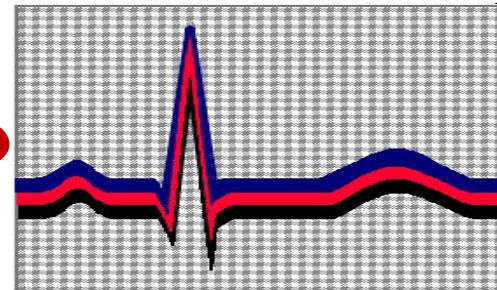


Клиникалық электрокардиография

№2 ішкі аурулар кафедрасы



Біз кімге не ұсынамыз?



- «Жалпы медицина» мамандығы бойынша V курс студенттеріне «Клиникалық электрокардиография» бойынша элективті модуль (135 сағат, оның ішінде тәжірибелік сабак – 90 сағат, СӘЖ – 45 сағат)
- «Жалпы тәжірибелік дәрігер», «Ішкі аурулар», мамандықтары бойынша білім атуды жоспарлаған студенттерге



ЭКГ-НЫ ОҚУДЫН ҚАЖЕТТІЛІГІ НЕДЕ?



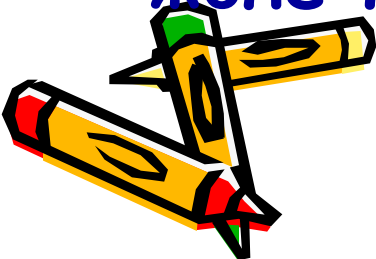
- ЭКГ - миокардтың және жүрекшелердің гипертрофиясы, қақпақшалар мен перикард зақымданулары, ырғақ пен өткізгіштік бұзылыштары, жүрек етінде ишемия мен некроздар, ӨАТЭ, электролиттік және дәрілік заттардың кері әсерлері және т.б. **бар екендігі туралы дәрігерге хабар беретін маңызды аспаптық зерттеу әдістерінің** бірі
- ЭКГ негіздері туралы білім барлық мамандықтағы дәрігерлерге өте қажет



Біздің сабактарымыздың тақырыптары қандай?

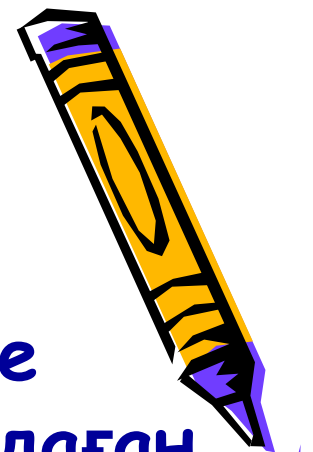
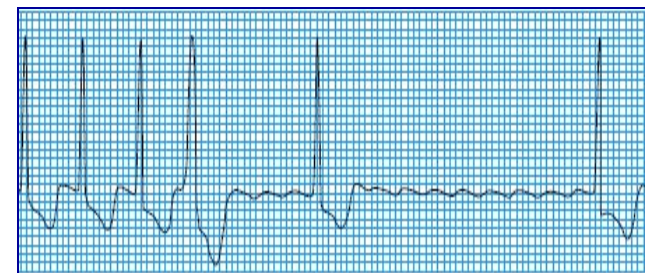
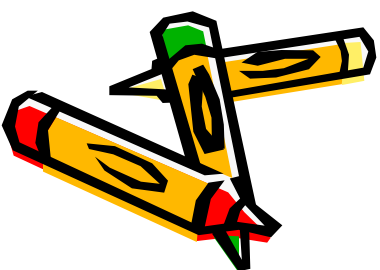


- Қалыпты ЭКГ.
- Жүрекшелер мен қарыншалар гипертрофиясының ЭКГ- белгілері.
- ҰІрғақ және өткізгіштік бұзылыштарындағы ЭКГ - өзгерістер
- Жедел және қайталанған инфаркт миокардындағы ЭКГ-өзгерістер
- ӨАТЭ, жедел өкпе текті жүрек, миокардит және перикардиттердің ЭКГ белгілері.



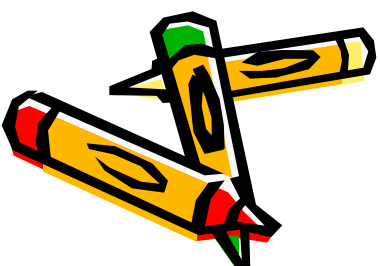
Біздің сабактарымыздың такырыптары қандай?

- Кейбір дәрілік заттардың әсерінен және электролиттік баланс өзгерісінен туындаған ЭКГ өзгерістері.
- Қарыншалардың қозуалдыңғы (W-P-W), ерте реполяризациясы, пролонгирленген Q-T синдромдардың ЭКГ белгілері.
- Электростимуляция кезіндегі ЭКГ.
Физикалық жүктемемен сынаамадағы ЭКГ.



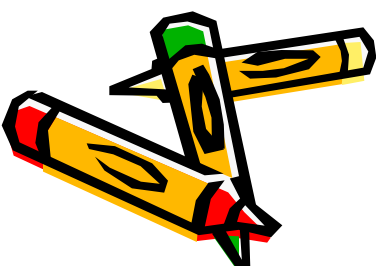
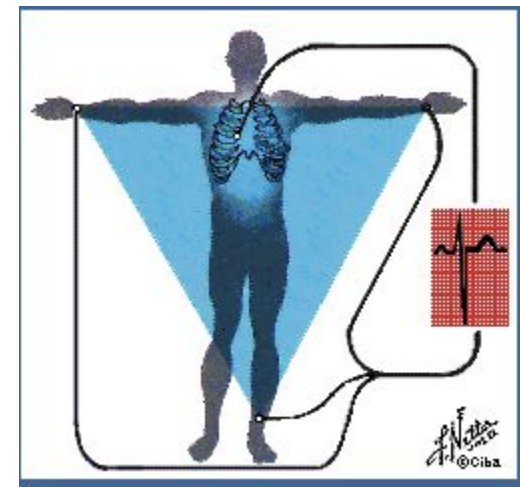
Біздің мақсаттарымыз:

- ЭКГ тіркеу туралы білім беру және үйрету, қалыпты ЭКГ мен патология жағдайындағы ЭКГ мәліметтерін талдауды және анықталған патологияның емін үйрету



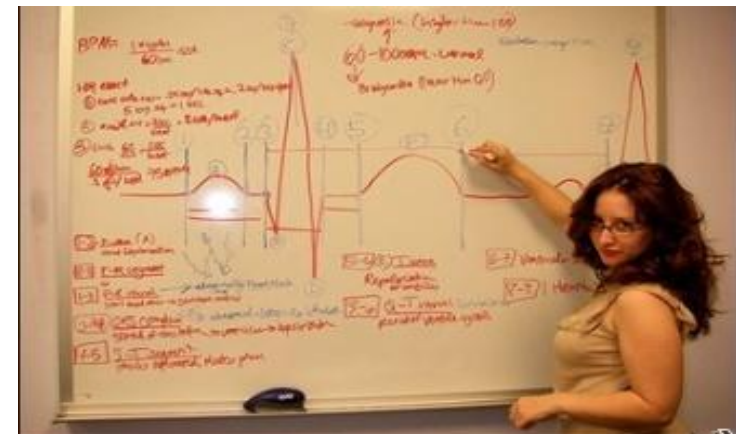
Біздің модульді оқығаннан кейін сіздер білесіздер:

- ЭКГ түсіруді;
- Қалыпты жағдайдағы және патологиялардағы жүрек етіндегі электрофизиологиялық механизмдердін;
- Жүрек ырғағы және өтткізгіштігі бұзылыштарының негізгі механизмдерін;



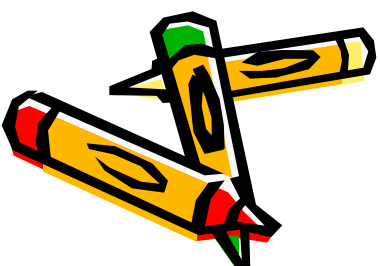
Біздің модульді оқығаннан кейін сіздер білесіздер:

- Эр түрлі синдромдар мен жүрек ауруларына тән клиникалық және ЭКГ-белгілерді;
- Анықталған ЭКГ - өзгерістерді талдауды
- ЭКГ әдісін қолданғанда анықталған патоло-гияның негізгі емдеу тәсілдерді;



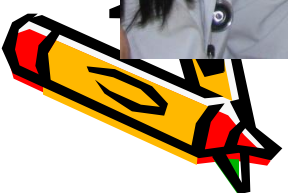
Біздің модульді оқығаннан кейін сіздер білесіздер:

- Пациенттермен және оның тұыстарымен, қызметтестермен сенімді қарым-қатынас орнатуды
- Пациенттердің денсаулығын сақтаудың қалыпты - құқықтық аспектілерін



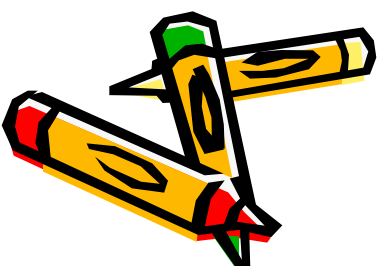
Біз сіздерді үйретеміз:

- ЭКГ түсіруге;
- Қалыптағы және
патологиядағы ЭКГ
белгілерін талдауға



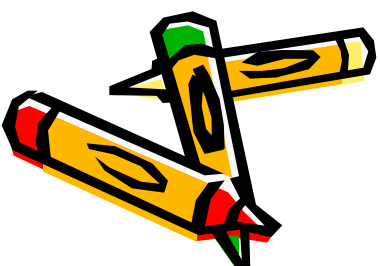
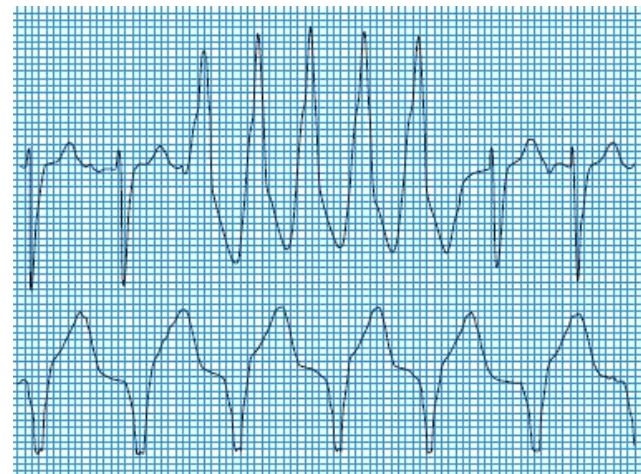
Біз сіздерді үйретеміз:

- ЭКГ әдісін арқылы анықталған әр түрлі синдромдар мен жүрек ауруларын емдеуге;
- Клиникалық ой-өріс қалыптастыруға;



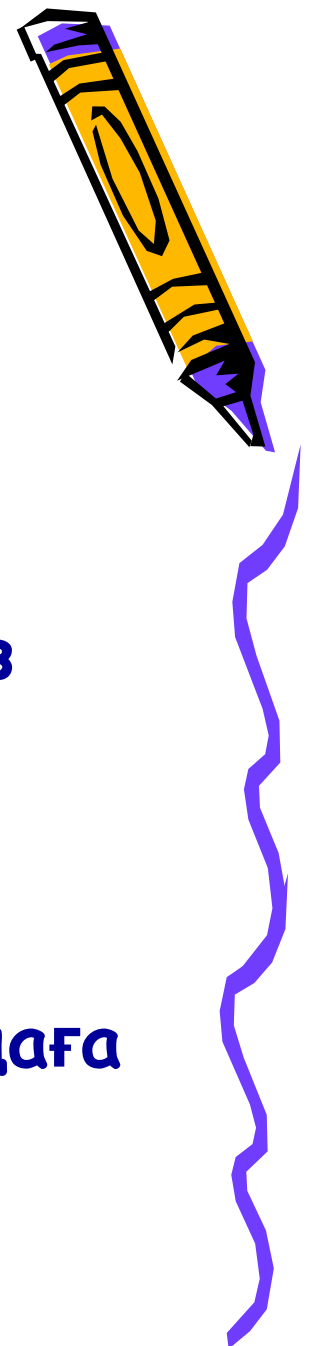
Біз сіздерді үйретеміз:

- **Ғылыми ақпарат пен дәлелдемелі зерттеулерді сараптауға және ойластыруға**
- **Ақпараттармен (оқулықтардағы, ғылыми әдебиеттердегі) өздігінше жұмыс атқаруға**



Біздің модульді оқығандығынға өкінбейсіз, себебі...

- **Тек бізде оқу арқылы ЭКГ түсіруге үйренесіз**
- ЭКГ бойынша біліміңізді тереңдетесіз
- ЭКГ – өзгерістерді талдауды үйренесіз
- **Мемлекеттік Біліктілік Емтихан тапсыруға дайын боласыз**
- ЭКГ бойынша Сіздің біліміңіз міндепті түрде тәжірибелік жұмысыныңда пайдаға асады



№2 ішкі аурулар кафедрасына хош келдіңіз!

