

مطالعات کلینیک ۱۰۰ ص

فصل اول : کلیات

۱- مقدمه

فصل دوم: اهداف

۲-۱- اهداف و ضرورتهای طرح :

۲-۱-۱- عملکردی بودن

۲-۱-۲- قابلیت همراهی با تحولات زمان

۲-۱-۳- اقتصادی بودن طرح

۲-۱-۴- احترام به فرهنگ و ارزش ها

۲-۱-۵- ارزش نهادن به طبیعت

فصل سوم : مطالعات

۳- نیاز به کلینیک در کشور

۴- برنامه پژوهشی

۴-۱- مرحله توصیفی یا تشخیص اوضاع

۴-۱-۱- لوازم و تجهیزات

۴-۱-۲- نیروی انسانی

۴-۱-۳- منابع مالی

۴-۱-۴- آمار و اطلاعات

۴-۱-۴-۱- آمار حیاتی

۴-۱-۴-۲- آمار بهداشتی

۴-۱-۴-۳- آمار مربوط به استفاده از بیمارستانها

۴-۱-۴-۵- عوامل متفرقه

۵- مراقبت های پژوهشی به طرق مختلف

۱-۵- مرحله پیش‌بینی

۱-۱-۵- نمودار جمعیت

- ۱-۱-۵-عوامل اقتصادی و اجتماعی
- ۱-۳-۵-عوامل انسانی
- ۲-۵-مرحله یافتن راه حل و اجرای کارها
- ۶-شاخص تخت
- ۷-کلینیک از بعد منطقه‌ای
- ۸-محاسبه ظرفیت کلینیک
- ۹-ظرفیت پرسنل بیمارستان
- فصلچهارم : اصول طراحی
- ۱۰-مطالعات طراحی کلینیک تخصصی
- ۱۰-۱-آشنایی با عملکرد آزمایشگاه در کلینیک
- ۱۰-۲-قوانين و مقررات
- ۱۰-۳-شرایط محیطی
- ۱۰-۴-وسایل و تجهیزات
- ۱۰-۵-مسئولیت سازمانی ، تعداد مشاغل مورد نیاز و شرایط احراز آنها
- ۱۰-۶-فضای فیزیکی
- ۱۰-۷-نیازهای فیزیکی و روحی و روانی کارکنان
- ۱۰-۸-نظرارت یا کترل
- ۱۰-۹-کترل کیفیت
- ۱۰-۱۰-سوابق و مدارک
- ۱۱-آزمایشگاهها
- ۱۱-۱-آزمایشات بیوشیمی
- ۱۱-۲-آزمایشات باکتری شناسی
- ۱۱-۳-آزمایشات خون شناسی
- ۱۱-۴-آزمایشات انگل شناسی
- ۱۱-۵-آزمایشات بافت شناسی
- ۱۱-۶-آزمایشات آسیب شناسی

- ۱۱- آزمایشات ویروس شناسی
- ۱۱-۸- آزمایشات سرم شناسی خون
- ۱۲- افضاهای مختلف آزمایشگاه
- ۱۲-۱- عناصر و فضاهای تشکیل دهنده آزمایشگاه
- ۱۳- تعریف کلی کلینیک
- ۱۳-۱- الزامات کلی مجموعه کلینیک های تخصصی
- ۱۳-۲- اجزای فضایی
- ۱۳-۳- مجموعه قلب
- ۱۳-۴- مجموعه چشم پزشکی
- ۱۳-۵- متخصص اطفال
- ۱۳-۶- متخصص گوش و حلق و بینی
- ۱۳-۷- بخش بیماریهای داخلی
- ۱۳-۸- بخش شوایی سنجی
- ۱۳-۹- تجربه های پیشکوتان طراحی بناهای درمانی
- ۱۴- ضوابط طراحی
- ۱۴-۱- رهنمودهای طراحی بخش
- ۱۴-۲- بخش ارتوپیدی
- ۱۴-۳- کلینیک شبانه روزی
- ۱۴-۴- بخش تشخیصی
- ۱۴-۵- رادیولوژی (Radiology)
- ۱۴-۶- فلوئورسکوپی (fluoroscopy)
- ۱۴-۷- رادیوگرافی (Radiography)
- ۱۴-۸- توموگرافی کامپیوتري (computerized tomography)
- ۱۴-۹- ماموگرافی تشخیصی (Mammography)
- ۱۴-۱۰- هدف ماموگرافی تشخیصی (Sonography)

- (ct.scan) اسکن تی.اسکن ۱۴-۱۱-سی
- اصول تاریکخانه Radiology-14-12
- ۱۳-رادیولوژی تشخیص
- ۱۴-پرتو درمانی
- ۱۵-داروی هسته ای:
- ۱۶-ضوابط و مقررات محیط دندانپزشکی
- ۱۷-بهداشت محیط
- ۱۸-در نظر گرفتن اصول کنترل عفونت در طراحی مطب
- ۱۹-فضاهای جانبی
- ۱۹.۱-پذیرش
- ۱۹-۱-جزای مبلمان
- ۱۹-۲-هال و سرای انتظار
- ۱۹-۳-صندوق
- ۱۹-۴-داروخانه
- ۱۹-۵-بخش اداری
- ۱۹-۵-۱-جزای بخش اداری
- ۱۹-۶-مدیریت
- ۱۹-۷-جزای داخلی اتاق مدیر
- ۱۹-۸-بایگانی
- ۱۹-۹-امور مالی
- ۱۹-۱۰-حراست
- ۱۹-۱۱-سالن کنفرانس و تشکیل جلسه
- ۱۹-۱۲-اتاق استراحت پرسنل
- ۱۹-۱۳-رختکن پرسنل

۱۴-۱۹- رختشویخانه

۱۹-۱۵- غذاخوری پرسنل

۱۶-۱۹- آشپزخانه

۱۷-۱۹- آبدارخانه

۱۸-۱۹- انبارها

۱۹-۱۹- انبار مواد استریل

۲۰-۱۹- نمازخانه

۲۱-۱۹- سرویس های بهداشتی

۲۲-۱۹- سرویسهای بهداشتی مراجعین

۲۳-۱۹- سرویس های بهداشتی کادر

۲۴-۱۹- اتاق نظافت

۲۵-۱۹- سرایدار

۲۶-۱۹- پارکینگ

۲۰- بررسی یکی از نمونه ها

۲۱- کیلینیکها

۲۲- فصل پنجم : تاسیسات

۲۳- تاسیسات کلینیک

۲۴- ۱- فن کویل (fan coil)

۲۵- ۲- دستگاه های هوا ساز

۲۶- ۲- فرآیند های داخل دستگاه های هواساز

۲۷- ۲- کنترل دما

۲۸- ۴- چیلر

۲۹- ۵- نکاتی در مورد موتور خانه

۳۰- ۶- وسایل تولید سرما

۳۱- ۷- روش کار ایرواشر

۳۲- ۸- گرمای؛ تهویه و تهویه مطبوع (HVAC)

۲۲- کنترل بوها

۲۲- سیستم لوله کشی

۲۲- گازهای پزشکی

۲۲-۱۲ کنترل صدا

۲۲- سیستم ارتباطی مطب های پزشکی

۲۲- لیست کنترل

۲۲- پارسیشن ها (جدا سازها)

۲۲- درها

۲۲- لوله کشی

۲۲- سیستم ارتباطی

۲۲- سیستم مکانیکی

۲۲- کابینت چوبی

۲۲- روشیایی

۲۲- الکتریک

۲۳- منابع

www.09375883058.ir