

СӨЖ

ТАҚЫРЫБЫ: АУРУХАНАЛАРДЫҢ ІШІН ҰЙЫМДАСТЫРУҒА
ҚОЙЫЛАТЫН ГИГИЕНАЛЫҚ ТАЛАПТАР

ОРЫНДАҒАН: ИЛЪЯСОВ ДАМИР 301 А ФАРМ

Жоспар

КІРІСПЕ

□ НЕГІЗГІ БӨЛІМ

1. АУРУХАНЫҢ ЖЕРТЕЛІМІН ТАҢДАУ.

~~2. АУРУХАНАНЫҢ НЕГІЗГІ ҚҰРЫЛЫМДЫҚ БӨЛІМШЕЛЕРІ~~

3. АУРУХАНАЛАРДЫҢ ЕМДЕУ-ДИАГНОСТИКАЛЫҚ
БӨЛІМДЕРІ.

□ ҚОРЫТЫНДЫ



Кіріспе

Аурухана мекемелерін жоспарлау, науқастарды орналастыру, ауруханаларды жабдықтау және күтіп ұстау жөніндегі гигиеналық талаптардың сақталуы да, қазіргі кездегі әлемнің көптеген елдеріндегі өзекті мәселе болып отырғанаурухана ішілік инфекциялардың алдына лудың қажетті шарттары болып табылады. Және де бұл мәселе, бұрыннан емдеу үрдісімен қатар келе жатқан фактор ретінде, тек қана жұқпалы аурулар, хирургиялық және босану бөлімшелерінде ғана емес, басқа да барлық бөлімдерге қатысты. Науқастарды стационарлық емдеудің жетістігі, көбінесе олардың ауруханада болу жағдайымен байланысты. Жарық, кең, таза палаталар, бөлмедегі таза ауа, тыныштық, құнды және дәмді тамақтану, жеткілікті ұйықтау, күнделікті душ және ванна қабылдау, ағаш, талдардың арасында серуендеу мүмкіншілігі емдеу үрдісінің өзінен емдік маңыздылығы кем емес факторлар болып табылады. Белгілі ырыста терапевті В. А. Манассеин (1841-1901) : «терапия – бұл, біріншіден, ауру адамның гигиенасы, егер науқасқа қажетті гигиеналық жағдайлар жасалмаса, онда ол дәрменсіз» - деген.

- 1. СТАЦИОНАРДА НАУҚАСТАРДЫҢ БОЛУЫНА ҚОЛАЙЛЫ ЖАҒДАЙ ТУҒЫЗУ, ЕМДІК-ҚОРҒАНЫС ТӘРТІБІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ;
- 2. АУРУХАНА ІШІ КИНФЕКЦИЯЛАРДЫ БОЛДЫРМАУ;
- 3. ТИІМДІ ЕМДЕУ ҮРДІСТЕРІ МЕН АЛДЫНАЛУ ШАРАЛАРЫН ЖҮРГІЗУГЕ АСЫРУУШЫН ЖАҒДАЙ ТУҒЫЗУ;
- 4. МЕДИЦИНА ҚЫЗМЕТКЕРЛЕРІ ҮШІН ҚОЛАЙЛЫ ЕҢБЕК ЖАҒДАЙЫН ЖАСАУ; 5. РАЦИОНАЛДЫ ТАМАҚТАНУДЫ ҰЙЫМДАСТЫРУ ҮШІН ЖАҒДАЙ ЖАСАУ;
- 6. АУРУХАНАДА ЖАҢА ЕМДЕУ, ДИАГНОСТИКА ӘДІСТЕРІН, ЖАҢА АСПАПТАРМЕН ЖАБДЫҚТАРДЫ ЕНГІЗУ ҮШІН ЖАҒДАЙ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ;
- 7. АУРУХАНАДА МЕДИЦИНА КАДРЛАРЫНДАЙЫНДАУҒА МҮМКІНШІЛІК ТУҒЫЗАТЫН ЖАҒДАЙЛАРДЫ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ;
- 8. НАУҚАСТАР АРАСЫНДА САНИТАРЛЫҚ АҒАРТУ ЖҰМЫСТАРЫН ЖҮРГІЗУ ЖӘНЕ САЛАУАТТЫ ӨМІР САЛТЫН НАСИХАТТАУ ҮШІН ЖАҒДАЙЛАР ТУҒЫЗУ.

ҚАЗІРГІ КЕЗДЕ ГІАУРУХАНАЛАР КӨП ТӨСЕКТІ, ҚҰРЫЛЫМЫ МЕН ҚЫЗМЕТІ КҮРДЕЛІ, ӘР ТҮРЛІ МАМАНДАНДЫРЫЛҒАН МЕДИЦИНАЛЫҚ КӨМЕК ТҮРЛЕРІН КӨРСЕТЕТІН БӨЛІМШЕЛЕРІ БОЛУЫМЕН, ЖАҢА ЕМДЕУ ЖӘНЕ ДИАГНОСТИКА ӘДІСТЕРІН ДАМУЫМЕН ЖӘНЕ ЕНГІЗУМЕН, ЖОҒАРЫ ТЕХНИКАЛЫҚ ЖАБДЫҚТАЛУЫМЕН, ҚЫМБАТ ТҰРАТЫН ЖАБДЫҚТАРДЫ КҮТЕТІН ИНЖЕНЕРЛІК-ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТТІ ҰСТАУ ҚАЖЕТТІЛІГІМЕН, АУРУХАНА БАЗАСЫНДА МАМАН ҚЫЗМЕТКЕРЛЕРДІ ДАЙЫНДАУ МЕН ЕРЕКШЕЛЕНЕДІ.

Аурухананың негізгі құрылымдық бөлігі

Қабылдау бөлімі;

- Стационардың мамандандырылған палаталық бөлімі;
- Емдеу-диагностикалық бөлімдері: функционалдық диагностика, рентген-диагностикалық, физиотерапевтік, емдік физкультура, анестезиология және реанимация, операциялық блок;
- Зертхана;
- Патологиялық-анатомиялық бөлім;
- Ас блогі;
- Дезкамерасыбар кіржуатын бөлім;
- Орталық стерильдеу бөлімі;
- Дәріхана;
- Әкімшілік-шаруашылық бөлімі және қосалқы бөлімшелер: медициналық техникаларды жөндейтін шеберханалар, гараж және көкөніс сақтайтын қойма және т.т.

1.Қабылдау бөлімі.Қабылдау бөлімінің құрамында күту, тіркеу және анықтама, кезекші дәрігердің кабинеті, қарау бөлмесі, рентген кабинеті, зертхана, қызметкерлер мен науқастарға арналған дәретханалар қарастырылады. Бөлімді жоспарлау, науқастардың инфекцияны бір-біріне аяқас жұқтыру қаупін максималды төмендететін болуы тиіс.

Палаталық бөлімінде науқастардың сырқатының түрін анықтау, емдеу және күтім жасау жүргізіледі. Санитарлық нормаларға сәйкес, палата бөлімдерін келесі түрлерге бөледі:

- Үлкен адамдарға арналған, жұқпалы емес аурулардың (оның ішінде психиатриялық та);
- Аурулары жұқпалы емес балаларға арналған;
- Жұқпалы ауруларға арналған;
- Радиологиялық;

Жұқпалы аурулар және радиологиялық бөлімдері аурухананың мамандандырылған бөлімдері, себебі, жұқпалы аурулар бөлімінде тек жұқпалы аурулары бар адамдар, ал, радиологиялық бөлімде – сырқаттарын емдеуде иондағыш сәулелер қолданылатын науқастар емделеді. Жұқпалы емес аурулар бөлімдері әр түрлі мамандандырылған бөлімдерге бөлінеді: терапевтік, хирургиялық, акушерлік, гинекологиялық, балалар бөлімдеріне. Мұндай бөлімдердің әр біреуінің өзі жеке мамандық салаларына бөлінуі мүмкін. Мысалы, хирургиялық бөлімдердің ішінен нейрохирургия, кеуде және іш хирургиясы, травматология және басқада бөлімдерге бөлінуі мүмкін.

Стационардың негізгі функционалдық элементі болып табылатын палата бөлімі, әдетте, 60 төсекке есептелді және палата секцияларынан тұрады. Төсек саны аз (30) бөлімдер де, болуы мүмкін. Палаталық секция деп, сырқаттары біртүрдегі 25-30 науқасты емдеуге арналған палаталардың, емдеу-қосалқы және көмекші бөлмелердің кешені айтады. Бұл, стационардың негізгі функционалдық элементі болып есептеледі.

Үлкен адамдарға арналған палаталық секцияларда келесі бөлмелерді бөледі:

1. Ауруларға арналған – палаталар, күндізгі уақытта болатын бөлмелер, холлдар және верандалар;
2. Емдік-қосалқы: меңгерушінің кабинеті, дәрігерлердің кабинеті, ем-шара бөлмесі, жара таңу (хирургиялық бөлімде), кезекші медбикепосты, клизма жасау бөлмесі;
3. Шаруашылық: буфет, асхана, аға медбике және шаруашылық бике бөлмесі;
4. Санитарлық жүйе: ванна бөлмесі, қызметкерлер мен науқастарға арналған дәретхана, жуынатын бөлме, ластанған киім-кешек сақтайтын, дәрет ыдыстарын жуатын және стерильдейтін, клеенкаларды жуатын және бөлмелерді жуып-жинайтын заттарды сақтайтын бөлмелер;
5. Палата дәлізі.

. Ауруханада жаңа емдеу, диагностика бөлімі

Ауруханада төсек саны аз болса (400 төсектен кем), функционалдық диагностика бөлімі, емханамен стационар үшін біреуболуы мүмкін. Төсек саны көп болған жағдайда, жеке кабинет жасайды: емханаға келушілер үшін және стационардағы ауруларды қабылдау үшін. Функционалдық диагностика бөлімінің құрамына тек диагностикалық мақсатта ғана емес, сонымен қатар, жеке жағдайларда ем жүргізуге арналған әр түрлі мамандандырылған кабинеттер кіреді. Бөлімде электрокардиография, эхокардиография, доплерэхокардиография, әр түрлі жерлерде орналасқан қан тамырларын, ішкі мүшелер мен бас миының ультрадыбыстық зерттеу, электроэнцефалография, спирография, асқазанға, ішекке, кеңірдегіне эндоскопиялық зерттеулер және басқалар жүргізіледі. Функционалдық диагностика бөлімі, ғимараттың немесе аурухана қабатының бөлек шетінде орналасады. Жеке кабинеттерді жүргізетін зерттеулерге байланысты және гигиеналық талаптарға сәйкес орналастырады, жоспарлайды және жабдықтайды.

Қорытынды

Қазіргі кездегі аурухана ортасының және медицина қызметкерлерінің кәсіби іс-әрекетін орындауымен байланысты факторлары медицина қызметкерлерінің денсаулығына да әсер етеді. Мұндай факторларға, мысалы, шамадан артық психоэмоционалдық жүктемелер, статикалық және динамикалық дене жұмысының жүктемелері, түнгі қызмет, инфекция жұқтыру мүмкіншілігі, иондаушы және иондаушы емес электромагниттік сәулеленулердің, ультрадыбыстың, қолайсыз микроклимат жағдайларының, ауаның ластануының, т.б. әсерлері жатады. Еңбек жағдайының жақсы, салауатты болуы, медицина қызметкерлерінің денсаулығын сақтау ғана емес, сонымен қатар, өздерінің мамандығына байланысты міндеттерін нәтижелі атқаруы үшін де маңызды. Медициналық көмек көрсету деңгейі медицинаға ғылымның жаңа жетістіктерінен гізімментүйіндес болып келеді. Бірақ, көптеген жаңа емдеумен диагностика әдістері және оларды аспаптармен қамтамасыз ету, гигиеналық талаптарға сай келетін жағдайлар жасауды талап етеді. Мысалы, лазерлерді медицина практикасына енгізу, олармен жұмыс істеу үшін бөлек бөлмелердің болуы және қорғаныс шараларының сақталуын талап етті, магниттік-резонанстық диагностиканы қолдану – құрылыстық-жоспарлау шешімдерін және т.б. қажет етті.

Рахмет !