाना
2. अचानक सामने किसी वस्तु क आने पर पलक का झपकना
3. ठंड लगने पर कंपन का होना
4. सुई चुभने पर अंग को हटा लेना
5. जोर की आवाज सुनकर मुह खुल जाना
6. ठंडे गर्म पर अन्तक्रिया करना
7. विशेष ग्रन्थि से स्रोत पर नियन्त्रण धड़कना बढ़ना, श्वसन व आहारनाल में गतिशिलता आदि।



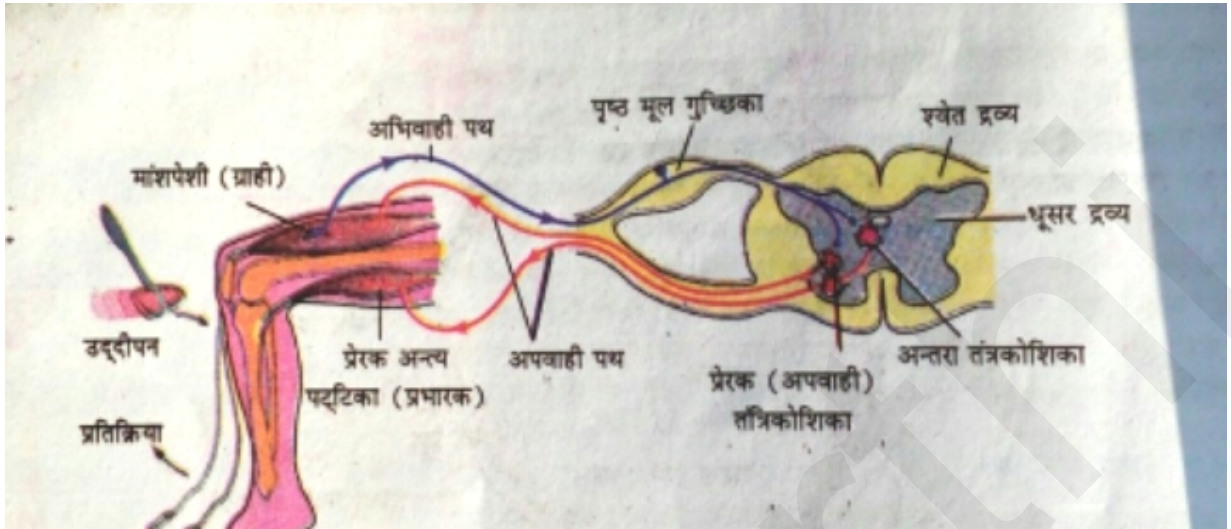
प्रतिवर्ती क्रिया : कुछ संकेत ऐसे होते है जिनमें शीघ्र अनुक्रिया होती है। उन संकेतो को मस्तिष्क तक जाने की आवश्यकता नही होती है।

इस प्रकार की अनुक्रिया को प्रतिवर्ती क्रिया कहते है।

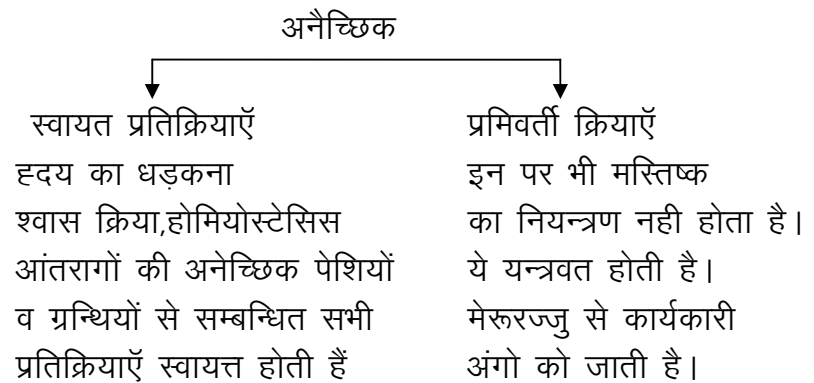
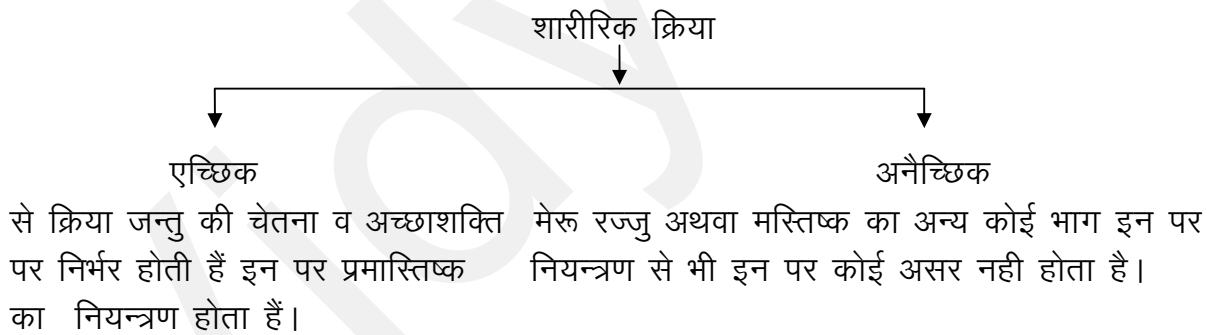
इनमें अनुक्रिया मेरुदण्ड अथवा मेरुरज्जु द्वारा होती है।

उदाहरण: पलक झपकना, छीक, अथवा खासी, आना आदि

क्रिया विधि: उद्दीपन → ग्राहीअंग → संवेदी तान्त्रिका → मेरुरज्जु → पेशीय क्रिया → प्रेरक क्रिया



उदाहरण के लिए अचानक किसी गर्म चीज को छुते ही वह हाथ से छूट जाती है हाथ पीछे हट जाता है। यह इसलिए होता है क्योंकि त्वचा की संवेद ग्राही कोशिकाओं इस संवेद को ग्रहण करती है। मेरुरज्जु संवेद प्राप्त करती है। जिसकी अनुक्रिया के कारण हाथ की पेशिया पीछे को हटती है और गर्म चीज हाथ से छूट जाती है।



प्रतिवर्ती चाप : प्रतिवर्ती चाप में निम्न संरचनाएँ मिलती है।

- 1- संवेदी अंग: ये उद्दीपन करते हैं
- 2- संवेदी न्यूरान : पृष्ठ मूल गैंग्लियान में स्थित होते हैं तथा इनके एकसान मेरु तन्त्रिका का पृष्ठमूल बनाते हैं
एकसान → डेड्राइट → संवेदी अंग → मेरु रज्जु
- 3- सहबंधक न्यूरान: मेरु रज्जु के धूसर द्रव्य में होते हैं तथा संवेदी न्यूरान को प्रेरक अथवा मोटर न्यूरान से जोड़ते हैं
तन्त्रिका आवेग को संवेदी न्यूरान से चालक न्यूरान में भेजते हैं।
- 4- चालक न्यूरान : इनके एकसान मिलकर प्रेरक तान्त्रिका तन्तु बनाते हैं यह मेरु तन्त्रिका के आणर मूल से होकर कार्यकारी अंगों में समाप्त होते हैं
- 5- कार्यकारी अंग : वह अंग जो तान्त्रिका आवेगों के अनुसार प्रतिक्रिया करते हैं।

मानोसाइनेप्टिक रिफ्लेक्स
जब एक संवेदी न्यूरान तथा केवल एक ही चालक न्यूरान प्रतिवर्ती चाप में भाग लेता है।

पॉलीसाइनेप्टिक रिफ्लेक्स
जब अनेक संवेदी व चालक तान्त्रिका कोशिकाएँ प्रतिवर्ती चाप में भाग लेती हैं सम्बन्धित रहती हैं।

स्वायत्त तान्त्रिका तन्त्र

स्वायत्त तान्त्रिका तन्त्र आंतरांगों की क्रिया का संचारण व नियमन करता है।

यह अन्तःस्त्रावी ग्रन्थियों तथा अन्य अंगों की सक्रियता का नियन्त्रण करता है।

इसके अन्तर्गत आंतरांग इनके गैंग्लिया, तान्त्रिका आदि मेरु रज्जु के आधार भाग से विकसित होती हैं।

आंतरांगों के तान्त्रिकीय नियन्त्रण

आंतरांगों के नाम
(तन्त्र के प्रभाव)

अनुकम्पी

(तन्त्र के प्रभाव)

परानुकम्पी

(तन्त्र के प्रभाव)

1. आँख की आइरिस

पुतली को फैलाना

पुतली को सिकोडना

2. अश्रु ग्रन्थियों

अश्रु-स्त्राव को उत्तेजित करना

अश्रु-स्त्राव को कम करना

3. हृदय

स्पंदन दर को बढ़ाना

स्पंदन पर घटना

4. आहार नाल

पेशियों का शिथिलन करके तरंग गति की दर घटना

क्रमांकुचन गतियों की दर बढ़ाना

5. ऐंड्रीनल ग्रन्थि

हॉर्मोन के स्रोत को उत्तेजित करना

हार्मोन स्रोत को कम करना

6. यकृत तथा अग्नाशय

स्त्राव क्रिया को कम करना तथा ग्लूकोगोन के स्त्राव को उत्तेजित करके सक्त में ग्लूकोस की मात्रा को बढ़ाना

स्त्रवण क्रिया को ठीक करना तथा इन्सुलिन के स्रोत को उत्तेजित करना

- अनुकम्पी तन्त्र
1. अनुकम्पी ट्रंक तथा प्रिवर्टिबल गेग्लिया होते हैं।
 2. गेग्लिया केन्द्रीय तन्त्रिका तन्त्र के समीप किन्तु विसरल कार्यकार होते हैं

- परानुकम्पी तन्त्र
- अन्त्यस्थ गेग्लिया होते हैं।
- गेग्लिया विसरल कार्यकारों के निकट अथवा भीतर होती है

स्वायत्त तान्त्रिका तन्त्र के कार्य:-

- ✓ आपात समय में रक्षात्मक उधीपन द्वारा शरीर की क्रियाओं का नियामन करते हैं। जैसे सांस का तेज चलना, पुतली का फैलना।
- ✓ इस तन्त्र द्वारा आंतरांग अनुपघातक आवेगों के प्रति उधीप्त होते हैं जैसे भोजन ग्रहण करने पर आहाल नाल पाचक रसों का स्त्राव होता है।
- ✓ परानुकम्पी तन्त्र के पोस्ट गेग्लिआनिक तन्तुओं के सिरे एसीटरइल कोलीन उत्पन्न करते हैं जो प्रेरक अंगों को प्रभावित करते हैं।
- ✓ इन मन्त्रों के विरोधाभासी कार्यों के कारण आंतरांगों की क्रियाओं में संतुलन बना रहता है।

तान्त्रिका संक्रियता का उत्पादन व संचार

तंत्रिका आवेग की प्रवृत्ति

- ✓ संवेदी अंगों से अपवाही अंगों तक पहुँचाता है।
- ✓ तान्त्रिका तन्तुओं के उधीपन की तान्त्रिका आवेग कहलाते हैं।
- ✓ तान्त्रिका तन्तुओं में आवेग का संवहन एक विद्युत रासायनिक घटना है।
- ✓ तान्त्रिका आवेग पूर्ण अथवा नहीं सिद्धान्त के अनुरूप कार्य करते हैं। एक उधीपन अगर अनुक्रिया उत्पन्न कर सकता है तो सभी अनुक्रियाएँ उत्पन्न कर सकता है। परन्तु यदि यह क्षमता उसमें नहीं है तो अनुक्रिया नहीं होगी।

तान्त्रिका आवेग की विशेषताएँ

1. ब्राह्म उधीपन → उत्तेजित → विद्युत रासायनिक लहर → तंत्रिका आवेग
तान्त्रिका में संवाहित होता है।
2. तंत्रिका तन्तु में आवेग केवल एक दिशा में ही संवाहित होता है। जैसे मस्तिष्क से कार्यकारी अंग या संवेदी अंग से मस्तिष्क की ओर
3. मेड्यूलेटड अथवा मड्लिनेटड आच्छद के कारण एक तान्त्रिका का आवेग अन्य में नहीं फैलता है।
4. लगातार व₂ मिलने पर तान्त्रिका कभी नहीं थकती है
5. एक उधीपन के पश्चात दूसरा उधीपन पुनः नहीं कोती है।

तान्त्रिका आवेग का चालन

तान्त्रिका आवेग का चालन एक विद्युत रासायनिक क्रिया है। साइनोप्टिक सिरे पर कुछ जैव रासायनिक क्रियाएँ होती हैं। यह चार कारकों पर आधारित है।

1. ऐक्सोप्लाज्म का रासायनिक संगठन
2. ऐसोलेम्मा की पारगम्यता
3. ऐक्सॉन के बाहर का तरल माध्यम का रासायनिक संगठन
4. ऐक्सॉन का विश्राम विभव विराम विभव

तान्त्रिका आवेग के चालन को तीन चरणों में बाटा जा सकता है।

तन्त्रिका तन्तु में तत्रिका आवेग की उत्पत्ति

न्यूरिलेम्मा के अन्दर व बाहर आयनों का वितरण

तन्त्रिका कोशिकाएँ अन्तराली द्रव बाह्य कोशिकीय द्रव में रहती हैं।

दोनों द्रव के रासायनिक संगठन में अन्तर होता है।

1. अन्तराली द्रव में Cl^- एवं तथा K^+ व Na^+ आयन अधिक होता है इसमें पोषक पदार्थों के अतिरिक्त Ca^{2+} व Mg^{2+} भी धुला होता है।
2. ऐक्सोप्लाज्मा में ज्ञ Ca^{2+} तथा K^+ मिलते हैं इसमें कार्बनीक अनायन आयन की अधिकता होती है
3. विराम विभव के समय न्यूरिलेमा के बाहर की ओर अन्तराली द्रव में Cl^- की सान्द्रता ऐक्सोप्लाज्म से 10 गुना तथा ज्ञ की सान्द्रता अन्तराली द्रव की अपेक्षा ऐक्सोप्लाज्म में 30 गुना अधिक होता है।

न्यूरिलेमा के आधार पदार्थों का विनिमय

न्यूरिलेमा की पारगम्यता के अनुसार आयन ऐक्सोप्लाज्म से अन्तराली द्रव में तथा अन्तराली द्रव से ऐक्सोप्लाज्म में पहुँचते रहते हैं। यह क्रिया विसरण प्रवणता के अनुरूप होती है न्यूरिलेमा के इधर-उधर विद्युत विभव में अन्तर होने पर विभव के अनुरूप अनायन तथा केटायन न्यूरिलेमा के आर पार जाते हैं। कुछ आयन विसरण प्रवणता के विपरीत दिशा में सक्रिय अभिगमन द्वारा ऐक्सोप्लाज्म से बाहर ऊतक द्रव में से ऊर्जा का उपयोग करके जाते हैं।

सोडियम पोटेशियम पम्प

न्यूरिलेमा विश्रामावस्था में Cl^- के लिए कम परन्तु ज्ञ व K^+ के लिए पूर्ण अथवा 50-100 गुना अधिक पारगम्य होती है यह बड़े अणु जैसे प्रोटीन व कार्बनिक आयनों के लिए अपारगम्य होती है। बाह्य कोशिकीय द्रव में Cl^- तथा K^+ आयन की सान्द्रता ऐक्सो प्लाज्म से 10-15 गुना अधिक होती है।

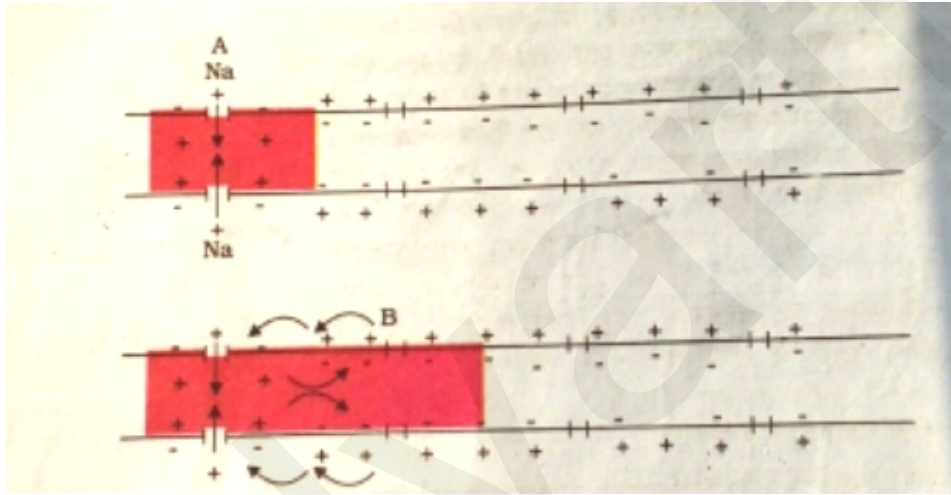
ऐक्सो प्लाज्मा में ज्ञ आयन की सान्द्रता बाह्य कोशिका ; Ca^{2+} द्रव से 20-30 गुना अधिक होती है

विसरण प्रवणता के अनुरूप ज्ञ एक्सोप्लाज्म से ;~~म्ब~~की ओर ज्यादा होता है परासरण सन्तुलन बनाने के लिए ज्ञ आयन बाह्य कोशिका द्रव्य एक्सोप्लाज्म तथा छं आयन एक्सोप्लाज्म से बाह्य कोशिकाद्रव्य की ओर

विपरीत सक्रिय अभिगमन द्वारा जाते है

सुप्त तन्त्रिका में आयनिक सरन्द्रता तथा जैव विद्युत विभव को बनाए रखने के लिए तन्त्रिका तन्तु की न्यूरिलेमा छं आयन को म्ब की ओर तथा ज्ञ आयनों को बाहर से एक्सोप्लाज्म में धकेलती है।

छं तथा ज्ञ आयनों की गति सान्द्रण प्रवणता के विपरीत दिशा में होती है तथा इसमें ऊर्जा का उपयोग होता है।



(इसे सोडियम -पोटेशियम पम्प कहते है इसे विद्युतजनी पम्प भी कहते है)

विश्राम अवस्था में 1ज् से जुडे छं.1.ज् चें एक विकर बाहर प्रोटीन सक्रिय अभिगमन द्वारा छं को एक्सोप्लाज्म से म्ब तथा ज्ञ को विपरीत दिशा में पहुचाते है।

बाह्य कोशिका द्रव्य में छं तथा एक्सोप्लाज्म में ज्ञ की संख्या को अधिक बनाए रखकर छं . ज्ञ पम्प एक्सान के दोनो ओर परासरणी सन्तुलन बनाए रखता है।

विराम विभव

स्थिर प्लाज्मा के दोनो ओर विद्युत विभव में अंतर स्थिर विभव कहलाता है।

(70 से 80 मिली वोल्ट)

संक्रिय विभव

किसी विशेष स्थान पर प्लाज्मा कला के दोनो ओर विद्युत विभव में अंतर संक्रिय विभव कहलाता है यह तन्त्रिका आवेग है ।

तन्त्रिका आवेग की उत्पत्ति

विद्युवण

जब न्यूरिलेमा में ज्ञ आयनों का आवागमन चैनल बन्द हो जाता है तथा छंका खुल जाता है तो छं न्यूरिलेमा से विकसित होकर एकसोप्लाज्मा में पहुँच जाते हैं इसे छं पदसिनग कहते हैं। जिसके कारण न्यूरिलेमा के बाहर—45 उअ तथा भीतर .45उअ विभव बन जाता है

अतिध्रुवण

एक्सोम के क्रिया विभव का समय एक मिली सेकेण्ड से भी कम होते हैं क्योंकि एकसोप्लाज्म में .45उन विभव पहुँचते ही छं के आने जाने का चैनल बन्द हो जाता है तथा ज्ञ के आने का चैनल खुल जाता है ज्ञ एकसोप्लाज्म म्छ की ओर जाता है ज्ञ के म्छ से बाहर निकलने आरम्भ हो सकता है के कारण भीतर की ओर .75 अथवा .80उअ आवेश हो जाता है सामान्य .5 या .10 होता है।

पुनः ध्रुवण

अतिध्रुवण के दो सेकेण्ड के भीतर ही छं . ज्ञपम्प सक्रिय हो जाता है इसके कारण छं तथा ज्ञ दोनो चैनल खुल जाते हैं छं बाहर एकसोप्लाज्म ज्ञ अंदर एकसोप्लाज्म न्यूरिलेमा का पुनः ध्रुवण होता है तथा नया विद्युत आवेग इस क्रिया में लगने वाला समय 0.005 सेकेण्ड होता है असमें तन्त्रिका तन्तु को पुनः उद्दीप्त नहीं सकते हैं

तन्त्रिका आवेग का संचारण

तन्त्रिका आवेग की उत्पत्ति एक स्थानीय ध्रुत घटना है यह केवल उद्दीपित बिन्दु पर ही घटित होती है न्यूरिलेमा के स्थान से निकट वाले भाग विश्रामावस्था वाले भाग के ऋणात्मक आयन के बाहर की ओर आकर्षित होकर प्रवाहित होते हैं इसी प्रकार तन्त्रिका आवेग भाग के आयन बस की ओर प्रवाहित होते हैं अतः एकसोप्लाज्म में एक स्थानीय विद्युत परिपथ बन जाता है।

तन्त्रिका आवेग स्वतः प्रचार होती है। उद्दीपन एक बार आरम्भ होकर आगे की ओर बढ़ता रहता है।

युग्मानुबन्ध अथवा सिनेप्स पर तन्त्रिका आवेग का संचरण

युग्मानुबंधन या सिनेप्स: तन्त्रिका कोशिकाओं परस्पर सम्बंधित होकर एक निरन्तर संचार तन्त्र इसे सिनेप्स कहते हैं।

प्रत्येक न्यूरॉन के एक्सॉन का स्वतंत्र छोर अनेक सूक्ष्म शाखाओं में बंटा होता है। इन्हें टीलोडेन्ड्रिया कहते हैं। टीलोडेन्ड्रिया के अन्तिम सिरे घुंड़ीनुमा होते हैं। इन्हें सिनेप्टि घुंड़िया कहते हैं। ये पास वाले अन्तिम न्यूरॉन अथवा पेपीतन्तु पर फँसी रहती है। ये स्थान सन्धि केन्द्रों का कार्य करते हैं। इन पर एक तन्त्रिका कोषिका का तन्त्रिका आवेग दूसरी तन्त्रिका कोषिका में पहुँचता है। इन सम्पर्क स्थलों के लिए ही शेरिंगटन ने सर्वप्रथम सिनेप्ट शब्द का प्रयोग किया था। जो न्यूरॉन टीलोडेन्ड्रिया की घुंड़ियों में समाप्त होते हैं उन्हें पूर्वसिनेप्टिक न्यूरॉन तथा सिनेप्ट पर आवेगों को प्राप्त करती हैं उन्हें पश्च सिनेप्टिक न्यूरॉन कहते हैं

सिनेप्ट की संरचना:

सिनेप्स में सिनेप्टिक न्यूरान का सम्पर्क तो नहीं होता परन्तु दोनों के मध्य एक अत्यन्त संकरी दरार (20–40उअ) होती है। जिसे सिनेप्टिक विदर कहते हैं। इसमें ऊतक द्रव भरा रहता है, ये सिनेप्टिक कोषिकाओं से विद्युत आवेग के रूप में संचारित ना होकर न्यूरॉ ट्रांसमीटर के द्वारा ही संचारित होते हैं, सिनेप्टिक घुंडियों में घाटे की कला के भीतर तंत्रिका न्यूरोट्रांसमीटर से भरी छोटी-छोटी सिनेप्टिक मिलती हैं।

सिनेप्स के प्रकार:

1. अर्न्ततन्त्रिकीय सिनेप्स

यह दो न्यूरॉन के मध्य का सिनेप्स है। यह तीन प्रकार का हो सकता है

एफसोडेन्ड्रिक: सिनेप्स में एकसान की सिनेप्टिक घुंडियां दूसरे न्यूट्राइड से सम्बन्धित होती हैं।

एकसोसोमेटिक: इसमें एकसान की सिनेप्टिक घुंडिया तथा न्यूरान के कोषिका काय के बीच सिनेप्स होता है।

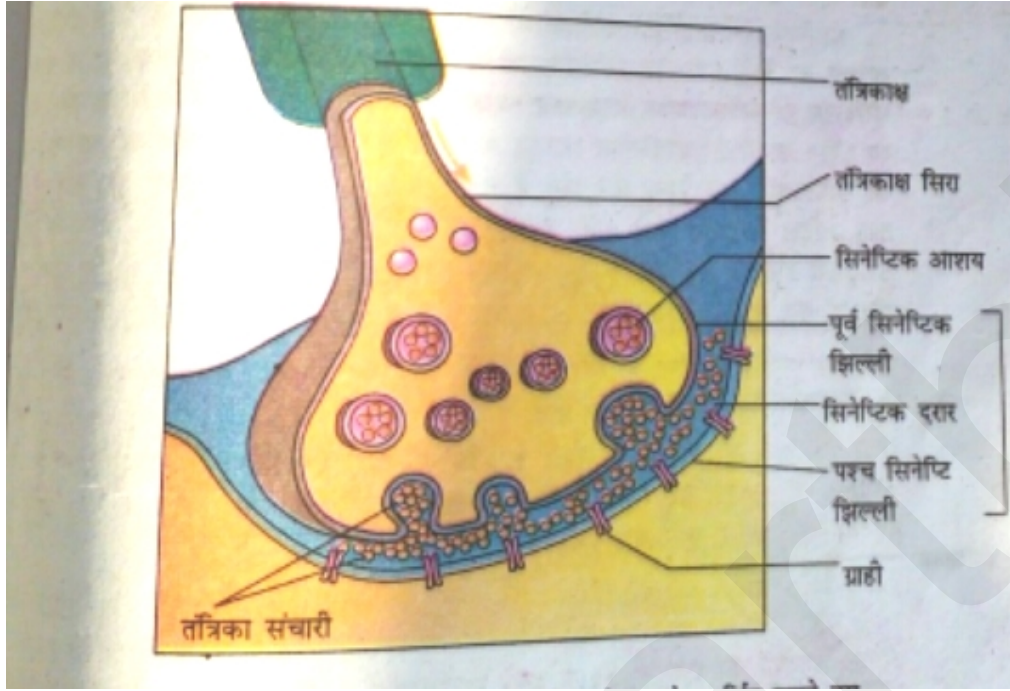
एकसानिक: इसमें दो समीपवर्ती न्यूरान के एकसान के मध्य सिनेप्स होता है।

2: पेपीतन्त्रिकीय सिनेप्स

इसमें न्यूट्रान के एकसान की सिनेप्टिक घुंडिया पेपी तन्तु की सतह पर सिनेप्ट बनाती है।

सिनेप्स पर तन्त्रिका आवेगो प्रसारण:—

प्रत्येक सिनेप्स पर तन्त्रिका आवेग पूर्व सिनेप्सित से पश्च सिनेप्टिक न्यूरॉन में प्रसारित पर होता है। तब इसे सिनेप्टिक विदर के तरल से गुजरता है। हेनरी डेल ने इसकी क्रिया विधि के लिए रासायनिक प्रेषणवाद का मत प्रस्तुत किया यह न्यूरोट्रांसमीटर पदार्थ ऐसिटोकोलीन हारमोन है अतः सिनेप्टस पर तन्त्रिका आवेग का प्रसारण एक हारमोन की क्रिया मानी जाती है।



तंत्रिका → सिनोप्टिक घुंटी → एसिटोकोलीन → मू → हं

यह हं आयन घुंटी में प्रवेश कर एसिटोकोलीन को मुक्त करता है।

सिनैप्टिक विदर → एसिटोकोलीन → रासायनिक ग्राही → डेड्राडट → छ^ज बींददमस को खोल कर पारगम्यता को बढ़ाता है।
 एक्सान की लम्बाई में होकर दूसरे ← सिनेप्स तक पहुचता है।

दिशा का नियन्त्रण सिनेप्स अथवा सिनेप्टिक जंक्शन करता है। क्योंकि सिनेप्स पर तन्त्रिका आवेग केवल एक ही दिशा में प्रेषित होता है।

प्रीसाइनोप्टिक न्यूरॉन → एक्सॉन → टीलोहार्मोन → सिनोप्टिक घुंटी → सिनेप्स डेड्राडट
 पोस्ट सिनेप्टिक न्यूरॉन ← ↓

न्यूरोट्रंसमीटर अथवा न्यूरोहार्मोन

सिनेप्स के आगे दूसरे न्यूरॉन में तन्त्रिका आवेग को पहुचाने वाले रासायनिक संचारी को न्यूरोट्रंसमीटर अथवा न्यूरोहार्मोन कहते है

एसिटोकोलीन मुख्य है अन्य है नाएपीनेफिन, डोपामीन, सीरीटोनिन आदि

सिनेप्टिक विलम्ब

प्रत्येक सिनेप्स पर तन्त्रिका आवेग के संचरण में विलम्ब होता है जो अगले न्यूरान को उद्दीप्त करने में लगता है।

सिनेप्टिक श्रांति

सिनेप्स पर लगातार तन्त्रिका आवेगों के संचरण के कारण अस्थायी रूप से कुछ समय के लिए संचरण रुक जाता है इससे न्यूरोट्रंसमीटर का पुनः संश्लेषण हो जाता है।

आवेग अवरोधी पदार्थ— कुछ तन्त्रिका कोशिकाओं की सिनेप्टिक घुंडिया विदर के पार उत्तेजना के बजाए निरोधी पदार्थ मुक्त करती है जो अगले न्यूरान में आवेग को रोक देते हैं। जैसे गलाडसिन, गामा एमीनोड्यूटाइरिक अम्ल आदि निरोधी पदार्थ हैं।

तन्त्रिका आवेग की गति

स्तनधारियों में सबसे अधिक (100–130 मीटर प्रति सेकेण्ड होती हैं) लम्बी तन्त्रिकाओं में छोटी की अपेक्षा संचरण गति अधिक होती है जैसे

स्तनधारियों— 100–130 मी० / सेकेण्ड

सरीसृपों — 15–35 मी० / सेकेण्ड

उभयचरों — 20–40 मी० / सेकेण्ड

मछलियों — 2–35 मी० / सेकेण्ड

पूर्ण अनुतेजन अथवा रिफ्रेक्टरीकाल: यह तन्त्रिका आवेग के संचरण की आवृत्ति को निर्धारित करता है। स्तनधारियों में तन्त्रिका में पूर्ण अनुतेजन काल $1/1000$ सेकेण्ड होता है अतः $1/1000$ सेकेण्ड के पश्चात् ही दूसरा आवेग प्रसारित होता है।

ग्राही अंग

विभिन्न प्रकार के उद्दीपनों को ग्रहण करने के लिए विशेष कोशिकाएँ पायी जाती हैं। जिन्हें ग्राही ज्ञानेन्द्रिय अथवा संवेदाग कहते हैं।

ये एक कोशिका तथा कोशिकाओं के समूह के रूप में होता है। ग्राही अंग के दो प्रकार होते हैं।

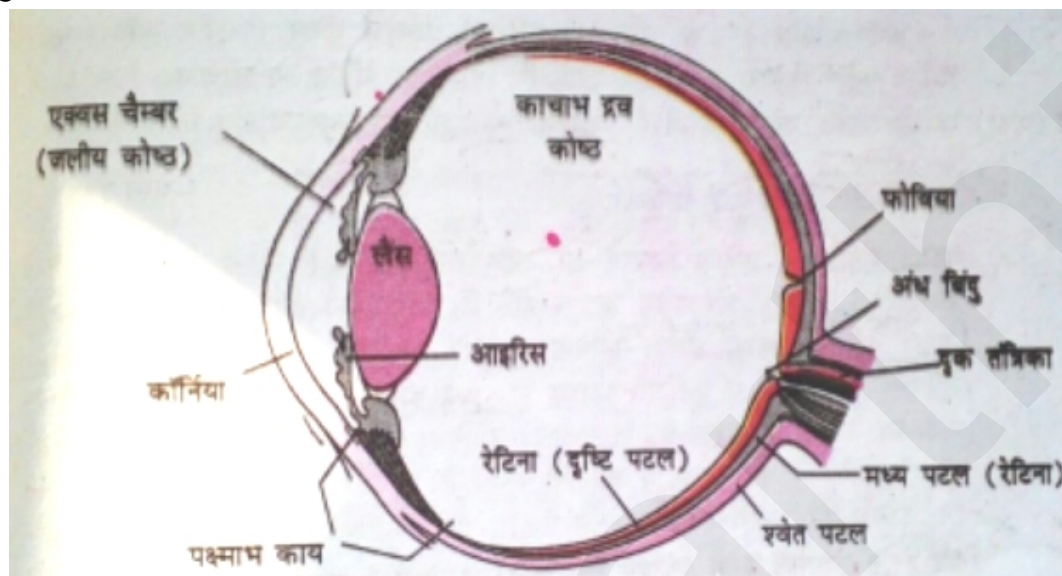
1. बाह्य ग्राही बाह्य बातावपण के प्राप्त उद्दीपन ग्रहण करते हैं।
2. आंतर ग्राही— अरन्तरिक अंगों में उद्दीपन ग्रहण करते हैं

बाह्य ग्राही

नेत्र

मानव में चेहरे पर सामने की ओर एक जोड़ी नेत्र होते हैं ये कपाल के नेत्र कोटर में स्थिर होते हैं

नेत्र प्रकाशन संवेदन है नेत्र गोलाकर संरचना है ये पेशियों द्वारा नेत्र कौटर में घुमाया जा सकता है नेत्र का 4/5 भाग नेत्रोटर में धसा रहता है शेष उभरे हुए भाग को कार्निया कहते है इनकी सुरक्षा पलको व ग्रन्थियों द्वारा होती हैं



पलके:- आँखों को धूल, धूँ व धूप से बचाती है। ये राम युक्त होती है गतिशील होती है मानव में निमेषक पटल एक उपांग है

ग्रन्थियों

1. मीबोमियन ग्रन्थि:- पलको के भीतरी किनारों पर मीबोमियन ग्रन्थियों में छिद्र होते है जो तेल के समान पदार्थ का स्त्रावण करती है ये पदार्थ श्लेषमन की चिकना बनाता है।
2. अश्रु ग्रन्थियों :- ये नेत्र के बाध्य कोण पर स्थित होती है और पानी के समान द्रव,अश्रु, का स्त्रावण करती है धूल,धूआ,तिनका आदि आँख में पड़ने पर अथवा भावुकता में इन ग्रन्थियों से स्त्राव अधिक होता है
3. जीज की ग्रन्थियों:- ये छोटी तैल ग्रन्थियों है जो पलको के फालिकप्स में खुलती है इन ग्रन्थियों में संक्रमण होने पर हार्डियोलम नामक रोग हो जाता है

नेत्र गोलक की संरचना

नेत्र गोलक की भित्ती त्रिस्तरीय होती हे।

1. बाह्य पटल अथवा दृढ़पटल
2. रक्त पटल
3. दृष्टि पटल

दृढ़पटल : यह नेत्र का सबसे बाह्य स्तर है। यह तन्तुमय संयोजी ऊतक से निर्मित होती है। इसका जो भाग नेत्र कोटर से बाहर होता है व पारदर्शी होता है। इसे कार्निया कहते है।

रक्त पटल: यह नेत्र गोलक का मध्य स्तर है यह वर्णय कोशिकाओं से बना होता है तथा इसमें रक्त कोशिकाओं का जाल होता है

वर्णक के अनुसार ही मनुष्य की आँख का रंग कला,भूरा, नीला,अथवा हरा, दिखाई देता है।

कार्निया अथवा परितारिका : रक्त पटल का वह भाग जो कार्निया के नीचे होता है एक पेशीय पर्दे के समान संरचना बनाता है इसे आइरिस अथवा उपतारा कहते हैं

आइरिस अरीय तथा वर्तुल पेशियों से निर्मित होता है

आइरिस के मध्य में एक गोल छिद्र होता है जिसे तारा अथवा पुतली कहते हैं।

अरीय पेशिया अस छिद्र को बडा करती है अतः इन्हे प्रसारी पेशिया कहते हैं।

वर्तुल पेशिया तारे के छिद्र को छोटा अथवा सुकुचित करती है इन्हे स्प्लंकट अथवा अवरोधनी पेशिया कहते हैं।

तारा नेत्र में आने वाले प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करता है

यह स्वतः प्रतिवर्ती है

पक्ष्माभिकी कार्य:कोरॉयड का आइरिस के भीतर का भाग मोटा होता है इसे पक्ष्माभिकी काय कहते हैं इसमें पेशी तन्तु भी कहते हैं

दृष्टि पटल:

यह नेत्र गोलक की सबसे भीतरी संवेदी पर्त है रेटिना में रक्त पटल की ओर पतला वर्णक स्तर होता है तथा भीतर की ओर प्रकाश के प्रति संवेदी तन्त्रिका संवेदी स्तर होता है।

रेटिना के चार स्तर होते हैं:-

1. वर्णक स्तर: यह रक्त पटल के सम्पर्क में रहने वाला एक कोशिकीय स्तर है जिसकी कोशिकाओं में वर्णक कण उपस्थित होते हैं।

1. दृष्टि शलाका व शंकु स्तर

शलाका

जो बेलनाकार पतली व लम्बी होती है तथा प्रकाश व अंधकार को पहचान सकती है।

इनके कोशिका द्रव में एक बैंगनी

पदार्थ होता है

इसे आयेडाप्सिन कहते हैं

इसका निर्माण रेटिनी तथा फोटोप्सिन से होता है।

शंकु

ये मोटी छोटी कोशिकाओं हैं जो रंगों को पहचान सकती हैं।

बाहय खण्ड शंक्वाकार होता है तथा

इसमें आयोडोप्सिन मिलता है

शंकु रंग नीला,हरा, व लाल के

लिए संवेदी होती है

2. द्विध्रुवीय कोशिकाओं का स्तर:

इस परत में द्विध्रुवीय कोशिकाओं के डेड्राइट्रास शंकु व शलाकाओं के तन्तुओं सिरो से तथा एकसान गैंग्लिआन स्तर के न्यूरान्स से जुड़े होते हैं

3. गुच्छकीय कोशिकाओं का स्तर:

इस स्तर की द्विध्रुवी न्यूरान के एकसान बहुत लम्बे होते हैं तथा आप्टिक तन्त्रिका के तन्तु बनाते हैं

आप्टिक तन्त्रिका वाले स्थान पर शलाका व शंकु अनुपस्थित होते हैं अतः स्थान को अंध बिन्दु कहते हैं। इस स्थान पर कोई प्रतिबिम्ब भी नहीं बनता है आप्टिक तन्त्रिका इस स्थान पर नेत्रगोलक की भित्ति को छेदकर बाहर निकालती है यह नेत्र कोटर में बने छिद्र से होकर मस्तिष्क में बाहर निकलती है। यह नेत्र कोटर में बने द्रक छिद्र से होकर मस्तिष्क में जाती है।

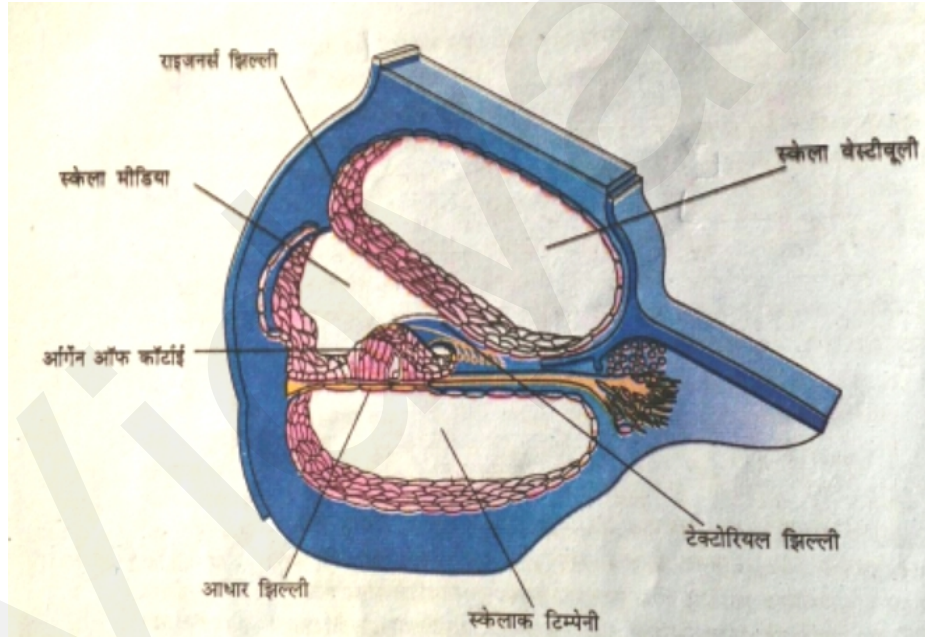
अंध बिन्दु की ऊपर की ओर नेत्र के अक्ष पर संवेदी स्थान होता है

जहाँ पर वस्तु का प्रतिबिम्ब सबसे स्पष्ट होता है इसे एरिया सेंट्रलिस कहते हैं।

इस स्थान का रंग पीला होने के कारण इसे पीत बिन्दु भी कहते हैं इसके मध्य में एक गढ़ा होता है जिसे फोविया सेंट्रलिस कहते हैं इसमें दृष्टि शंकु मिलते हैं।

(लेन्स)

यह द्विउत्तल, पारदर्शी, रंगहीन व लचीला होता है यह आइरिस के पीछे स्थिर होता है यह निलम्बन स्नायु द्वारा पक्ष्माभिका काय से जुड़ा होता है स्नायु लचीले होते हैं जिससे लेन्स थोड़ा आगे अथवा पीछे खिसकता है लेंस भी लचीला होता है आयु बढ़ने कारण यह चपटा वह कम लचीला और संघन व भूरा हो जाता है।



जब यह अपारदर्शी हो जाता है तब इससे दिखाई देना बन्द हो जाता है इस अवस्था को मोतिया बिन्दु कहते हैं।

लेंस के कारण नेत्र गोलक गुहा दो भागों में बट जाती है।

एक्वस ह्यूमर

यह एक्वस वेश्म मिलता है

यह जलीय द्रव है

पक्ष्माभ काय द्वारा स्त्रावित होता है

निरन्तर रक्त में अवशोषित

विट्रियस ह्यूमर

यह नेत्र के का चाभ वेश्म मिलता है

यह जेली सदृश पदार्थ है

रेटिना द्वारा स्त्रावित होता है

इसका अवशोषण नहीं होता है

होता है तथा बदला जाता रहता है
इसमें प्लामा के विसरित होने
वाले पदार्थ मिलते हैं
आकुलर दाव के बढ़ने से रेटिना
प्रभावित होती है

इसमें 90 प्रतिशत जल, प्रोटीन, विटिन
हायलोयूरेनिक अम्ल तथा कालेजन रेशे मिलते हैं
यह बहती नहीं है।

नेत्र की क्रिया विधि:

जब उचित आकृति की प्रकाश तरंगे कार्निया पर पडती है, तब कार्निया व एक्वस ह्यूमर प्रकाश की किरणों का अपवर्तन कर देते हैं ये किरणे तारा से होकर लेन्स पर पहुचती हैं। इन किरणों का पूर्ण अपवर्तन होता है तथा रेटिना पर वस्तु का उल्टा व छोटा प्रतिबिम्ब बनता है इसका आयोग रेटिना की तन्त्रिका कोशिकाओं के तन्त्रिका तन्तुओं द्वारा ग्रहण करके आष्टिक तन्त्रिका तक पहुचाया जाता है जो इसे मस्तिष्क तक पहुँचाता है जहा इसका विश्लेषण होता है।

प्रकाश की मात्रा का नियन्त्रण आइरिस तारे को छोटा बडा करके करता है जैसे तीव्र प्रकाश में तारा सिकुडता है तथा कम प्रकाश में नेत्र में प्रवेश करता है

नेत्र द्वारा समायोजन

लैस के व्यास में परिवर्तन कर उसकी फोकस दूरी को बदला जाता है फोकस दूरी में परिवर्तित लाने को समायोजन क्षमता कहते हैं, पक्ष्माभिकी काय तथा निलम्बन स्नायु लेन्स के फोकस में अन्तर लाकर वस्तु के प्रतिबिम्ब को रेटिना पर केन्द्रित करते हैं, सामान्य अवस्था में नेत्र दूर की वस्तु को देखने के लिए समायोजित रहता है इस समय पक्ष्माभिकी काय शिथिल होता है तथा निलम्बन स्नायु तना हुआ रहता है ऐसे में लेन्स की फोकस दूरी बढ़ जाती है तथा दूर की वस्तु का प्रतिबिम्ब स्पष्ट बनता है

पास की वस्तुओं को देखने के लिए पक्ष्माभिक काय की वर्तुल पेशियों में सकुचित तथा निलम्बन स्नायु में शिथिलन होता है इसमें लैन्स छोटा व मोटा हो जाता है फोकस दूरी कम होने के कारण पास की वस्तु का स्पष्ट प्रतिबिम्ब बनता है।

लैस के उभयोत्तम्ब होने से उसकी अगली सतह के मध्य भाग में उभार सर्वाधिक होता है

प्रकाश रासायनिक परिवर्तन

प्रकाश किरणों द्वारा रेटिना की दृष्टि शलाकाओं तथा शंकुओं में आवेग उत्पन्न करना रासायनिक परिवर्तन है।

शलाकाओं में

बाह्य खण्ड बेलनाकार होता है
इसमें रोडोप्सिन मिलता है
विजुअल परपल नामक लाल रंग का

शंकुओं में

बाह्य खण्ड शंकुवाकार होता है
इसमें आयोडोप्सिन मिलता है
यह वस्तुओं के रंगों को पहचानता है

प्रकाश संवेदी वर्णक होता है
इसे रोडोप्सिन कहते हैं यह आर्प्सिन
तथा रेटिनिन से बना है रेटिनीन
विटामिन ए का एल्डिहाइड है।

लाल,हरा व नीला तीन प्राथमिक रंगों के
शंकु होते हैं।
इसके अतिरिक्त सभी रंग इनमें साम्मिलित रूप से
कार्य करते हैं

टेपिटम ल्यूसीडम:

कुछ जन्तुओं जैसे बिल्ली, शेर ,कृत्ता, भैंस, गाय आदि की आँखे रात में तेज चमकती है,क्योकि इनकी आँख
के रक्त पटल में रेटिना के बाहर एक चमकीली परत होती है इसे टेपिटम ल्यूसीडम कहते हैं।

संयोजी ऊतक द्वारा निर्मित होती है अथवा ग्वानिन या अन्य किसी वर्ण के कणों से जो अतिरिक्त प्रकाश को
परिवर्तित करता है। जिससे रात में आँखों से विशेष चमक निकलती हैं

नेत्र विकार

1. भेंगापन— नेत्र गोलक केन्द्र में न होकर थोडा झुक जाता है।
2. रतौधी—यह रोग विटाकमन ए की कमी से होता है जिससे कम प्रकाश में दिखाई नही देता है
3. वर्णान्धता —रोगी व्यक्ति को लाल व हरे रंग में भेद नही आता है
4. मोतिया बिन्द— आँख का लेंस चपटा व भूरा हो जाने पर पारदर्शिता समाप्त हो जाती है तथा दिखाई देना
बन्द हो जाता है इसके लिए लेंस का प्रत्यारोपण किया जाता है अधिकांशत यह उम्र बढ़ने के साथ होता है
5. निकट दर्शिता— पास की वस्तु साफ दूर की धुधली दिखाई देती है क्योकि दूर से आने वाली प्रकाश की
किरणे रेटिना से आगे ही प्रतिबिम्ब बना लेती है नेत्र गोलक लम्बा हो जाता है अतः अवतल लेंस का चश्मा
लगाया जाता है।

दूरदर्शिता: दूर की वस्तु साफ परन्तु पास की वस्तु धुधली दिखाई देती है। प्रतिबिम्ब रेटिना के पीछे बनता
है। नेत्र गोलक चपटा हो जाता है तथा उत्तल लेंस का चश्मा लगाकर इसे दूर किया जाता है।

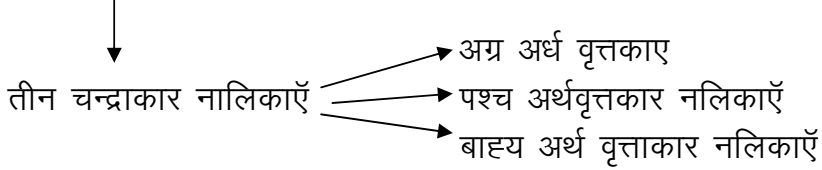
नासिका

घ्राणेन्दिया नासा वेश्मो के ऊपरी भाग में घ्राण उपकला में स्थित होता है इसको श्नीडेयिन कला कहते हैं यह
एथमोटरबाइलन अस्थिर पर चढ़ी होती है इसमें तीन प्रकार की कोशिकाएँ होती है।

1. ग्राही कोशिकाएँ : से लम्बी व बारीक होती है
2. अवलम्बन कोशिकाएँ : ये लम्बी तथा बेलनाकार होती है
3. आधार कोशिकाएँ : ये छोटी व शंक्वाकार होती है

अस्थिर लेबिरीथ तथा मेम्बरेनस लेबिथि दो कोषों से बनता है।

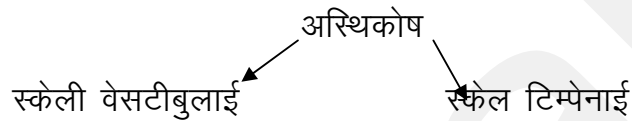
क. युट्रिकुलस तथा संक्युलस



अग्र व पश्च नालिकाएँ युट्रिकुलस से एक ही स्थान से मिलकर कुछ दूर तक जुड़ी रहती है। इस भाग को कम्पून कहते हैं प्रत्येक नालिका का दूरस्थ भाग शून्य होता है इसे एम्पुला कहते हैं

सेक्युलस का पिछला सिरा लम्बा व स्प्रिंग कर तरह कुडलित होता है जिसे काविलयर नालिका के कुडल लचीले स्नायुओं द्वारा आपस में जुड़े रहते हैं

अस्थिकोष की गुहा दो भागों में बंट जाती है



दोनों भाग फेनेस्ट्रा ओवेलिस से जुड़ते हैं।

इसमें पेरीलिम्फ मिलता है। स्केला मीडिया में एन्डोलिम्फ मिलता है। यह द्रव कॉविलया, युट्रिकुलस, सेकुलस तथा अर्धवृत्ताकार नालिकाओं में भी भरा रहता है।

अन्तः कर्ण की आन्तरिक संरचना

अर्ध वृत्ताकार नालिकाओं के अन्तिम शून्य भाग को एम्पुला अथवा तुम्बिका कहते हैं।

इसमें संवेदी कूट मिलते हैं। इसमें स्टीरियोसीलिया भी मिलते हैं।

सेक्सुलस व यूट्रिकुलस में उपस्थित संवेदी कूटों को मेकुली कहते हैं।

इनके ऊपर जेलीसदृश पदार्थ से घिरे Ca^{++} के कण अन्तः लसिका में निलम्बित होते हैं।

इन्हें ऑटोकानिया कहते हैं। ये शरीर संन्तुलन बनाए रखते हैं।

पृष्ठ कक्षों स्केल वेस्टीकुली तथा अधर कक्ष को स्केला टिम्पेनाई कहते हैं।

दोनों के मध्य भाग गुहा स्केला मीडिया है।

स्केला मीडिया की पृष्ठ भित्ति पतली होती है उसे रिजनर्स कला उसके ऊपर की मोटी भित्ति को बेसीलर कला कहते हैं।

इस कला के मध्य में कारटी का अंग होता है।

इसमें अवलम्ब कोशिकाओं के मध्य संवेदी कोशिकाएँ भी होती है।

कारटी के अंग के ऊपर टेक्टोरियल झिल्ली होती है।

संवेदी कोशिकाओं से निकलने वाले तन्त्रिका तन्तु मिलते हैं।

प्रत्येक घ्राण कोशिका परिवर्तित द्विध्रुवीय तत्रिका कोशिका है जिसके स्वतन्त्र भाग से रोम के समान संवेदी प्रवर्ध निकलते हैं जो वाष्पशील रासायनिक पदार्थों से गन्ध ग्रहण करते हैं। इनका दूरस्थ सिरा एक्सॉन के रूप में होता है जो अन्य ग्राही कोशिकाओं के एक्सॉन के साथ घ्राण तन्त्रिका बनाता है।

सरीसृप वर्ग में नासा वेश्मों के आधार पर दो खोखले वेश्म जेकोब्सन अंग होते हैं। ये गन्ध तथा भोजन को पहचानने में सहायता करते हैं।

वायु में स्थित वाष्पशील पदार्थों के प्रति घ्राण ग्राही संवेदी होती है।

वायु → नासा मार्ग → मस्तिष्क → घ्राण तन्त्रिका

एक भी प्रकार की गन्ध बहुत देर तक रहें तो उसके प्रति संवेदना कम हो जाती है इसे घ्राण अनुकूलन कहते हैं।

विभिन्न सम्वादों का ज्ञान भी घ्राण ग्रहियों द्वारा होता है।

जुकाम के समय घ्राण उपकला में सूजन के कारण संवेदना ग्रहण नहीं कर पाते हैं

अतः भोजन के स्वाद का भी पता नहीं चलता,

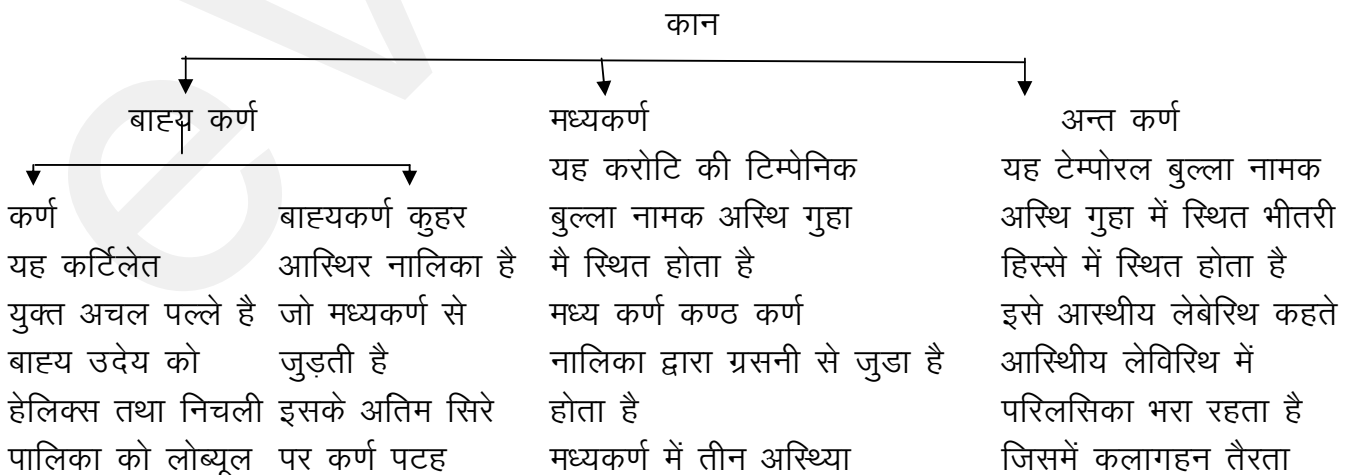
मनुष्य में 120 लाख से अधिक घ्राण कोशिकाएँ होती हैं,

कुत्ते में घ्राण क्षमता सर्वाधिक होती है,

कान (श्रवणन्द्रिय)

स्तनधारियों में कान की संरचना सबसे जटिल होती है कान ध्वनी तरंगों ग्रहण करने के अतिरिक्त शाररिक सन्तुलन भी बनाए रखते हैं

मानव कर्ण के तीन मुख्य भाग होते हैं

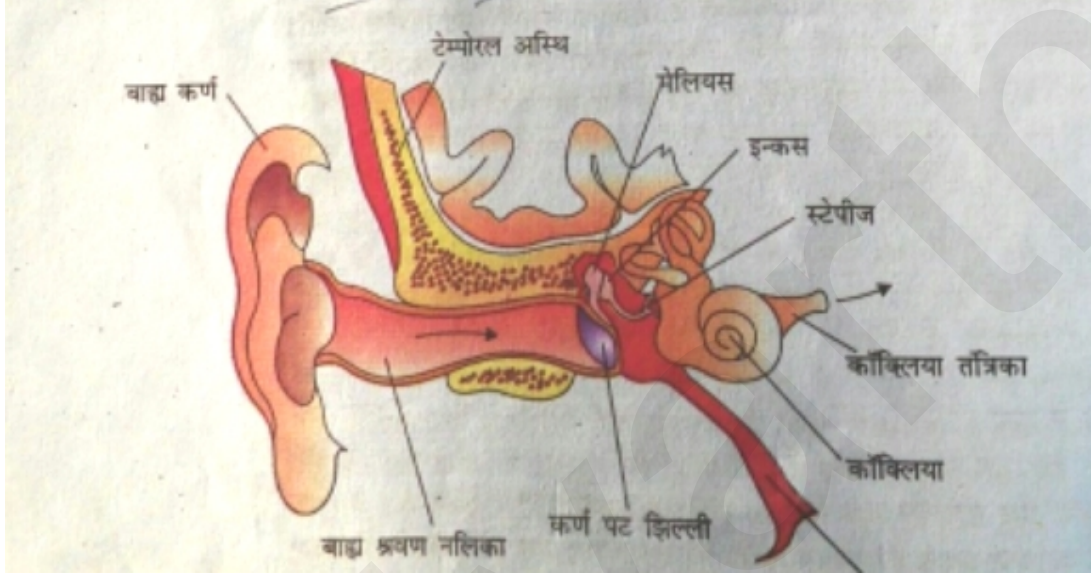


कहते हैं इसी में उपस्थित गुहा को कोंका कहते हैं तरंगों को एकत्र करता है

मिलती है इसकी भित्ति में सेरुमिनस ग्रन्थियों मिलती है जो मोम के समान पदार्थ स्त्राव करती है

मिलती है इसके नाम में मैलियस इन्कस तथा स्टेपीज ये निचले जबड़े की आर्टिकुलर अस्थि से बनता है

रहता है कलागहन के भीतर अन्तः लसीका भरा होता है।



श्रवण तन्त्रिका

कार्टी का अंग पूरी लम्बाई पर स्थित होता है तथा इसमें चार प्रकार की कोशिकाएँ मिलती हैं।

संवेदी अथवा ग्राही कोशिकाएँ: ये स्तम्भी कोशिकाएँ हैं जिनके स्वतन्त्र सिरों पर संवेदी रोम मिलते हैं तथा समीपस्थ सिरों से श्रवण तन्त्रिका को काविलियर शाखा के तन्त्रिका सूत्र जुड़े होते हैं।

अवलम्बी— ये भी स्तम्भी कोशिकाएँ हैं परन्तु इन पर संवेदी रोम नहीं मिलते हैं।

डीटर कोशिकाएँ

हेनसेन की कोशिकाएँ

कर्ण की कार्य विधि:

कर्ण के मुखतः दो कार्य होते हैं

1. शरीर का स्थैतिक व गतिक सन्तुलन

2. श्रवण

सन्तुलन नियन्त्रण: अर्धवृत्ताकार नालिकाओं के तुम्बिका सेक्युलर व यूट्रिकुलस सन्तुलन का मुख्य कार्य करते हैं।

यूट्रिकुलस तथा सेक्यूलस के मेकुला तथा अर्धवृत्ताकार नालिकाओं के तुम्बिका में स्थित संवेदी कुटों द्वारा गतिक सन्तुलन नियन्त्रण किया जाता है।

यूट्रीकुलस व सेक्युलस में दो ध्वनिक कूट होते हैं। प्रत्येक ध्वनिक कूट के साथ एक आटोलिथ होता है जो बंबव₃ से बनता है।

कूट संवेदी कोशिकाओं – उद्यीपन – तन्त्रिकाएँ – मस्तिष्क

चलते समय अर्धवृत्ताकार नलिकाओं द्वारा सन्तुलन बनाया जाता है ये नलिकाएँ एक दूसरे के साथ समकोण बनाती हैं। इनके एम्पुला में एक-एक संवेदी क्रिस्टा होता है।

श्रवण: अन्त कर्ण के कलागहन के कॉक्लिया में स्थित कारटी के अंग ध्वनि के उद्यीपनों को ग्रहण करते हैं।

श्रवण क्रिया में कर्ण द्वारा एक विशेष आवृत्ति की ध्वनि कम्पनों को ग्रहण करके कारटी के अंग में स्थित संवेदी कोशिकाओं तक भेजा जा सकता है।

– तरंग – तन्त्रिका – आठवी कपाल तन्त्रिका – मस्तिष्क

– बाह्य कर्ण पल्लव-कर्ण कुहर –कर्ण पटह –कम्पन –मध्य कर्ण –गवाक्ष-स्केला वेस्टीबुली

मस्तिष्क – संदेवी श्रवण तन्त्रिका –संदेवी रोमों-स्केला मीडिया- स्केला टिम्पेनी-

ध्वनि तरंगों के पथ के सम्बन्ध में दो मत हैं।

तरंगे समाप्त- झिल्ली से – फेनेस्ट्रा रोटान्डा

हो जाता है बाहर

ध्वनि तरंगे हेलिको ट्रेमा से होकर नहीं गुजर सकती हैं। क्योंकि ये छिद्र बहुत छोटा होता है। फेनेस्ट्रा – स्केला टिम्पेनी

परन्तु इस मत पर सन्देह इस लिए है कि यह कॉक्लिया के पश्चात् ध्वनि तरंगों के अंत को नहीं बतलाती है।

ध्वनि की तीव्रता ग्राही कोशिकाओं की संख्या पर निर्भर होती है।

जिहवा

स्वादेन्द्रिया स्वाद कलिकाओं के रूप में जीभ की सतह पर अंकुरों में धसी रहती है। मानव जिहवा पर चार प्रकार के अंकुर मिलते हैं।

स्वाद कलिकाओं प्राय सभी में होती है। परन्तु सरकमवैलेट तथा फॉलिएट अंकुरों पर अधिक होती है।

प्रत्येक स्वाद कलिका पीपाकार अथवा फ्लास्क के आकार की होती है जिसका ऊपरी सिरा अंकुर की तरह बाह्य सतह पर सुना होती है। जिसे स्वाद छिद्र कहते हैं।

स्वाद कलिका में अवलम्बन तथा संवेदी स्वाद कोशिकाएँ होती हैं।

संवेदी स्वाद कोशिकाएँ रसायनग्राही हैं। ये केवल घुलित अवस्था में ही उद्यीपन ग्रहण करती हैं।

अतः लार में मिश्रित होकर भोजन स्वाद कलिकाओं के छिद्र में जब प्रवेश करता है तब संवेदी रोम उद्यीपत होते हैं तथा स्वाद का पता चलता है।

जिहवा के द्वारा चार स्वादों कड़वा, खट्टा, मीठा व नमकीन का पता चलता है। इसके लिए स्वाद कलिकाएँ भी भिन्न होती हैं तथा जिहवा पर मिश्र स्थानों पर स्थित होती हैं।

अगला भाग- मीठा

पिछला भाग- कड़वा

दोनों किनारे – खट्टा

अगले सिरे के कुछ पिछे- नमकीन

त्वचा
(त्वक ग्राही)

त्वचा को स्पर्शग्राही मानते हैं उसकी डर्मिस में स्पर्श दबाव सर्दी, गर्मी, तथा दर्द के उछीपन को ग्रहण करने के लिए संवेदी अथवा ग्राही संरचनाएँ मिलती हैं ये एक अथवा बहुकोषिकीय होते हैं।

तन्त्रिका सूत्रों के अन्तिम सिर ही आवेग को ग्रहण कर सकते हैं।

त्वचामें पाँच प्रकार के ग्राही अंग मिलते हैं।

1. स्पर्श ग्राही: एपीडर्मिस के नीचे डर्मिस में मिलते हैं तथा तन्त्रिका सूत्रके अन्तिम सिर शाखित होते हैं इनके चारों ओर एक सम्पुट बनाता है।

त्वचा के माल्पीगियन स्तर में छोटे-छोटे उभार माइसनस कार्पुल्स बना लेते हैं त्वचा मर्केल्स बिम्ब भी त्वचा के स्पर्श ग्राही में मिलते हैं।

2. दबाव ग्राही:— डर्मिस में बहुत अधिक गहराई में स्थिर होते हैं तन्त्रिका के सिर आशाखित होते हैं चारों ओर संयोजी ऊतक द्वारा अनेक पर्ती सम्पुट बनाता है। इसे पेसीनियन कार्पसल्स कहते हैं।

3. शीत ग्राही:— ये एपीडर्मिस के नीचे स्थिर होते हैं इनके तन्त्रिका सूत्र अशाखित तथा सर्दी के प्रति उछीपन अनुक्रिया दर्शाते हैं इन्हें रफिनी के शीर्ष अंग कहते हैं।

4. ऊष्मा ग्राही:— ये भी त्वचा की एपीडर्मिस के नीचे होते हैं परन्तु बहुशाखित तन्त्रिका सूत्र से निर्मित होते हैं क्राउस के शीर्ष बल्ब कहते हैं

5. पीडा ग्राही:— एपीडर्मिस की कोशिकाओं के मध्य पाए जाने वाले तन्त्रिका तन्तुओं के नग्न संवेदी छार डेन्डाइट हैं ये यांत्रिक रासायनिक ताप एवं विद्युत उप-द्वीपनों के प्रति अन्द्रक्रिया दर्शाती हैं सारे शरीर में डर्मिस के अक्षुरों में शाखान्वित होकर फैले रहते हैं

अन्त ग्राही

शरीर के भीतर पाये जाने वाले विभिन्न अंगो से प्राप्त उद्दीपन जैसे पेशी कंडरा तथा अस्थि संधियों से ग्रहण करने वाले ग्राही अंग है जैसे

मध्य ग्राही

ये कंडराओं तथा जोडो पर स्थित तन्त्रिकाओं के स्वतंत्र सिरे है जिसके तनाव जनित परिवर्तन संवेग उत्पन्न होते है आवेगों द्वारा मस्तिष्क को शरीर की विभिन्न गति व स्थित का ज्ञान होता है प्रोपियोसेप्टर से प्राप्त ज्ञान होता है बोधक ज्ञान कहते है।

प्र01. निम्नलिखित संरचनाओं को संक्षेप में वर्णन कीजिए।

प्र02. निम्नलिखित की तुलना कीजिए।

प्र03. निम्नलिखित प्रक्रियाओं का वर्णन कीजिए।

प्र04. निम्नलिखित का नामांकित चित्र बनाइए।

प्र05. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

प्र06. निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी दीलिए।

प्र07. अ. आप किस प्रकार की वस्तु के रंग का पता लगाते है।

ब. हमारे शरीर का कौन सा भाग शरीर का संन्तुलन बनाए रखने में मदद करता है।

स. नेत्र किस प्रकार रेटिना पर पडने वाले प्रकाश का नियामन करते है।

प्र08. अ. सक्रिय विभव उत्पन्न में छ की भूमिका का वर्णन किजिए।

ब. रेटिना पर प्रकाश द्वारा आवेग उत्पन्न होने की क्रियाविधि का वर्णन किजिए।

स. अंत कर्ण में ध्वनि द्वारा तन्त्रिका आवेग उत्पन्न होने की क्रियाविधि का वर्णन किजिए।

प्र09. निम्न में बीच का अंतर बताइए।

अ आच्छदित और अनाच्छिदित तन्त्रिकाक्ष

ब. दुम्राक्ष्य और तंत्रिकाक्ष

स. शलाका व शंकु

द. थैलेम्स औरहाइपोथैलेमस

घ. प्रमस्तिष्क व अनुमस्तिष्क

आंतरांगी ग्राही

ये आतरांग जैसे आहारनाल श्वासनांग मुत्राशय तथा वृक्कों में स्थिर होते है तथा इन अंगो के रासायनिक व यान्त्रिक उछीपन द्वारा संवेदननाओं को ग्रहण करते है जैसे भूख,प्यास,दर्द सांस घुटना व मूत्र व्यागने की इच्छा आदि

प्र010. अ. कर्ण का कौन सा भाग ध्वनि की पिच का निर्धारण करता है।

ब. मावन मस्तिष्क का सर्वाधिक विकसित भाग कौन सा है।

स. केन्द्रीय तंत्रिका तन्त्र का कौन सा भाग मास्टर क्लॉक की मरह कार्य करता है।

11. कशेरुकी के नेत्र का वह भाग जहाँ से एक तंत्रिका रेटिना निकलती है। क्या कहलाता है।

अ. फोविया

स. आइरिस

ब. अंध बिन्दु

स. मस्तिष्क

प्र012. निम्न में भेद स्पष्ट किजिए।

अ. संवेदी तंत्रिका एवं प्रेरक तंत्रिका तन्तु में में आवेग संरचना

स. एचिवअस ह्यूमर (एवं) विट्रियस ह्यूमर (काचाभ द्रव)

द. अंध बिन्दु व पीत बिन्दु

य. कपालीय तन्त्रिकाएं एवं मेरु तन्त्रिकाएँ