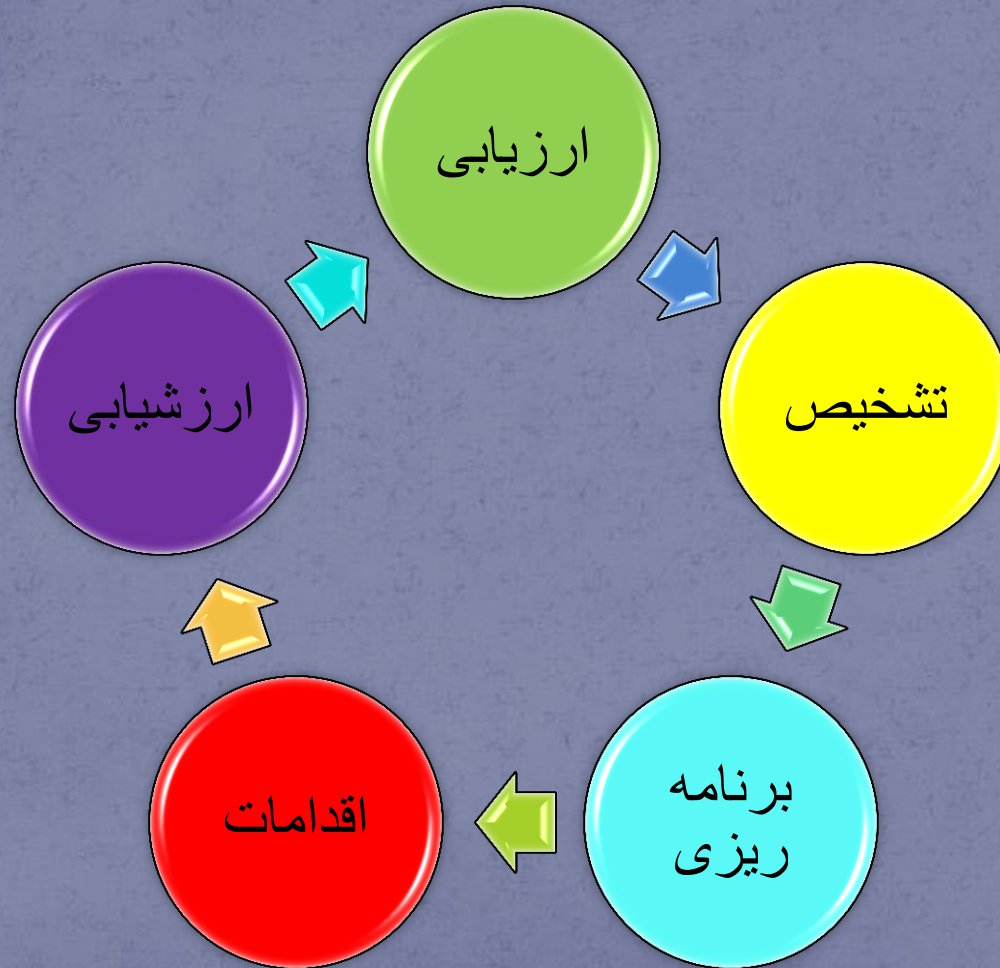


بنام خداوند بخشنده مهربان

تدوین: سهیلا رضایی کارشناسی ارشد ویژه

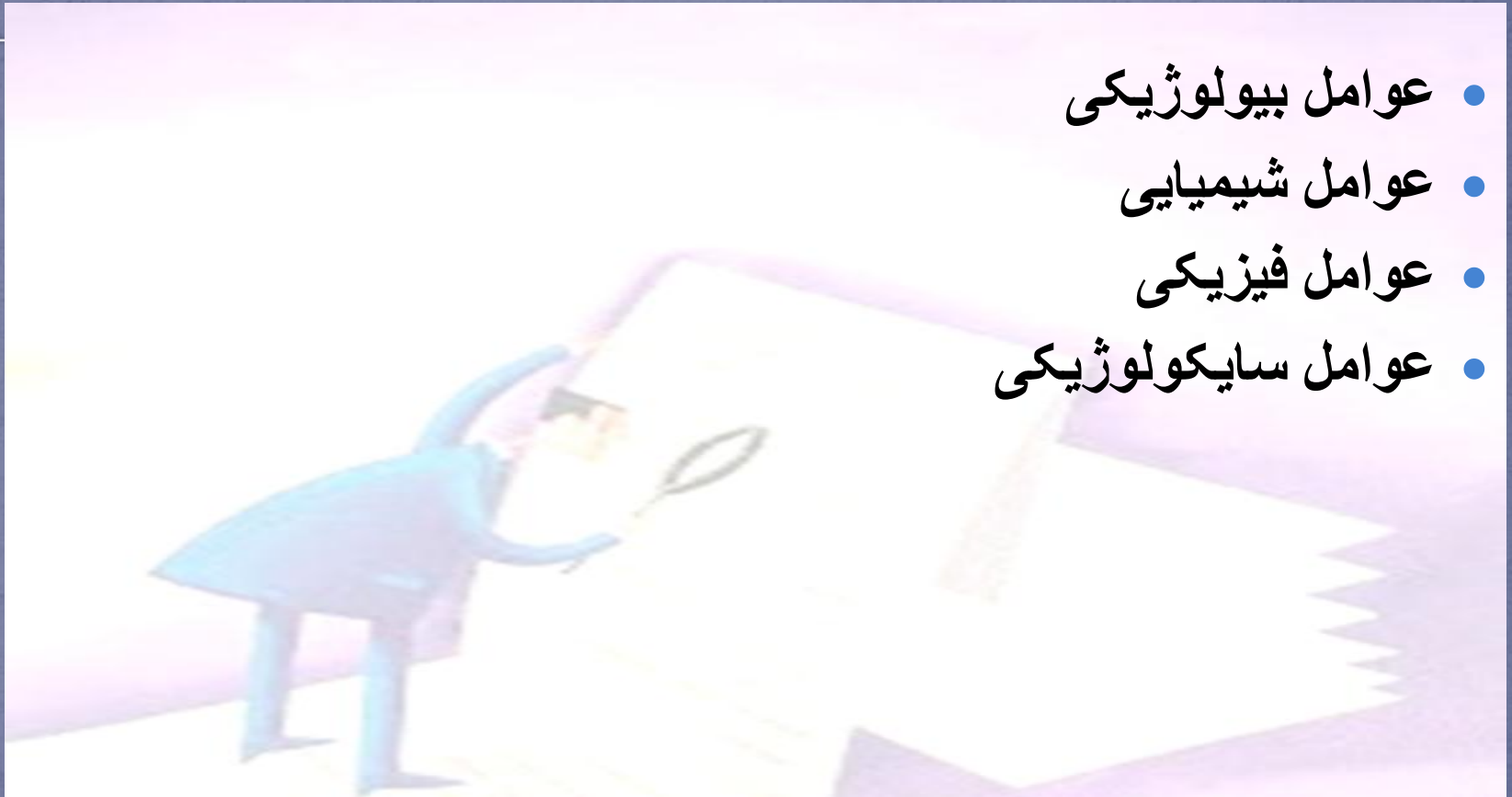
مدیریت پرستاری استان - معاونت درمان - دانشگاه علوم پزشکی شیراز

فرایند پرستاری در مراقبتهای ویژه



درد حاد در ارتباط با

- عوامل بیولوژیکی
- عوامل شیمیایی
- عوامل فیزیکی
- عوامل سایکولوژیکی

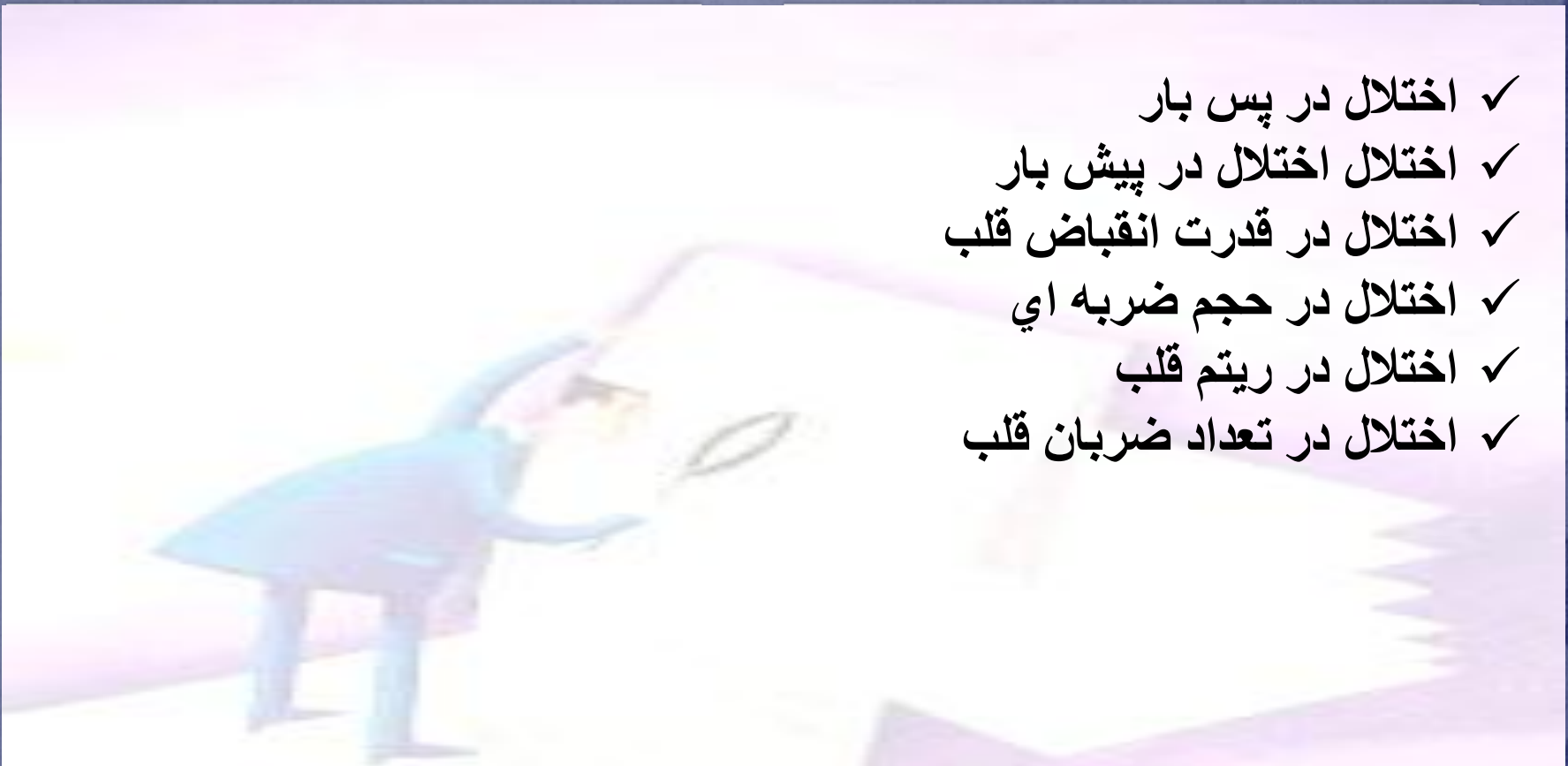


پاکسازی ناموثر راههای هوایی در ارتباط با

- عوامل محیطی نظیر: (Second - hand smoker) استنشاق دود سیگار و مصرف سیگار
- عوامل فیزیولوژیکی: آلرژی ، آسم ، COPD ، عفونت ، بیماریهای عصبی عضلانی، هایپرپلازی دیواره برونش ها
- انسداد راه هوایی: اسپاسم راه های هوایی ، تولید بیش از حد مخاط در راه هوایی ، وجود آگزودا در آلوئول ها ، وجود جسم خارجی در راه هوایی ، وجود راه هوایی مصنوعی ، تجمع ترشحات ، وجود ترشحات در برونش ها

کاهش برون ده قلبی در ارتباط با

- ✓ اختلال در پس بار
- ✓ اختلال اختلال در پیش بار
- ✓ اختلال در قدرت انقباض قلب
- ✓ اختلال در حجم ضربه ای
- ✓ اختلال در ریتم قلب
- ✓ اختلال در تعداد ضربان قلب



خطر بروز خونریزی در ارتباط با

• DIC

- اختلالات کوآگولوپاتی مانند ترمبوسیتوپنی ، هموفیلی
- اختلالات گوارشی مانند زخم های گوارشی ، پولیپ ها و واریس ها
- آنوریسم
- اختلال در عملکرد کبد (مانند بیماریهای سیروز و هپاتیت)
- تروما

هایپرمی در ارتباط با

- بیهوشی
- کاهش تنفس
- دهیدراتاسیون
- قرار گرفتن در محیط گرم
- استفاده از لباس نامناسب
- افزایش نیاز متابولیکی
- بیماری
- داروها
- تروما



خطر بروز پرفیوژن ناموثر کلیوی در ارتباط با

Hypertension ●

Hypovolemia ●

Hypoxemia ●

Hypoxia ●

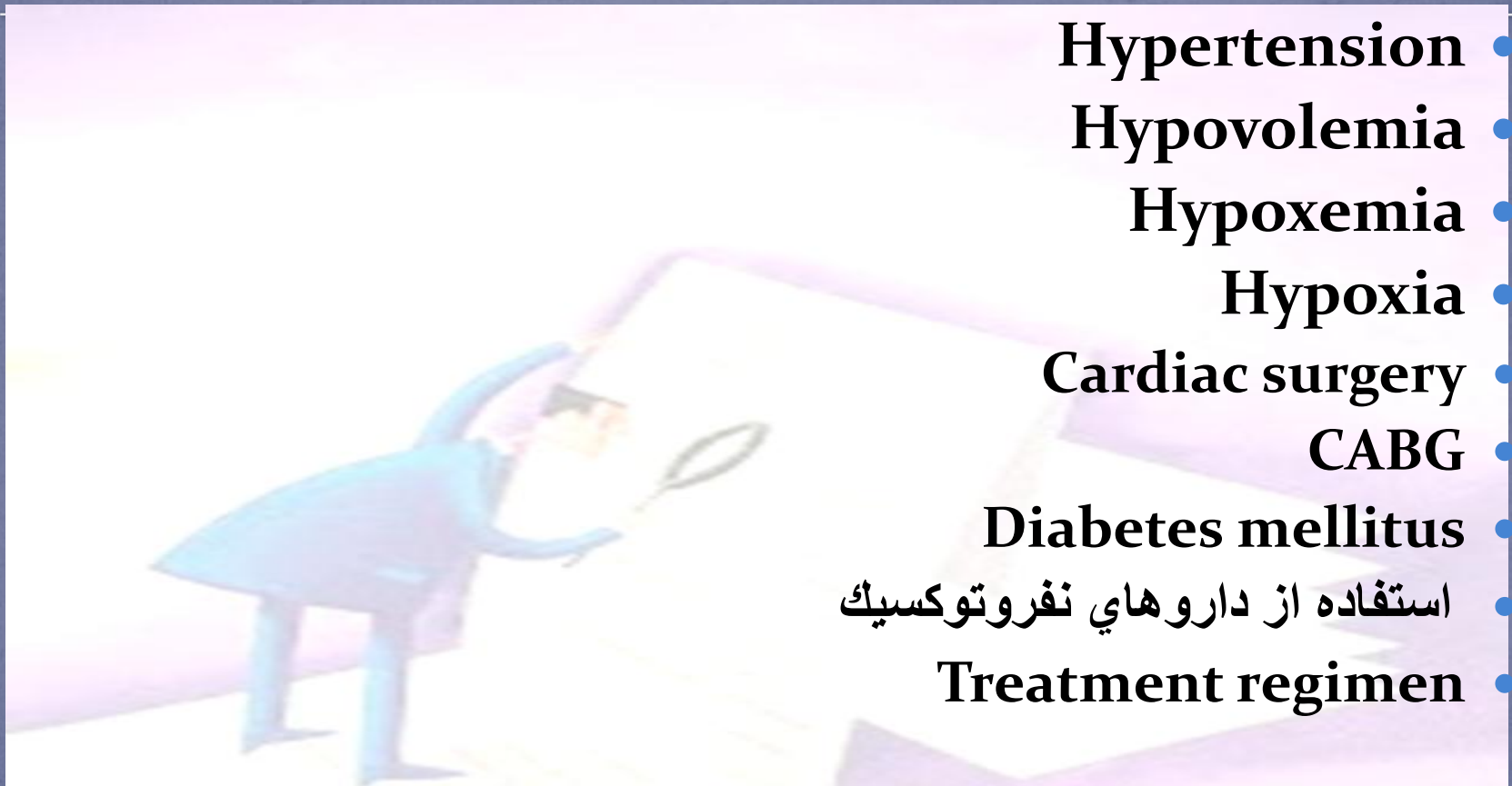
Cardiac surgery ●

CABG ●

Diabetes mellitus ●

استفاده از داروهای نفروتوکسیک ●

Treatment regimen ●



خطر بروز عدم تعادل الکترولیت در ارتباط با

- افزایش یا کاهش حجم مایعات
- عوارض جانبی داروها یا درن ها به دنبال درمان بیماران
- اسهال
- استفراغ
- اختلال در عملکرد کلیه ها
- اختلال در عملکرد سیستم اندوکرین
- اختلال در عملکرد مکانیسم های تنظیمی مانند (دیابت بی مزه ، سندروم ترشح نابجای هورمون آنتی دیورتیک)

خطر بروز یبوست در ارتباط با

- **علل functional** : نادیده گرفتن احساس دفع مدفوع ،
الگوی نامنظم دفع مدفوع فعالیت فیزیکی ناکافی
- **علل سایکولوژیک** : افسردگی ، استرس روحی ، گنجی
- **علل فارماکولوژیک** : استفاده از داروهای آنتی اسید حاوی
آلومنیوم ، داروهای موثر بر روده ها
- **علل مکانیکال** : اختلالات الکترولیتی ، هموروئید علل
سایکولوژیکال : اختلال یا تغییر در الگوی غذایی ،
دهیدراتاسیون ، اختلال در دندان ها یا بهداشت دهان ، فیبر ،
مایعات ناکافی

خطر بروز سقوط در ارتباط با

- داشتن آنمی ، اسهال ، بیماری حاد ، بی اختیاری ، اختلال در حرکت
- * مشکلات مربوط به دید یا شنوایی
- * بی اختیاری
- * سن بیشتر از ۶۵ سال
- * زندگی کردن به تنهایی
- * خطرات محیطی (مانند محیط با نور کم یا نداشتن میله کنار پله ها)
- * داشتن پروتز در اندام های تحتانی ، استفاده از وسایل جانبی برای راه رفتن
- * داشتن تاریخچه ای از افتادن
- * استفاده از الکل - دیورتیک ها و داروهای سه حلقه ای

**Fall Assessment Tool
Morse Fall Scale**

Morse Fall Risk Assessment		
Risk Factor	Scale	Score
History of Falls	Yes	25
	No	0
Secondary Diagnosis	Yes	15
	No	0
Ambulatory Aid	Furniture	30
	Crutches/Cane/Walker	15
	None/Bed Rest/Immobile	0
IV/Heparin Lock	Yes	20
	No	0
Gait/Transferring	Impaired	20
	Weak	10
	Normal/Bed Rest/ Immobile	0
Mental Status	Forgets Limitations	15
	Oriented to Own Ability	0

Fall Risk

Low Morse Fall Scale = 0-24
 Moderate Morse Fall Scale =25-44
 High Morse Fall Scale =45 and above

خطر بروز عفونت در ارتباط با

- بیماری مزمن: دیابت ملیتوس و چاقی
- تماس با پاتوژنها
- پروسیجر تهاجمی
- عدم اطلاعات در رابطه با علت عفونت
- واکسیناسیون ناکافی
- اختلال در مکانیسم دفاعی اولیه و یا ثانویه
- سوءتغذیه

منابع:

- Sparks & Taylors, nursing diagnosis pocket guide, 2014
- Blackwell Willey, nursing diagnosis definition & classification, 2015-2017

با سپاس از حضور گرمتان

