



معاونت درمان

دبيرخانه شورای راهبردي تدوين راهنمای سلامت

شناسنامه و استاندارد خدمت

معاینه جامع مشکل نوزاد نارس از طریق تصویر برداری،

پزشکی از راه دور

بهار ۱۴۰۰

تنظیم و تدوین:

کارگروه کشوری آراوپی، واحد آراوپی بیمارستان فارابی	چشم پزشک	دکتر افسر دستجانی فراهانی
دانشیار علوم پزشکی شهید بهشتی	متخصص بیهوشی	دکتر لیدا فدایی زاده
	دکتر سید علیرضا مرندی رئیس انجمن علمی پزشکان نوزادان ایران	دکتر علی اکبر سیاری دبیر هیات متحنه رشته تخصصی کودکان
	دکتر یدالله زاهد پاشا دبیر هیات متحنه طب نوزادان و پیرامون تولد	دکتر منصور بهرامی رئیس انجمن پزشکان کودکان ایران
	دکتر سید ابوالفضل افجه فوق تخصص نوزادان و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر محمد حیدرزاده فوق تخصص نوزادان و رئیس اداره سلامت نوزادان وزارت بهداشت
	دکتر پریسا محققی فوق تخصص نوزادان و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران	دکتر نسترن خسروی فوق تخصص نوزادان و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران
	دکتر زیبا مسیبی فوق تخصص نوزادان و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر عباس حبیب الهی فوق تخصص نوزادان و کارشناس اداره سلامت نوزادان وزارت بهداشت

نظرارت و مشاوره:

استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران	فلوشیپ ویتره ورتین	دکتر هوشنگ فقیهی
استاد دانشگاه علوم پزشکی تهران	فلوشیپ ویتره ورتین	دکتر احمد میر شاهی
دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تهران	فلوشیپ ویتره ورتین	دکتر فریبا قاسمی
دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تهران	فلوشیپ ویتره ورتین	دکتر علیرضا خدابنده
دانشیار دانشگاه علوم پزشکی تهران	فلوشیپ ویتره ورتین	دکتر محمد زارعی
کارگروه کشوری آراوپی، واحد آراوپی بیمارستان فارابی	فلوشیپ ویتره ورتین	دکتر مرجان ایمانی
استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران	فلوشیپ ویتره ورتین	دکتر نازنین ابراهیمی ادیب
استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران	فلوشیپ ویتره ورتین	دکتر حسن خجسته
استادیار دانشگاه علوم پزشکی ارتش	فلوشیپ ویتره ورتین	دکتر فرزاد فرزبد
استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران	فلوشیپ ویتره ورتین	دکتر فاطمه بازوند
استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران	فلوشیپ ویتره ورتین	دکتر حمید ریاضی
استادیار دانشگاه علوم پزشکی تهران	فلوشیپ ویتره ورتین	دکتر الیاس خلیلی پور

تحت نظارت فنی:

گروه تدوین استاندارد و راهنمایی سلامت
دفتر ارزیابی فن آوری، تدوین استاندارد و تعریف سلامت
دکتر مهدی یوسفی، دکتر مریم خیری، آزاده حقیقی

مقدمه: ۴

گستردگی و پراکنده‌گی بخش‌های مراقبت ویژه و لزوم انجام معاینه غربالگری رتینوپاتی نوزادان نارس در زمان طلایی، لزوم ثبت اطلاعات و نتایج معاینات، لزوم مشاوره با Expert in RoP در بسیاری موارد، مشکلات انتقال نوزاد نارس به بخش‌های چشم پزشکی، در دسترس نبودن چشم پزشک ماهر برای بسیاری از بخش‌های مراقبت ویژه نشان میدهد که استفاده از تله مدیسین یا پزشکی از راه دور در بسیاری موارد به غربالگری و درمان به موقع این نوزادان کمک میکند.

الف) عنوان دقیق خدمت مورد بررسی (فارسی و لاتین) به همراه کد ملی:

مشاوره و بررسی جامع شبکیه نوزاد نارس از طریق تصویربرداری یا پزشکی از راه دور
تا زمان تدوین کد برای این خدمت از کد ۹۰۱۹۴۷ استفاده میگردد
** علیرغم استفاده از این خدمت از سال ۱۳۹۰، تاکنون تعریف و کدی برای آن در نظر گرفته نشده است.

ب) تعریف و تشریح خدمت مورد بررسی :

غربالگری رتینوپاتی در نوزادان نارس یکی از اصول اساسی مراقبت این گروه از نوزادان می‌باشد که در صورت عدم انجام، منجر به کوری نوزاد می‌گردد.

غربالگری نوزادان نارس به دو روش در سراسر دنیا انجام می‌شود:

۱- روش Conventional یا مرسوم: معاینه چشم نوزاد نارس با باز کردن مردمک‌ها توسط چشم‌پزشک ۲- روش مبتنی بر تصویربرداری یا تله‌مدیسین: تصویربرداری شبکیه نوزاد در دو مورد با بالغین تفاوت اساسی دارد: ۱- دوربینهای کودکان از نوع تماسی هستند. ۲- دوربینهای کودکان از نوع زاویه باز (wide angle) هستند. روش Hub & Spoke بین معنی است که یک مرکز ارسال و دریافت وجود دارد که Hub یا همان Reading center است، و مسیرهای دریافت و ارسال به نقاط دور نامیده می‌شوند که همان NICU ها هستند. تصاویر از شبکیه نوزاد نارس پس از باز کردن مردمک‌ها توسط دوربین‌های تصویربرداری شبکیه گرفته شده و تصاویر به صورت فیزیکی (ارسال پرینت و یا لوح فشرده تصاویر) و یا ارسال الکترونیک (ایمیل یا آپ‌لود در سامانه یا اینترنت امن بیمارستانی و دانشگاهی)، به چشم‌پزشک ارسال میگردد.

این روش SAF=Store and forward-asynchronous نامیده می‌شود. ذخیره تصاویر در مراکزی که امکان استفاده از نرم افزار DICOM و یا PACS دارند، از این روش استفاده میکنند. در غیر اینصورت، تصاویر به صورت JPEG ذخیره میگردد. ارسال تصاویر به سامانه وزارت بهداشت و یا Iran RoP با نظارت مرکز کشوری رتینوپاتی نارسی، و یا هر روشه که از طرف

مشخص شود، انجام خواهد شد. چشم پزشکان دارای گواهی معتبر در Reading center با استفاده از نرم افزاری که اجازه بررسی جزئیات را میدهد، تصاویر ارسالی را تفسیر میکنند. گزارش نهایی (final report) و نحوه پیگیری و اقدام بعدی در Real-time audio-video management plan report به مرکزی که تصاویر را ارسال کرده اند، عوتد داده میشود. connection نسبت به ارسال تصاویر به روش های دیگر حداکثر نظارت به کاربران تصویر برداری و ارتباط مستقیم پزشک و بیمار را ایجاد میکند. در این روش از video-teleconferencing با استفاده از اینترنت با پهنای باند بیشتر استفاده میشود. لذا نیازمند امکانات و زیر ساخت مناسب است. از نرم افزارهای دارای Videoconference با برنامه های تماس تصویری داخلی در بستر امن اینترنت، میتوان استفاده کرد. در این روش real-time, two-way audio-videoconnection برقرار میگردد. دوربین در مرکز مبدا (video camera in the remote site) به گونه ای تنظیم میشود که امکان هدایت مستقیم کاربر تصویر بردار توسط چشم پزشک در مرکز تفسیر (reading center) را فراهم میسازد. تنظیم نور و فوکوس در تفسیر دقیق بسیار موثر است. در روش real time امکان اصلاح اشتباهات کاربران در remote center و تهیه تصاویر واضح تر و مفید تر را فراهم میاوردد. عین حال امکان ارتباط و برگزاری جلسه مشاوره پزشک و والدین را هم زمان با تصویر برداری فراهم میسازد.

از نظر تامین تجهیزات پزشکی از راه دور سه نوع پژوهشکی از راه دور یا تله مدیسین وجود دارد: Tip ۱= دستگاه تصویر برداری، اپراتور تصویر برداری، پرسنل انتقال داده در مرکز مبدا وجود دارد. چشم پزشک در Reading center مسئولیت تفسیر تصاویر را به عهده دارد.

Tip ۲= دستگاه تصویر برداری در مرکز مبدا وجود ندارد و به صورت امانت از مرکز دیگر تامین میگردد. اپراتور تصویر برداری و پرسنل انتقال داده در مرکز مبدا وجود دارد. چشم پزشک در Reading center مسئولیت تفسیر تصاویر را به عهده دارد.

Tip ۳= دستگاه تصویر برداری و اپراتور تصویر برداری در مرکز مبدا وجود ندارد و به صورت امانت از مرکز دیگری تامین میگردد. چشم پزشک در Reading center مسئولیت تفسیر تصاویر را به عهده دارد.

این روشها در نوزادان بستری و سرپایی قابل انجام است.

تبصره: استاندارد روش مرسوم قبل تدوین شده است.

(ج) اقدامات یا پروسیجرهای ضروری جهت درمان بیماری:

ضروریات و امکانات لازم پایه برای پژوهشکی از راه دور به روش SAF و Real-time video-audio:

۱- رایانه،

CPU: 2 GHz.

Hard drive: 40 Gb–5,400 rpm

RAM: 512 MB.
Two standard USB2 inputs.
Video card: 128 Mb vRAM; supports $1,152 \times 864$
resolution in 24-bit color.
Network interface card: 10 Mbps minimum.
updates. Latest virus protection and operating system
Monitor: 15• " fl at screen or fl at panel; 60 Hz refresh rate
A printer for printing retinopathy reports (just • text) can either be connected directly to imaging
computer or connected via the network.

۲-شرایط اتاق:

قابلیت تاریک کردن داشته باشد.

تهویه مناسب

امکانات کافی برای احیا نوزاد

فضای فیزیکی به گونه ای باشد که امکان عبور و انتقال انکوباتور پرتابل داشته باشد.

حدائق ۴ پریز تامین برق داشته باشد، حداکثر جریان برق مورد نیاز ۵A باشد.

خط تلفن برای تماس های ضروری

اتصال شبکه

دسترسی به سیستم HIS

۳-مشخصات تصاویر:

الف- این مشخصات دوربینهای تصویر برداری شبکیه بزرگسال در نوزادان نارس اهمیت جندانی ندارد:

هر چه محدوده‌ی (Field) تصویر بزرگتر باشد، وضوح (resolution) آن کمتر خواهد بود.

تصاویر سیاه و سفید نسبت به تصاویر رنگی وضوح بیشتری دارد.

امکان ایجاد دید سه بعدی (Stereopsis) وجود دارد.

ب- برای ذخیره (store)، بازیابی (retrieve) و انتقال (transfer) بهتر، تصاویر، فشرده (compressed) میشوند.

تصاویر به روش هایی مثل JPEG, PNG, BMP فشرده میشوند. در صورتیکه PACS یا DICOM در دسترس باشد میتوان از آنها استفاده کرد.

در بعضی روشها وضوح تصویر ذخیره شده شبیه به آن تصویری است که در نمایشگر هنگام تصویر برداری دیده میشود=Lossless که در تصویر برداری نوزاد نارس خیلی اهمیت ندارد. مثل **BMP**

در بعضی روشها وضوح تصویر ذخیره شده نزدیک به آن تصویری است که در نمایشگر هنگام تصویر برداری دیده میشود. مقداری از جزئیات طریف (fine details) و اطلاعات تصویر (image information) ممکن است از دست برود=Lossy در نوزاد نارس بیشتر دستگاهها تصاویر را فشرده میکنند. مثل **JPEG**

در مراکزی که اینترنت با باند گسترده (fiberoptic & modest band connectivity) وجود دارد نیازی به فشرده سازی برای انتقال وجود ندارد. در شرایط حاضر برای انتقال تصاویر شبکیه در ایران فشرده سازی باید انجام شود استفاده از **High quality JPEG** توصیه میگردد.

تصاویر حداقل باید تا ۱۸+۱ سال بر اساس قوانین آمریکا باید نگهداری شود. اما با توجه به نداشتن سوابق قانونی در ایران، توصیه میگردد حداقل تا ۳۰ سال به صورت امن، با توجه به مسائل قانونی، نگهداری شوند. نحوه نگهداری بر اساس امکانات دانشگاه مبدأ بر روی سایت یا حافظه اکسترنال یا به صورت پرینت **High resolution** انجام میشود.

پس از ارسال تصاویر، مسئول تصویر برداری در بخش **NICU** از طریق ارسال پیامک، ایمیل، فکس، تلفن و هر روش دیگری از دریافت تصاویر توسط چشم پزشک مفسر باید اطمینان حاصل کند.

مسئول تصویر برداری در بخش **NICU** حداقل تا ۲۴ ساعت بعد باید گزارش چشم پزشک مفسر را دریافت کند. در صورتیکه کیفیت تصاویر مناسب برای تفسیر نباشد، حداقل تا ۴۸ ساعت برای تصویر برداری محدد و یا معاینه با **Binocular indirect ophthalmoscope(BIO)** اقدام شود.

ج- عوامل موثر بر وضوح تصاویر:

کامل باز نبودن مردمکها (not fully dilated pupils)

کدورت مدیا (Hazy media)

بیگمانتسیون زیاد فوندوس (Dark pigmented fundus)

د- مشخصات تصاویر:

۶ تصویر از هر چشم باید گرفته شود.

تصویر اول از مردمک تا نشان دهد مردمک کاملاً دیلاته است. در این صورت مشخص میگردد که کاهش وضوح تصویر مربوط به باز نبودن مردمک است یا دلیل دیگری دارد.

۵ تصویر دیگر از سر عصب بینایی و ماکولا و تمام ۱۲ ساعت پریفری باید باشد.

ابتدا چشم راست و سپس چشم چپ تصویر برداری شود.

۱۲ تصویر از دو چشم به طور معمول 10 megabytes حجم دارند.

د- مشخصات فردی بیمار:

فایل حاوی تصاویر باید شامل اطلاعات فردی زیر باشد:

• نام بیمار Patient name

• شماره پرونده Medical record number

• تاریخ تصویر برداری Date of examination

• تاریخ دریافت، تفسیر و انتقال گزارش Date/time images were received, interpreted, and the report transmitted

• تاریخ تولد Date of birth

• وزن تولد Birth weigh

• سن حاملگی جنین در زمان تولد Gestational age at birth

• سن اصلاح شده در زمان تصویر برداری PMA at examination

• وزن زمان تصویر برداری Weight at examination

• سوابق مدبکال و مشکلات فعلی Medical history/active problem list

• نام مرکزی که تصویر برداری در آن انجام شده است Institution originating the photosand its location

• ارزیابی قبل از انجام پروسیجر

۱- انتخاب نوزاد نیازمند بررسی شبکیه بر اساس استاندارد خدمت معاینه جامع شبکیه نوزاد نارس

۲- کنترل علایم حیاتی

۳- کنترل مشخصات فردی نوزاد با آنچه در پرونده ثبت شده است. گرفتن شرح حال شامل سن حاملگی، وزن تولد، سوابق

حاملگی، سوابق بسنی و سوابق قبلی معاینات چشمی

۴- بررسی از نظر موارد منع مصرف قطره های گشاد کننده مردمک

۵- بررسی از نظر موارد منع انجام تصویر برداری از نوع تماسی

۶- گشاد کردن مردمک با استفاده از کوکتیل در استاندارد خدمت معاینه جامع شبکیه نوزاد نارس

۷- وجود های فما منع استفاده از دستگاههای تصویر برداری تماسی دارد.

• ارزیابی حین انجام پروسیجر

- ۱-کنترل عالیم حیاتی
- ۲-ورود اطلاعات نوزاد در نرم افزار دستگاه تصویر برداری.
- ۳-ضد عفونی کردن دسته دستگاه تصویر برداری
- ۴-کنترل عالیم حیاتی و ناشتا بودن نوزاد
- ۵-قنداق کردن نوزاد
- ۶-توجهی والدین برای چگونگی بی حرکت نگه داشتن نوزاد
- ۷-با توجه به احتمال انتقال عوامل ویروسی و میکروبیال، حتما قبل از هر بار استفاده هند پیس با پد الکلی ۷۰٪ کاملا تمیز شود.
- ۸-تصویر برداری از چشم راست و سپس چشم چپ حداقل ۶ تصویر برای هر چشم

• ارزیابی بعد از انجام پروسیجر

- ۱-کنترل عالیم حیاتی
- ۲-توضیح به والدین در مورد احتمال خونریزی های سطحی
- ۳-ارسال تصاویر به چشم پژوهشک مفسر با استفاده از یکی از روش‌های انتقال الکترونیک، لوح فشرده، پرینت تصاویر
- ۴-ثبت در پرونده، پس از دریافت پاسخ پژوهشک مفسر
- ۵-توضیح به والدین در خصوص پیگیری

• کنترل عوارض جانبی انجام پروسیجر

- ۱-در بعضی موارد خونریزی های زیر ملتجمه دیده میشود. این مورد بدون عارضه بهبودی میابد. اطمینان بخشی به والدین کافی است و نیاز به اقدام خاص درمانی ندارد.
- ۲-در مواردی بسیار نادر، در نوزادان ترومبو سیتوپنیک، رتروبولیار هماتوم دیده شده است. در نوزادی که ترومبو سیتوپنی دارند تصویر برداری با احتیاط انجام شود. بهتر است نوزاد ۳ ساعت از نظر وضعیت چشم ها تحت نظر باشد شود. این اقدام در نوزادان دیگر لزومی ندارد.
- ۳-در موارد بسیار نادر پارگی پلک دیده شده که پس از پایان تصویر برداری، سلامت پلک ها باید بررسی شود.

د) تواتر ارائه خدمت (تعداد دفعات مورد نیاز / فواصل انجام)

زمان اولین معاینه بعد از تولد بر اساس سن حاملگی (Gesational age) مشخص میگردد:

۱- نوزادان متولد شده با سن حاملگی کمتر از ۲۷ هفته در هفته‌ی ۳۱ سن اصلاح شده به شرط اینکه هیچگاه بیشتر از ۶ هفته پس از تولد نباشد

۲- نوزادان ۲۷ هفته و بزرگتر در ۲۸ روزگی پس از تولد

روش اصلاح معاینه جامع شبکیه نوزاد نارس توسط چشم پزشک و با ایندایرکت افتالموسکوپ که دارای گواهی (بر اساس مستندات ذکر شده در استاندارد خدمت معاینه جامع شبکیه نوزاد نارس ویراست زمستان ۱۳۹۹) است، مبایشد. روش بررسی جامع شبکیه از طریق تصویر برداری در دو حالت انجام می‌شود:

۱- چشم پزشک برای معاینه live در زمان طلایی در دسترس نمی‌باشد.

۲- برای مشاوره با اساتید و چشم پزشکان دیگر

در صورتیکه نوزاد تا زمان سن اصلاح شده ۴۰ هفته هنوز بستره باشد، حتماً باید معاینه مرسوم چشم پزشک با ایندایرکت افتالموسکوپ در بستر انجام شود. در صورتیکه نوزاد قابل انتقال باشد، جهت معاینه جامع شبکیه نوزاد نارس به مراکز چشم پزشکی انتقال یابد.

سن حاملگی	دفاتر بررسی شبکیه در پس از مرخص شدن	زمان تقویمی پیگیری در پس از مرخص شدن
کمتر از ۲۶ هفته	۱۰ بار	۳ ماه و نیم
۲۶ و ۲۷ و ۲۸ هفته	۸ بار	۳ ماه پس از تولد
۲۹ و ۳۰ هفته	۶ بار	۲ ماه و نیم پس از تولد
۳۱ و ۳۲ هفته	۵ بار	۲ ماه پس از تولد
۳۳ هفته	۴ بار	یک ماه و نیم ماه پس از تولد
۳۴ هفته و بالاتر	۲ بار	۱ ماه پس از تولد

۵) افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز (Order) / خدمت مربوطه و استاندارد تجویز:

- فوق تخصص نوزادان، متخصص کودکان، فلوشیپ رتین، متخصص چشم‌پزشکی، دستیار فوق تخصص نوزادان، دستیار تخصصی کودکان، دستیار تخصصی چشم‌پزشکی

(و) افراد صاحب صلاحیت جهت ارائه خدمت مربوطه:

- فوق تخصص نوزادان، متخصص کودکان، فلوشیپ رتین، متخصص چشم‌پزشکی ، دستیار فوق تخصص نوزادان، دستیار تخصصی کودکان، دستیار تخصصی چشم‌پزشکی

(ز) عنوان و سطح تخصص های مورد نیاز (استاندارد) برای سایر اعضای تیم ارائه کننده خدمت:

ردیف	عنوان تخصص	تعداد موردنیاز به طور استاندارد به ازای ارائه هر خدمت	میزان تحصیلات مورد نیاز	سابقه کار و یا دوره آموزشی مصوب در صورت لزوم	نقش در فرایند ارائه خدمت
۱	پرستار	۱	کارشناسی	۳ ماه	مسئول آماده سازی نوزاد مسئول کنترل عالیم حیاتی، تصویربرداری، ارسال تصاویر، اطلاع رسانی به پزشک فوق نوزادان و والدین
۲	بهیار	۱	دیپلم	۳ ماه	مسئول آماده سازی نوزاد مسئول کنترل عالیم حیاتی، تصویربرداری، ارسال تصاویر، اطلاع رسانی به پزشک فوق نوزادان و والدین
۳	منشی یا اپراتور سامانه	۱	دیپلم	۲ ماه	معرفی نوزاد در سامانه ثبت داده در سامانه ایمان و پیگیری موارد عدم مراجعت و اطلاع رسانی، ارسال تصاویر و داده ها و اطلاع رسانی به پزشک فوق نوزادان و والدین

تبصره ۵: حضور پرستار یا بهیار (دارای گواهی احیاء نوزاد از معاونت درمان دانشگاه مبدا) برای ارائه خدمت کافی است.

ح) استانداردهای فضای فیزیکی و مکان ارائه خدمت:

- بخش های مراقبت ویژه نوزادان

- بخش های نوزادان

- درمانگاهها

- اتاق عمل های چشم پزشکی

حداقل ۹ متر مربع فضا

ط) تجهیزات پزشکی سرمایه ای به ازای هر خدمت:

ردیف	عنوان تجهیزات	شناسه فنی	کاربرد در فرایند ارائه خدمت	متوسط عمر مفید تجهیزات	تعداد خدمات قابل ارائه در واحد زمان	متوسط زمان کاربری به ازای هر خدمت	امکان استفاده همزمان جهت ارائه خدمات مشابه و یا سایر خدمات
۱	دوربین تصویر برداری تماسی شبکیه نوزاد	۱-رت کم ۲-آیکان	تصویر برداری	۱۵ سال	۱	۱۵ دقیقه	امکان استفاده برای همه نوزادان هست
۲	لیداپلکوم	۳ سایز ۱ تا ۳	باز کردن پلک ها در زمان معاينه	۱ سال	۱	۱۰ دقیقه	یک عدد برای هر نفر زیرا باید استریل شود
۳	لنز لوپ	۱ سایز	پوزیشن دادن و ایندنت کردن در زمان معاينه	۱ سال	۱	۱۰ دقیقه	یک عدد برای هر نفر زیرا باید استریل شود

امکانات کاهش درد (قنداق، روش های مکیدن غیر تغذیه ای، محلول سوکروزخوراکی)

مانیتورینگ (پالس اکسیمتر)

تجهیزات احیای نوزاد

ی) داروها، مواد و لوازم مصرفی پزشکی جهت ارائه هر خدمت:

میزان مصرف (تعداد یا نسبت)	اقلام مصرفی مورد نیاز
۱ عدد به ازای هر ۱۵ بیمار	قطره آماده سازی مردمک میدرaks٪۱
۱ عدد به ازای هر ۱۵ بیمار	قطره آماده سازی مردمک فنیل افرین٪۵
۱ عدد به ازای ۴۰ بیمار	اشک مصنوعی
۱ عدد به ازای هر ۱۵ بیمار	تراکائین
۱ عدد به ازای ۱۵ بیمار	ژل برای interface

ک) استانداردهای ثبت:

۱-در ابتداء مشخصات تصاویر شامل وضوح تصاویر،قابلیت تفسیر،نحوه ارسال تصاویر،مشخصات فردی نوزاد در زمان تصویربرداری(شامل سن حاملگی،وزن تولد،سن اصلاح شده)،تاریخ تصویربرداری و تصویربردار ذکر گردد.

سپس تفسیر چشم راست و چپ ذکر گردد.اگر تصاویر قابل تفسیر نیستند،در خواست تکرار ذکر گردد.

۲-شامل ناحیه ابتلا(زون)

۳-شدت ابتلا در صورت ابتلا(استیج)

۴-وجود یا عدم وجود فعالیت عروقی(پلاس)

۵-ذکر زمان دقیق پیگیری و اقدامات درمانی بعدی در صورت لزوم(impression &recommendation)

در صورت فعل شدن ثبت گزارش در سامانه ایمان در آینده ، استناد به گزارش مذکور انجام خواهد شد

ل) انديکاسيون هاي دقيق جهت تجويز خدمت:

کلیه نوزادان نارس کمتر از ۳۴ هفته یا وزن کمتر از ۲۰۰۱ گرم نیازمند غربالگری رتینوپاتی نارسی هستند که در صورتیکه به چشم پزشک دارای گواهی معتبر دسترسی نداشته باشند از پزشکی از راه دور با تصویربرداری استفاده میشود.

۱- در زمان طلایی بررسی جامع شبکیه نوزاد نارس در نوزادان بستری در بخش های مراقبت ویژه نوزادان نارس که دسترسی به چشم پزشک دارای گواهی غربالگری رتینوپاتی نارسی برای معاینه در بستر نداشته و امکان انتقال موزاد به مراکز چشم پزشکی نیز وجود ندارد.

۲-در مراکزی که امکان غربالگری رتینوپاتی نارسی وجود ندارد اما برای درمان باید به مراکز دیگر اعزام شود، برای مشاوره و تایید اعزام نوزاد به مراکز سطح بالاتر.

۳-قبل از درمان، بعد از درمان، پیگیری های مقایسه ای، مشاوره با استاید

(م) شواهد علمی در خصوص کنترالندیکاسیون های دقیق خدمت:

۱- صدمات نافذ چشم ها

۲- عفونتها بی سطح چشم ها هر گونه تماس منجر به عوارض ناخواسته گردد مثل اولسر قرنیه که thin شده باشد.

۳- هر نوزادی که شرایط بالینی بی ثباتی دارد و تحریک oculocardiac reflex شرایط نوزاد را بدتر یکند و فوق نوزادان اجازه تصویر برداری تماسی را نمیدهد.

(ن) مدت زمان ارائه هر واحد خدمت:

۱۵ دقیقه

عنوان تخصص	میزان تحصیلات	مدت زمان مشارکت در فرایند ارائه خدمت	نوع مشارکت در قبل، حین و بعد از ارائه خدمت	ردیف
پرستار	کارشناس	از زمان پذیرش تا پایان فرایند تصویر برداری حداقل یک ساعت	پذیرش، آماده سازی قطره ها، بازکردن مردمک، کنترل علایم جیاتی، تصویر برداری، ارسال تصاویر، اطلاع رسانی به چشم پزشک مفسر، دریافت پاسخ، اطلاع رسانی به والدین، تنظیم پیگیری بعدی	۱
بهیار	دیپلم	از زمان پذیرش تا پایان فرایند تصویر برداری حداقل یک ساعت	پذیرش، آماده سازی قطره ها، بازکردن مردمک، کنترول علایم جیاتی، تصویر برداری، ارسال تصاویر، اطلاع رسانی به چشم پزشک مفسر، دریافت پاسخ، اطلاع رسانی به والدین، تنظیم پیگیری بعدی	۲

۳	اپتومتریست	کارشناس	از زمان پذیرش تا پایان فرایند تصویر برداری حداقل یک ساعت	تصویر برداری، ارسال تصاویر، اطلاع رسانی به چشم پزشک مفسر، دریافت پاسخ، اطلاع رسانی به والدین، تنظیم پیگیری بعدی
سامانه	منشی یا اپراتور	دیپلم و بالاتر	از زمان پذیرش تا پایان فرایند تصویر برداری حداقل یک ساعت	پذیرش، ثبت سامانه، ارسال تصاویر، اطلاع رسانی به چشم پزشک مفسر، اطلاع رسانی به والدین برای پیگیری بعدی

تبصره ۵: حضور پرستار یا بهیار (دارای گواهی احیاء نوزاد از معاونت درمان دانشگاه مبدا) برای ارائه خدمت کافی است.

(س) مدت اقامت در بخش های مختلف بسترهای جهت ارائه هر بار خدمت مربوطه

معاینه جامع شبکیه نوزاد نارس با استفاده از روش تصمیر برداری، به تنها یی نیاز به بسترهای ندارد ولی با توجه به شرایط زمینه ای نوزاد ممکن است قبل، بعد یا حین تصویر برداری نیاز به بسترهای پیدا کند. در نوزادان ترخیص شده در صورتیکه از نظر پزشک معالج فوق نوزادان یا کودکان منعی برای تصویر برداری سریاپی وجود نداشته باشد، چشم پزشک آن را در درمانگاه انجام خواهد داد.

(ع) موارد ضروری جهت آموزش به بیمار:

آموزش والدین در حین بسترهای نوزاد نارس درباره لزوم انجام معاینه غربالگری انجام غربالگری براساس سن بارداری نوزاد در زمان مقرر و ۲۸ روزگی نوزاد در صورت ترخیص زود هنگام نوزاد، پیگیری فعال جهت انجام معاینه در زمان مقرر ارائه پمفت های مرتبط با غربالگری رتینوپاتی نوزادان نارس به والدین آموزش لزوم پیگیری معاینه های دوره ای و مراجعه در صورت نیاز به درمان احتمالی آموزش محتوا یا ارائه خدمت به والدین پیش از انجام معاینه

منابع:

- ۱- آین نامه اجرایی رتینوپاتی نوزادان نارس ویراست ۱۳۹۴
- ۲- کتاب رتینوپاتی نوزادان نارس، گروه نویسنده‌گان مرکز غربالگری رتینوپاتی نوزادان نارس بیمارستان فارابی، ۱۳۹۹، انتشارات تالیف، تهران، ایران
- 3-Retinopathy of prematurity screening criteria in Iran.R.Roohipoor , Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed 2016 Jul;101(4):F288-93
- 4-Focal points,AAO,Retinopathy of prematurity:Evolving concepts in diagnosis and management.Vol XXXIII,number 7,July 2015
- 5-Prevalence and risk factors of retinopathy of prematurity in Iran.M.Zarei et al, J Ophthalmic Vis Res 2019; 14 (3): 291–298
- 6- Evaluation of Risk Factors for Retinopathy of Prematurity in Preterm Neonates, Minerva Pediatr
- 7-RetCam Envision User Manual - Natus Partner
- 8-The efficacy and safety of Retcam in detecting neonatal retinal hemorrhages , BMC Ophthalmol. 2018; 18: 202.Feng Che
Published online 2018 Aug 20. doi: 10.1186/s12886-018-0887-y
- 9-Digital Imaging for Screening, Diagnosis, and Treatment, AUDINA M. BERROCAL, MD,Retinatoday.com,November/December/2009
- 10-Screening Examination of Premature Infants for Retinopathy of Prematurity,Pediatric journal of American Academy of pediatrics, December 2018, 142 (6) e20183061
- 11-Using telemedicine to screen of retinopathy of prematurity,Canadaian medical association or its licensors journal, Ayman A. Abdul Aziz MD, Maram Isaac MD MHA, Nasrin Najm Tehrani MB BCH,2014,September 16,186(13)
- 12-Diabetic retinopathy screening practice guide,Jorge Cuadros & Christin Martin, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012, /978-3-642-25810-7_2
- 13-Telemedicine for evaluation of retinopathy of prematurity, Walter M. Fierson, MD, FAAP, Antonio Capone Jr, MD, the AMERICAN ACADEMY OF PEDIATRICS SECTION ON OPHTHALMOLOGY,AMERICAN ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY, and AMERICAN ASSOCIATION OF CERTIFIED ORTHOPTISTS, PEDIATRICS Volume 135, number 1, January 2015

تاریخ اعتبار این راهنمای زمان ابلاغ به مدت ۳ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی مبایست ویرایش صورت پذیرد.

بسمه تعالیٰ

فرم ندوین راهنمای تجویز

مدت زمان ارائه	تواتر خدمتی		محل ارائه خدمت	شرط تجویز		ارائه کنندگان اصلی صاحب صلاحیت	افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز	کاربرد خدمت		کد RVU	عنوان استاندارد
	فوacial انجام	تعداد دفعات مورد نیاز		کنترل اندیکاسیون	اندیکاسیون			سریابی	بستری		
۱۵ دقیقه	طبق جدول بند د	طبق جدول بند د	-بخش های مراقبت ویژه نوزادان -بخش های نوزادان -درمانگاهها -آتاق عمل های چشم پزشکی حداقل ۹ متر مریع فضای نوزادان	صدمات نافذ چشم ها ۲-عفونتهایی سطح چشم ها هر گونه تماس منجر به عوارض ناخواسته گردد مثل اولسر قرینه که thin شده باشد. ۳-هر نوزادی که شرایط بالینی بی ثباتی دارد و تحریک oculocardiac reflex شود، برای مشاوره و تایید اعظام نوزاد را بدتر یکند و فوق نوزادان اجازه تصویر	در زمان طلایی بررسی جامع شبکیه نوزاد نارس در نوزادان بستری در بخش های مراقبت ویژه نوزادان نارس که دسترسی به چشم پزشک دارای گواهی غربالگری رتینوپاتی نارسی برای معاینه در بستر نداشته و امکان انتقال موزاد به مراکز چشم پزشکی نیز وجود ندارد. ۳-در مراکزی که امکان غربالگری رتینوپاتی نارسی وجود ندارد اما برای درمان باید به مراکز دیگر اعزام شود، برای مشاوره و تایید اعظام نوزاد به مراکز سطح بالاتر. ۳-قبل از درمان، بعد از درمان، پیگیری های مقایسه	فوق تخصص نوزادان، فوچن، نوزادان، کودکان، فلوشیپ رتین، متخصص کودکان، فلوشیپ رتین، متخصص چشم پزشکی، دستیار فوق تخصص نوزادان، دستیار تخصصی کودکان، دستیار تخصصی چشم پزشکی	فوق تخصص متخصص کودکان، فلوشیپ رتین، متخصص چشم پزشکی، دستیار فوق تخصص نوزادان، دستیار دستیار دستیار	*	*	۹۰۱۹۴۷	مشاوره و بررسی جامع شبکیه نوزاد نارس از طریق تصویر برداری یا پزشکی از راه دور

				برداری تماسی را نمیدهد	ای، مشاوره با اساتید		تخصصی چشم پزشکی				
--	--	--	--	---------------------------	----------------------	--	--------------------	--	--	--	--

- تاریخ اعتبار این راهنما از زمان ابلاغ به مدت ۳ سال می باشد و بعد از اتمام مهلت زمانی مبایست ویرایش صورت پذیرد.