

شماره:
تاریخ:
پیوست:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان
و آموزش پزشکی



سازمان حفاظت از
اداره کل تجهیزات و ملزمات پزشکی

صفحه ۱

دستور العمل الزامات و مشخصات فنی صافی همودیالیز			عنوان
۹۵/۱۲/۲۴	تاریخ شروع اجراء	PR-WI-14	شماره
تا زمان بروز رسانی مجدد	تاریخ اعتبار	۱	شماره بازنگری

دستور العمل الزامات و مشخصات فنی صافی همودیالیز

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزمات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره نظارت بر تولید وکنترل کیفی خانم مهندس مختاری	کارشناس اداره نظارت بر تولید وکنترل کیفی خانم مهندس جهانی کیا

شماره:
تاریخ:
پیوست:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان
و آموزش پزشکی



سازمان عداؤوارو

اداره کل تجهیزات و ملزمات پزشکی

صفحه ۲

دستور العمل الزامات و مشخصات فنی صافی همودیالیز			عنوان
۹۵/۱۲/۲۴	تاریخ شروع اجراء	PR-WI-14	شماره
تا زمان بروز رسانی مجدد	تاریخ اعتبار	۱	شماره بازنگری

فهرست مطالب

۳	مقدمه
۳	هدف
۳	دامنه‌ی کاربرد (Scope)
۳	اصطلاحات و تعاریف
۴	الف- الزامات عمومی
۴	ب- الزامات عملکردی بزرگسال
۵	ج- الزامات عملکردی اطفال

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزمات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره نظارت بر تولید وکنترل کیفی خانم مهندس مختاری //	کارشناس اداره نظارت بر تولید وکنترل کیفی خانم مهندس جهانی کیا

دستورالعمل الزامات و مشخصات فنی صافی همودیالیز			عنوان
شماره	تاریخ شروع اجراء	PR-WI-14	شماره بازنگری
۹۵/۱۲/۲۴	تاریخ اعتبار	۱	تا زمان بروز رسانی مجدد

مقدمه:

با توجه به تأثیر مستقیم کفایت درمان صافی دیالیز مصرف شده در درمان بیماران تحت همودیالیز بر کیفیت زندگی، هم چنین کاهش عوارض و مرگ و میر بیماران دیالیزی، تدوین این دستورالعمل جهت احراز اینمی، عملکرد واثر بخشی هم چنین به حداقل رساندن عوارض ناشی از وسایل ضروری می باشد.

هدف:

کلیه تولید کنندگان و وارد کنندگان فیلتر همودیالیز به منظور احراز اینمی، عملکرد واثر بخشی این وسیله، جهت بهبود کیفیت زندگی و سلامت افراد تحت همودیالیز ملزم به رعایت این دستورالعمل می باشند.

دامنه کاربرد (Scope):

این دستورالعمل شامل تمام مدل های فیلتر همودیالیز بزرگسال و کودکان با مشخصات عملکردی متفاوت، می شوند. این دستورالعمل شامل فیلتر های مورد استفاده در روش درمانی (HDF) نمی باشد.

اصطلاحات و تعاریف:

فیلتر همودیالیز : وسیله ای دارای فیبرهای توخالی و نیمه تراوا که هنگام عمل همودیالیز به موجب عبور خون از درون این فیبرها و عبور مایع دیالیز در خلاف جهت جریان خون از قسمت بیرونی فیبر و با استفاده از پدیده نفوذ (Diffusion) مواد زائد از خون جدا شده و پس از عبور از میان الیاف تراوا و ورود به مایع دیالیز از بدن خارج کشته و موجب تصفیه خون می گردد.

کلیرانس : حجمی از خون که در یک دقیقه از یک ماده مشخص پاک می شود.

ضریب سطح انتقال توده ای (KOA) : حداقل میزان تثوری کلیرانس بر حسب میلی متر بر دقیقه برای یک ماده خاص در یک میزان ثابت جریان خون و محلول دیالیز.

حجم پرکنندگی خون : حجم خون لازم برای پر کردن صافی

ضریب نفوذ پذیری صافی به آب (KUF) : قابلیت صافی در دفع مواد مولکولی با وزن متوسط و بالا (نظیر بتادومیکرو گلوبولین) و نیز دفع آب (UF)

صافی ها از این نظر به ۳ دسته تقسیم می شوند :

KUF < 8 ml /hour

الف : Low Flux

8 ml/hour < KUF < 20 ml/hour

ب : Middle Flux

KUF > 20 ml / hour

ج : High Flux

تصویب کننده	تایید کننده	تهریه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزمات پزشکی دکتر محمود بیکلر	رئیس اداره نظارت بر تولید و کنترل کیفی خانم مهندس مختاری	پژوهشگاه اسلامی و کنترل کیفی خانم مهندس جهانی کیا

شماره:
تاریخ:
پیوست:

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان
و آموزش پزشکی



سازمان غذا و اواره
اداره کل تجهیزات و ملزومات پزشکی

صفحه ۴

دستورالعمل الزامات و مشخصات فنی صافی همودیالیز			عنوان
شماره	تاریخ شروع اجراء	PR-WI-14	شماره
شماره بازنگری	تاریخ اعتبار	۱	

الف- الزامات عمومی :

۱. ارائه تاییدیه Iso 13485 معتبر از شرکت های تایید صلاحیت شده توسط اداره کل تجهیزات پزشکی
۲. ارائه گزارش آزمون معتبر برای :
- ✓ فایبر به کار رفته در صافی (تامین کننده خارجی - صحه گذاری مجدد داخلی)
- ✓ محصول نهایی تولیدی صافی همودیالیز مطابق با استاندارد ها و فارماکوپه های معتبر (نظیر ISO 8637 - ISO 8638 و)
۳. اخذ مجوز وارد مواد اولیه مطابق با الزامات اداره کل تجهیزات پزشکی برای کالای تولید داخل (ضابطه PR-WI-05)
۴. بسته بندی، برچسب گذاری و مدارک همراه مطابق با الزامات اداره کل تجهیزات پزشکی
۵. صحه گذاری روش استریلیزاسیون.

ب- الزامات عملکردی(صافی بزرگسال) :

جدول مشخصات فنی صافی همودیالیز ($Q_F = 0 \text{ ml / min}$ و $Q_D = 500 \text{ ml / min}$ و $Q_B = 300 \text{ ml / min}$)

ردیف	حداقل کلیرانس مواد و ضرایب	KOA	اووه	فسفات	کراتینین	اینولین	سیوینگ β_2M	HF (5)	HF (4)	HF (3)	HF (2)	HF (1)	HF (0)
۱								>1000	900-1000	800-900	700-800	600-700	
۲								≥ 249	≥ 245	≥ 241	≥ 233	≥ 220	
۳								≥ 230	≥ 220	≥ 200	≥ 165	≥ 155	
۴								≥ 245	≥ 230	≥ 225	≥ 215	≥ 190	
۵								≥ 120	≥ 100	≥ 80	-	-	
۶								≥ 0.8	≥ 0.8	≥ 0.8	-	-	

- اطلاعات مربوط به عملکرد صافی بر اساس مندرجات کاتالوگ رسمی تولید کننده مورد استفاده خواهد بود.

تصویب کننده	تایید کننده	تهدیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره نظارت بر تولید وکنترل کیفی خانم مهندس مختاری	کارشناس اداره نظارت بر تولید وکنترل کیفی خانم مهندس جهانی کیا



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان
و آموزش پزشکی



سازمان غذا و اوارو
اداره کل تجهیزات و مزدیات پزشکی

شماره:
تاریخ:
پیوست:

صفحه ۵

دستورالعمل الزامات و مشخصات فنی صافی همودیالیز			عنوان
شماره	تاریخ شروع اجراء	PR-WI-14	شماره بازنگری
۹۵/۱۲/۲۴	تاریخ اعتبار	۱	تا زمان بروز رسانی مجدد

ج- الزامات عملکردی (صافی اطفال) :

- ضریب پاک کنندگی اوره (KOA) بین ۳۵۰ تا ۵۰۰ میلی لیتر در ساعت.
- سطح مقطع صافی $0/8$ تا $0/3$ متر مریع باشد.
- حجم پرکنندگی 20 الی 50 میلی لیتر باشد.
- جنس صافی از نوع سنتیک باشد.

این دستورالعمل در ۳ بند در تاریخ ۹۵/۱۲/۲۴ به تصویب کمیته فنی رسید و جهت اجرا ابلاغ گردید.

تصویب کننده	تایید کننده	تهیه کننده
مدیر کل نظارت و ارزیابی تجهیزات و ملزمومات پزشکی دکتر محمود بیگلر	رئیس اداره نظارت بر تولید وکنترل کیفی خانم مهندس مختاری	کارشناس افلره نظارت بر تولید وکنترل کیفی خانم مهندس جهانی آکیا