실버메디컬복지센터재가장기요양기관

수급자	김계선	생년월일(성별)	1929.10.27 (여)	본인부담률	일반 15%
인정번호	L1804085551	급여개시일	2020.09.09	등급	3등급
작성일	2022.08.26	조사사유	□ 1. 신규 ■ 2. 재사정 □ 3. 상태변화		

구 분	4점	3점	2점	1점	점수		
연령		80세 이상	70-79세	60-69세	3		
정신상태	혼란스러움 / 방향감각장애		때때로 혼란스러움 / 방향감각장애		0		
배변	소변, 대변 실금	조절능력 있지만 도움 필요		유치도뇨관 / 인공항루	0		
낙상경험	이미 세 번 이상 넘어짐		이미 한 번 또는 두 번 넘어짐		0		
활동	전적으로 도움을 받음	자리에서 일어나 앉기 도움		자립 / 세면대, 화장실 이용	1		
걸음걸이 및 균형	불규칙 / 불안정, 서 있을 때와 걸을 때 균형을 거의 유지 못함	일어서기 / 걸을 때 기립성 빈혈 / 혈액순환문제	보행장애 / 보조도구나 도움으로 걷기		2		
지난 7일간 약복용이나 계획된 약물	3개 또는 그 이상의 약 복용	두 가지 약 복용	한 가지 약 복용		2		
합계점수							
	※ Huhn의 낙상위험도 척도 (합계점수 해석)						

· 4점 이하 : 낙상위험 낮음 · 5-10 점 : 낙상위험 높음

· 11점 이상: 낙상위험 아주 높음

비고

작성자명: 이선영

실버메디컬복지센터재가장기요양기관

수급자	김계선	생년월일(성별)	1929.10.27 (여)	본인부담률	일반 15%
인정번호	L1804085551	급여개시일	2020.09.09	디피	3등급
작성일	2022.11.24	조사사유	□ 1. 신규 ■ 2. 재	사정 □ 3. 상태	

구 분	4점	3점	2점	1점	점수		
연령		80세 이상	70-79세	60-69세	3		
정신상태	혼란스러움 / 방향감각장애		때때로 혼란스러움 / 방향감각장애		0		
배변	소변, 대변 실금	조절능력 있지만 도움 필요		유치도뇨관 / 인공항루	0		
낙상경험	이미 세 번 이상 넘어짐		이미 한 번 또는 두 번 넘어짐		0		
활동	전적으로 도움을 받음	자리에서 일어나 앉기 도움		자립 / 세면대, 화장실 이용	1		
걸음걸이 및 균형	불규칙 / 불안정, 서 있을 때와 걸을 때 균형을 거의 유지 못함	일어서기 / 걸을 때 기립성 빈혈 / 혈액순환문제	보행장애 / 보조도구나 도움으로 걷기		2		
지난 7일간 약복용이나 계획된 약물	3개 또는 그 이상의 약 복용	두 가지 약 복용	한 가지 약 복용		2		
합계점수							
※ Huhn의 느	※ Huhn의 낙상위험도 척도 (합계점수 해석)						

· 4점 이하 : 낙상위험 낮음 · 5-10 점 : 낙상위험 높음

· 11점 이상: 낙상위험 아주 높음

비고

작성자명: 이선영

실버메디컬복지센터재가장기요양기관

수급자	김계선	생년월일(성별)	1929.10.27 (여)	본인부담률	일반 15%
인정번호	L1804085551	급여개시일	2020.09.09	디피	3등급
작성일	2023.11.24	조사사유	□ 1. 신규 ■ 2. 재	사정 □ 3. 상태	

구 분	4점	3점	2점	1점	점수	
연령		80세 이상	70-79세	60-69세	3	
정신상태	혼란스러움 / 방향감각장애		때때로 혼란스러움 / 방향감각장애		0	
배변	소변, 대변 실금	조절능력 있지만 도움 필요		유치도뇨관 / 인공항루	0	
낙상경험	이미 세 번 이상 넘어짐		이미 한 번 또는 두 번 넘어짐		0	
활동	전적으로 도움을 받음	자리에서 일어나 앉기 도움		자립 / 세면대, 화장실 이용	1	
걸음걸이 및 균형	불규칙 / 불안정, 서 있을 때와 걸을 때 균형을 거의 유지 못함	일어서기 / 걸을 때 기립성 빈혈 / 혈액순환문제	보행장애 / 보조도구나 도움으로 걷기		2	
지난 7일간 약복용이나 계획된 약물	3개 또는 그 이상의 약 복용	두 가지 약 복용	한 가지 약 복용		3	
합계점수						

※ Huhn의 낙상위험도 척도 (합계점수 해석)

· 4점 이하 : 낙상위험 낮음 · 5-10 점 : 낙상위험 높음

· 11점 이상: 낙상위험 아주 높음

비고

작성자명: 유영순

유행군

실버메디컬복지센터재가장기요양기관

수급자	김계선	생년월일(성별)	1929.10.27 (여)	본인부담률	일반 15%
인정번호	L1804085551	급여개시일	2020.09.09	등급	3등급
작성일	2024.06.03	조사사유	□ 1. 신규 ■ 2. 재사정 □ 3. 상태변화		

구 분	4점	3점	2점	1점	점수		
연령		80세 이상	70-79세	60-69세	3		
정신상태	혼란스러움 / 방향감각장애		때때로 혼란스러움 / 방향감각장애		0		
배변	소변, 대변 실금	조절능력 있지만 도움 필요		유치도뇨관 / 인공항루	0		
낙상경험	이미 세 번 이상 넘어짐		이미 한 번 또는 두 번 넘어짐		0		
활동	전적으로 도움을 받음	자리에서 일어나 앉기 도움		자립 / 세면대, 화장실 이용	1		
걸음걸이 및 균형	불규칙 / 불안정, 서 있을 때와 걸을 때 균형을 거의 유지 못함	일어서기 / 걸을 때 기립성 빈혈 / 혈액순환문제	보행장애 / 보조도구나 도움으로 걷기		2		
지난 7일간 약복용이나 계획된 약물	3개 또는 그 이상의 약 복용	두 가지 약 복용	한 가지 약 복용		3		
합계점수							
※ Huhn의 느	※ Huhn의 낙상위험도 척도 (합계점수 해석)						

· 4점 이하 : 낙상위험 낮음 · 5-10 점 : 낙상위험 높음

· 11점 이상: 낙상위험 아주 높음

비고

작성자명: 이선영

실버메디컬복지센터재가장기요양기관

수급자	김계선	생년월일(성별)	1929.10.27 (여)	본인부담률	일반 15%
인정번호	L1804085551	급여개시일	2020.09.09	등급	3등급
작성일	2025.05.31	조사사유	□ 1. 신규 ■ 2. 재사정 □ 3. 상태변화		

구 분	4점	3점	2점	1점	점수		
연령		80세 이상	70-79세	60-69세	3		
정신상태	혼란스러움 / 방향감각장애		때때로 혼란스러움 / 방향감각장애		0		
배변	소변, 대변 실금	조절능력 있지만 도움 필요		유치도뇨관 / 인공항루	0		
낙상경험	이미 세 번 이상 넘어짐		이미 한 번 또는 두 번 넘어짐		0		
활동	전적으로 도움을 받음	자리에서 일어나 앉기 도움		자립 / 세면대, 화장실 이용	1		
걸음걸이 및 균형	불규칙 / 불안정, 서 있을 때와 걸을 때 균형을 거의 유지 못함	일어서기 / 걸을 때 기립성 빈혈 / 혈액순환문제	보행장애 / 보조도구나 도움으로 걷기		2		
지난 7일간 약복용이나 계획된 약물	3개 또는 그 이상의 약 복용	두 가지 약 복용	한 가지 약 복용		3		
합계점수							
※ Huhn의 느	※ Huhn의 낙상위험도 척도 (합계점수 해석)						

· 4점 이하: 낙상위험 낮음 · 5-10 점 : 낙상위험 높음

· 11점 이상: 낙상위험 아주 높음

비고

०। ४३ व्य 작성자명: 이선영

실버메디컬복지센터재가장기요양기관

수급자	김계선	생년월일(성별)	1929.10.27 (여)	본인부담률	일반 15%
인정번호	L1804085551	급여개시일	2020.09.09	디피	3등급
작성일	2025.08.18	조사사유	□ 1. 신규 ■ 2. 재	사정 □ 3. 상태	

구 분	4점	3점	2점	1점	점수		
연령		80세 이상	70-79세	60-69세	3		
정신상태	혼란스러움 / 방향감각장애		때때로 혼란스러움 / 방향감각장애		0		
배변	소변, 대변 실금	조절능력 있지만 도움 필요		유치도뇨관 / 인공항루	0		
낙상경험	이미 세 번 이상 넘어짐		이미 한 번 또는 두 번 넘어짐		0		
활동	전적으로 도움을 받음	자리에서 일어나 앉기 도움		자립 / 세면대, 화장실 이용	1		
걸음걸이 및 균형	불규칙 / 불안정, 서 있을 때와 걸을 때 균형을 거의 유지 못함	일어서기 / 걸을 때 기립성 빈혈 / 혈액순환문제	보행장애 / 보조도구나 도움으로 걷기		2		
지난 7일간 약복용이나 계획된 약물	3개 또는 그 이상의 약 복용	두 가지 약 복용	한 가지 약 복용		3		
합계점수							
※ Huhn의 느	※ Huhn의 낙상위험도 척도 (합계점수 해석)						

· 4점 이하 : 낙상위험 낮음 · 5-10 점 : 낙상위험 높음

· 11점 이상 : 낙상위험 아주 높음

비고

작성자명: 강미영 기계명