

**Марат Оспанов атындағы Батыс Қазақстан Мемлекеттік
Медицина Университеті**

Студенттің өзіндік жұмысы

Кафедра: Дәлелді медицина негіздері

Тақырыбы: Қорытынды нұсқаулықты құрастыру

Орындағандар: Абиларысова А.Б

Тобы; 513А

Тексерген: Кенжина Н.К



Ақтөбе 2017 жыл

Жоспар:

I. Кіріспе

II. Негізгі бөлім:

***Клиникалық нұсқаулық туралы жалпы түсінік**

***КН құрастыру қағидалары**

***КН тәжірибеге енгізу**

***КН артықшылықтары мен кемшіліктері**

***Қорытынды нұсқаулықты құрастыру**

III. Қорытынды

IV. Пайдаланылған әдебиеттер



Кіріспе

ДДҰ сараптаушыларының пікірі бойынша денсаулық сақтау жүйелерінің сапасы халықтың денсаулығын жақсарту және әділеттілік күтуіне сәйкестіліктегі құнды мақсаттарына жету деңгейі ретінде анықталады . Халық денсаулығының жағдайы науқастарға көрсетілетін көмек қаншалықты әсерлө екендігіне, жұмсалған қаржысы бойынша нәтижелі екендігіне және қауіпсіздігіне байланысты.

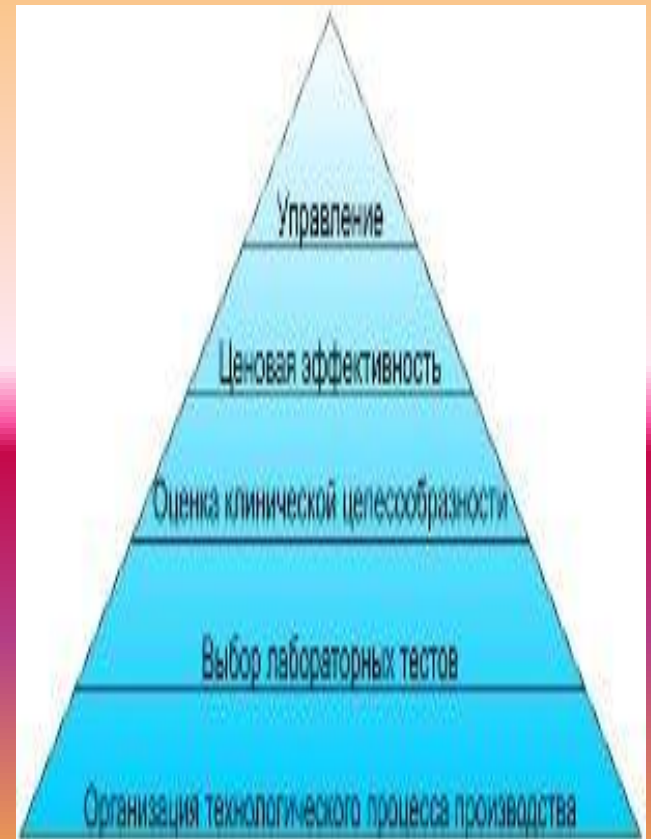


netboleznei.ru

Медициналық көмек
көрсетуді басқару
жүйелерін тудыру
стандартталған
клиникалық нұсқауларды
және диагностикалаудың
және емдеудің
хаттамаларын өңдеудің
қажеттілігін шарттаған.



КН және ДЕХ өңдеуге қажетті негізгі, денсаулық сақтауда сапаны қамтамасыз ету бойынша қазіргі талаптарға жауап беретін критерийлердің бірі дәлелді медицина әдістері мен қағидаларын кең қолдану-клиникалық ақпаратты сыни бағалаудың негізгі фундаменті ретінде дұрыс орындалған қазіргі ғылыми зерттеулердің нәтижелерін тарту болып табылады





Клиникалық зерттеу (сынақ) - бұл зерттеліп жатқан препараттардың және диагностиканың басқада әдістерінің профилактикалық сипатталуының адамдарға жүргізілетін, клиникалық, фармакологиялық және фармакодинамикалық нәтижесіндегі анықтау мен нақтылау барысына жасалған және зерттеудегі препараттардың кері әсерін анықтауда, организмнің қабылдауы мен сіңіруі байқауларында, таратылуында, метаболизм мен ағзадан препараттардың шығарылуында, қауіпсіздігі мен тиімділігін анықтау мақсатында



Препараттарды тіркеуде және медициналық бағытта кең қолдануда, дұрыс бағыттарда тұтынуға байланысты клиникалық зерттеулер жасаудың кезеңдік сипатталуы бүкіл әлемде препараттар зерттемесінің құрамдас кезеңінен өту болып табылады. аңа препараттардың тиімділігі мен қауіпсіздігі жайлы толық нақты зерттелген мәлімет алу клиникалық зерттеу барысында жүргізіледі. Осы деректер бойынша денсаулық сақтау уәкіл органы препаратты тіркеу немесе тіркеуден бас тарту жайлы шешім шығарады.

Бұл дәлелді медицинаның әрбір науқасты тексеруден өткізу мен емдеу кезеңдерін заман талабына сай жаңарған әдістемелерді қолдана отырып, халықаралық және отандық стандарттар талаптарымен орындауының негізгі қағидасы. Қазіргі кезде автоматтандырылған ақпараттандыру құралдары мен заманауи технологияларының дамуы негізінде медициналық жаңару ағыны жүруде. Кез келген отандық медициналық орталықтардың, медицина мамандарының тұрғындарға қызмет көрсету сапасын жақсартудың ең тиімді жолы медициналық тәжірибеге дәлелді медицинаны енгізуі болып табылады. Медициналық көмек көрсетудің сапасын арттырудың бұл бағыты бойынша клиникалық нұсқаулықтар мен клиникалық хаттамалардың қолданылуы негіз болары сөзсіз. Сондықтан, дәлелді медицинадағы клиникалық нұсқаулық ұғымын – білікті дәрігерге белгілі клиникалық жағдайларда медициналық көмек көрсетуде тез арада шешім қабылдауға үлкен мүмкіндік беретін жүйелі түрде даярланатын ереже. Нұсқаулықтарды даярлауда қойылатын талаптар – жинақталған деректер көздеріне сілтемелер жасалған қағидалардың дәлелді деңгейі болып табылады.

Клиникалық зерттеулердегі нұсқаулықтардың негізгі міндеттерінің қойылуы дәлелді медицинаның негізгі тұжырымдамаларының мына бағыттарымен байланысты болады:

Нақтылы клиникалық ахуалдағы маман-медиктердің әрекетін сипаттайтын клиникалық ұсыныстардың өңделуі. Мамандардың клиникалық шешімнің қабылдануына арудың жеке ерекшеліктерін ескеріп арқа сүйеуі керектігі туралы ұсыныс қойылады. Үкімет ұйымдарыда ұсыныстарды құрастырушылар кәсіби дәрігерлік қауымдастықтар немесе сарапшылық топ жасаушылары болады. Клиникалық ұсыныстардың тәжірибеге енгізілуі мол экономикалық эффект ретінде ең алдымен қымбат бағалы аз ақпараттандырылған диагностикалық әдістер мен емдік дәрілердің клиникалық құндылыққа ие болмайтындығын айқындап береді.

Мамандандырылған үйретуші программа, анықтама қағаз және электрондық журналдар, кітаптар және интернет-қорларын шығару. Бұл бағытта көптеген еңбектер жазылып, негізге алынған.

Клиникалық тексерілетін зерттеулердің жүйелі түрде шолуларына деректер қорын құрастыру. Құрылатын деректер қорында ғалымдардың халықаралық бірлестіктерімен жарияланған рандомизирленген және тексерілетін зерттеулерін айқындайтын, жүйелейтін жалпылама нәтижелері де кездеседі. Метаанализ көмегімен ғалымдар бұл жағдайда әр түрлі зерттеулерден мәліметтерді талдау арқылы жинақтайды.

• Зерттеулердегі айғақтың дәрежесі оның түріне тәуелді болады.

• Сенімді ғылыми негізделген нәтижелерді алу үшін зерттеудің құрылымының дұрыс жоспарлануы және бірдей статистикалық талдау жасалуы маңызды болып табылады



Клиникалық қате

Клиникалық қате “жоспарланған әрекетті орындамау немесе нәтижеге жетудің қате жоспарын қолдану” деп анықталады. Басқа сөзбен айтқанда, қателер әрекетті жоспарлағанда немесе оны іске асырғанда жіберіледі.



Пайдаланылған әдебиеттер:

- <http://www.kazreferat.kz>
- 1. В.В. Сербии, Е.С. Жданкова «Исследование методов и алгоритмов поиска в Web-поисковых системах»\ Магистерская диссертация, 2014 год - С.5-10;
- 2. Ю.И. Шокин, А.М. Федотов, В.Б. Барахнин, @ Проблемы поиска информации»\Новосибирск, Наука, 2010 г.-220 С;
- 3. Л.Г. Макалкина, Л.Ю. Пак, С.К. Уралов, Н.Н. Метелкина, Г.М. Гурцкая
- «Оценка использования лекарственных средств в медицинской организации» - Астана. - 2010.-С. 31-41;
- 4. <http://www.cochrane.org/>
- 5. США Национальная медицинская библиотека, Национальный институт здоровья. PubMed. Bethesda, США. <http://pubmed.gov> .
- 6. <http://www.pharmacoeconom.ru/>