

첨부 1

정밀안전진단 개선 사항 현황

제2절. 연구실별 진단결과

NO	학과명	위치	연구실명	분야	진단 내용
1	치기공과	해운관 102호	석고작업실	위생	개인보호구 미비치
2	치기공과	해운관 103호	기초실습실II	소방	피난구 유도등 설치 누락
				소방	비상대피안내도 미부착
				위생	개인보호구 미비치
3	치기공과	해운관 104호	주조실습실	-	해당없음(1등급 연구실)
4	치기공과	해운관 105호	연마실습실III	-	해당없음(1등급 연구실)
5	치기공과	해운관 106호	연마실습실II	위생	개인보호구 미비치
6	치기공과	해운관 201호	기초실습실I	-	해당없음(1등급 연구실)
7	치기공과	해운관 202호	도재실험실	위생	개인보호구 미비치
8	치기공과	해운관 203호	임상실습실I	-	해당없음(1등급 연구실)
9	치기공과	해운관 204호	임상실습실II	위생	개인보호구 미비치
10	치기공과	해운관 206호	연마실습실I	-	해당없음(1등급 연구실)
11	임상병리과	해운관 207호	조직학실험실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
				화공	특별관리물질 취급일지 미작성
				생물	의료폐기물 표시 미흡
12	임상병리과	해운관 301호	폐기능검사실, 근전도 및 뇌혈류검사실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
13	임상병리과	해운관 302호	임상화학실험실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
				전기	분전반 앞 장애물 적치
14	임상병리과	해운관 303호	미생물학실험실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
				생물	의료폐기물 표시 미흡
15	임상병리과	해운관 304호	유전자분석실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
16	임상병리과	해운관 306호	혈액학실험실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
				일반	연구개발활동안전분석(R&DSA) 미작성
				생물	의료폐기물 표시 미흡

제3장 진단 실시 결과 총괄

NO	학과명	위치	연구실명	분야	진단 내용
17	임상병리과	해운관 307호	실험준비실	화공	특별관리물질 취급 시 적어야 하는 사항 미작성
18	임상병리과	해운관 317호	생리기능검사실, 뇌파 및 수면다원검사실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
19	식품영양학 과	해운관 402호	조리과학실습실	위생	안전보건표지 부착 미흡
20	식품영양학 과	해운관 403호	아동급식실습실	-	해당없음(1등급 연구실)
21	식품영양학 과	해운관 405호	식품학실험실	-	해당없음(1등급 연구실)
22	식품영양학 과	해운관 408호	단체실	위생	안전보건표지 부착 미흡
23	식품제약과	해운관 501호	기기분석실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
				위생	안전보건표지 부착 미흡
24	식품제약과	해운관 502호	식품화학실험실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
25	식품제약과	해운관 503호	식품가공실습실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
				위생	안전보건표지 부착 미흡
26	식품제약과	해운관 505호	의약품품질관리 실험실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
				소방	소화기 내용연수(10년) 경과
27	식품제약과	해운관 506호	시약보관실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
				일반	연구개발활동안전분석(R&DSA) 미작성
				화공	특별관리물질 취급일지 미작성
				소방	소화기 내용연수(10년) 경과
28	식품제약과	해운관 508호	식품미생물 실험실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
				위생	안전보건표지 부착 미흡
29	바이오환경 보건과	해운관 601호	시약준비실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
				일반	연구개발활동안전분석(R&DSA) 미작성
				화공	미사용 시약 장기간 보관
30	바이오환경 보건과	해운관 602호	수질환경화학 실험실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
				일반	연구개발활동안전분석(R&DSA) 미작성
31	바이오환경 보건과	해운관 603호	대기오염분석 실험실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
				일반	연구개발활동안전분석(R&DSA) 미작성
				생물	의료폐기물 표시 미흡
32	바이오환경 보건과	해운관 605호	미생물실험실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
				일반	연구개발활동안전분석(R&DSA) 미작성
				생물	의료폐기물 표시 미흡

제3장 진단 실시 결과 총괄

NO	학과명	위치	연구실명	분야	진단 내용
33	바이오환경 보건과	해운관 608호	작업환경·소음 진동실험실	일반	연구실 일상점검 실시 미흡
				일반	연구개발활동안전분석(R&DSA) 미작성
				화공	화학물질 경고표지 미부착
				위생	세안장치/샤워장치 미설치
34	안경광학과	해운관 701호	조제가공실	소방	소화기 위치표지 미부착
35	안경광학과	해운관 704호	종합 시뮬레이션 실습실	소방	소화기 위치표지 미부착
36	안경광학과	해운관 707호	안기능 검사실	소방	소화기 위치표지 미부착
37	안경광학과	해운관 708호	굴절검사실	일반	안전관리규정 현행화 미흡
				소방	소화기 위치표지 미부착
38	안경광학과	해운관 718호	콘택트렌즈 및 청각실습실	소방	소화기 위치표지 미부착
39	간호학과	학리관 401호	간호학과실습실	소방	피난구 유도등 설치 누락
40	간호학과	학리관 402호	통합시뮬레이션 실습실1	소방	피난구 유도등 설치 누락
				생물	의료폐기물 표시 미흡
41	간호학과	학리관 404호	통합시뮬레이션 실습실2	소방	피난구 유도등 설치 누락
				생물	의료폐기물 표시 미흡
42	간호학과	학리관 501호	기본간호실습실	소방	피난구 유도등 설치 누락
				생물	의료폐기물 표시 미흡
43	간호학과	학리관 504호	핵심기본간호 실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
				소방	피난구 유도등 설치 누락
				생물	의료폐기물 표시 미흡
44	간호학과	학리관 601호	신규실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
				소방	피난구 유도등 설치 누락
45	간호학과	학리관 614호	신규실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
				소방	피난구 유도등 설치 누락
46	물리치료과	사담기념관 503호	기능훈련실습실	-	해당없음(1등급 연구실)
47	물리치료과	사담기념관 504호	수치료실습실	-	해당없음(1등급 연구실)
48	물리치료과	사담기념관 507호	전기광선치료 실습실	-	해당없음(1등급 연구실)
49	물리치료과	사담기념관 510호	정형물리치료 실습실	-	해당없음(1등급 연구실)

제Ⅲ장 진단 실시 결과 총괄

NO	학과명	위치	연구실명	분야	진단 내용
50	물리치료과	사담기념관 512호	기능훈련운동 치료실습실	-	해당없음(1등급 연구실)
51	응급구조과	사담기념관 310호	심폐소생 실습실	생물	의료폐기물 표시 미흡
52	응급구조과	사담기념관 311호	응급환자관리 실습실	생물	의료폐기물 표시 미흡
53	응급구조과	사담기념관 312호	응급처치 실습실	-	해당없음(1등급 연구실)
54	응급구조과	사담기념관 319호	시뮬레이션 실습실	생물	의료폐기물 표시 미흡
55	치위생과	동남관 208호	치위생실습실	소방	소화기 미비치
56	치위생과	동남관 209호	치위생기초실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
56	치위생과	동남관 209호	치위생기초실습실	위생	개인보호구 미비치
57	치위생과	동남관 302호	예방치학실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
58	치위생과	동남관 309호	치면세마실습실1	소방	소화기 미비치
				소방	피난구 유도등 설치 누락
59	치위생과	동남관 312호	치면세마실습실2	소방	소화기 미비치
				소방	피난구 유도등 설치 누락
60	치위생과	동남관 313호	방사선학실습실2	소방	소화기 미비치
61	치위생과	동남관 314호	방사선학실습실1	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
62	방사선학과	동남관 101호	방사선촬영실	소방	피난구 유도등 설치 누락
63	방사선학과	동남관 103호	암실2	항공	폐액용기 라벨 미부착
				소방	소화기 내용연수(10년) 경과
				소방	피난구 유도등 설치 누락
64	방사선학과	동남관 104호	방사선촬영2	소방	소화기 미비치
				소방	피난구 유도등 설치 누락
65	방사선학과	동남관 104a호	방사선촬영3	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
				소방	피난구 유도등 설치 누락
66	방사선학과	동남관 108호	의료영상융합 실습실	-	해당없음(1등급 연구실)
67	방사선학과	동남관 109호	초음파실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과

제3장 진단 실시 결과 총괄

NO	학과명	위치	연구실명	분야	진단 내용
68	방사선학과	동남관 111호	방사선치료학 실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
				소방	피난구 유도등 설치 누락
69	방사선학과	동남관 112호	방사선감광학 실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
				소방	피난구 유도등 설치 누락
70	방사선학과	동남관 113호	영상학실습실	소방	피난구 유도등 설치 누락
71	방사선학과	동남관 203호	BND실습실	소방	피난구 유도등 설치 누락
				위생	안전보건표지 부착 미흡
72	뷰티케어과	노송관 208호	종합미용실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
73	뷰티케어과	노송관 404호	헤어실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
74	뷰티케어과	노송관 406호	메이크업실습실	소방	소화기 미비치
75	뷰티케어과	노송관 408호	피부관리실	소방	소화기 미비치
				위생	개인보호구 미비치
76	작업치료과	노송관 203호	실습실	소방	소화기 미비치
77	작업치료과	노송관 302호	기능평가실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
78	작업치료과	노송관 303호	일상생활동작 실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
79	작업치료과	노송관 304A호	운전재활 시뮬레이션실습실	소방	소화기 미비치
80	작업치료과	노송관 305호	기초의학실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
81	작업치료과	노송관 307호	아동정신사회 실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
82	의료영상 3D융합과	해정관 401호	의료영상실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
83	의료영상 3D융합과	해정관 412호	기초디자인실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
84	의료영상 3D융합과	해정관 501호	3D출력물 후처리 가공실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
				위생	개인보호구 미비치
85	의료영상 3D융합과	해정관 507호	3D모델링 실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
86	의료소프트 웨어개발과	해정관 601호	의료소프트웨어 개발과 실습실	소방	소화기 내용연수(10년) 경과
지적사항 총 117건					

첨부 2

동남보건대학교 연구실 유해인자 현황

제4절. 연구실 유해인자

가. 위험기계·기구, 화학물질 등 유해인자

NO	학과명	위치	연구실명	유해인자 명		
				화학물질 관리법	산업안전 보건법	고압가스 관리법
1	치기공과	해운관 102호	석고작업실	에탄올		
2	치기공과	해운관 103호	기초실습실II	에탄올		
3	치기공과	해운관 104호	구조실습실	에탄올		
4	치기공과	해운관 105호	연마실습실III	에탄올		
5	치기공과	해운관 106호	연마실습실II	에탄올		
6	치기공과	해운관 201호	기초실습실I	에탄올		
7	치기공과	해운관 202호	도재실험실	에탄올		
8	치기공과	해운관 203호	임상실습실I	에탄올		
9	치기공과	해운관 204호	임상실습실II	에탄올		
10	치기공과	해운관 206호	연마실습실I	에탄올		
11	임상병리과	해운관 207호	조직학실험실	에탄올, 메탄올, 포름알데히드		
12	임상병리과	해운관 301호	폐기능검사실, 근전도및뇌혈류검사실	O ₂		
13	임상병리과	해운관 302호	임상화학실험실	초산, 에탄올, ACN		
14	임상병리과	해운관 303호	미생물학실험실	아세톤, 에탄올, 염산, n-부탄올		
15	임상병리과	해운관 304호	유전자분석실	에탄올		
16	임상병리과	해운관 306호	혈액학실험실	에탄올		
17	임상병리과	해운관 307호	실험준비실	붕산, 과염소산, 황산, 자일렌, 포름알데히드		

제 II 장 안전관리 현황

NO	학과명	위치	연구실명	유해인자 명		
				화학물질 관리법	산업안전 보건법	고압가스 관리법
18	식품영양학과	해운관 402호	조리과학실습실	LPG		
19	식품영양학과	해운관 405호	식품학실험실	수산화나트륨, 초산, 질산은		
20	식품영양학과	해운관 408호	단체실	LPG		
21	식품제약과	해운관 501호	기기분석실	메탄올, 인산암모늄, ACN, 에탄올		
22	식품제약과	해운관 502호	식품화학실험실	염산, 수산화나트륨, 암모니아용액		
23	식품제약과	해운관 503호	식품가공실습실	LPG		
24	식품제약과	해운관 506호	시약보관실	에탄올, 아세트산, 황산, 메탄올		
25	식품제약과	해운관 508호	식품미생물실험실	LPG		
26	바이오환경보 건과	해운관 601호	시약준비실	에탄올, 헥산, 아세톤, 초산, 황산, 암모니아용액, 페놀		
27	바이오환경보 건과	해운관 602호	수질환경화학실험실	아세톤, 과염소산		
28	바이오환경보 건과	해운관 603호	대기오염분석실험실	초산, 수산화나트륨, N2, H2		
29	바이오환경보 건과	해운관 605호	미생물실험실	초산, 염산, 에탄올		
30	바이오환경보 건과	해운관 608호	작업환경·소음진동실험 실	메탄올, ACN, 헥산, 에탄올, O2		
31	치위생과	동남관 314호	방사선학실습실1	방사선		
32	방사선학과	동남관 101호	방사선촬영실	방사선		
33	방사선학과	동남관 103호	암실2	방사선		
34	방사선학과	동남관 104호	방사선촬영2	방사선, 현상액, 산화티타늄		
35	방사선학과	동남관 104a호	방사선촬영3	방사선		
36	방사선학과	동남관 108호	의료영상융합실습실	방사선		

NO	학과명	위치	연구실명	유해인자 명		
				화학물질 관리법	산업안전 보건법	고압가스 관리법
37	방사선학과	동남관 203호	BND실습실	방사선		
38	의료영상 3D융합과	혜정관 501호	3D출력물 후처리 가공실	메탄올, 산화티타늄		

※ 연구실 정밀안전진단 실시 안내

- 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 시행령 제11조(정밀안전진단의 실시 등)
 - ② 법 제15조제2항에 따라 정기적으로 정밀안전진단을 실시해야 하는 연구실은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 연구실로 한다.
 1. 연구활동에 「화학물질관리법」 제2조제7호에 따른 유해화학물질을 취급하는 연구실
 2. 연구활동에 「산업안전보건법」 제104조에 따른 유해인자를 취급하는 연구실
 3. 연구활동에 과학기술정보통신부령이 정하는 독성가스를 취급하는 연구실
- 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 시행규칙 제7조(정기적인 정밀안전진단의 실시)

영 제11조제2항제3호 및 제13조제1호에서 “과학기술정보통신부령으로 정하는 독성가스”란 각각 「고압가스 안전관리법 시행규칙」 제2조제1항제2호에 따른 독성가스를 말한다.

나. 위험기계·기구, 화학물질 등 유해인자 분석

- 유해인자를 취급하는 연구실 38개실은 유해인자 취급 및 관리대장이 작성되어 있으며 작성한 대장은 연구실 내 비치·관리하고 있음.

첨부 3

2024년 방사선안전관리사항 보고서

2024년 방사선안전관리사항 보고서

1. 방사선작업종사자 및 수시출입자 관리 (혈액검사, 안전교육, 방사선피폭관리 등)

- 방사선안전관리자 : 김정수
- 방사선작업종사자 : 김정수 등 8명 (방사선학과 7명, 치위생학과 1명)
- 수시출입자 : 방사선학과 정호진 등 2학년 159명 + 허정우 등 3학년 123명

2. 방사선발생장치 취득 : CT 스캐너 1대

취득일시	종류/성능/대수	모델명 /고유번호	사용장소	설계승인번호 /기기검사여부	관련허가완료일 /시설검사여부
2024.03.25	진단용엑스선발생장치 /140kV, 600mA, 72kW /1대	Revoluton Maxima /0850211116	CT실습실 (동남관)	수인20-4284호 /합격	2024.03.11 /합격(현장)

3. 방사선발생장치 폐기 : 자체폐기 3대

폐기일	기관 관리번호	모델명	성능	고유번호	폐기방법
2024.02.01	2004200009	EXA- 3000	80kV, 15mA	GT2- 9002	자체폐기
2024.02.01	2002200247	ROTOGRAPH PLUS	85kV, 10mA	1010080	자체폐기
2024.02.01	2002200576	Alpha ST	35kV, 100mA	7663	자체폐기

4. 2024 한국원자력안전기술원 RI RG 허가사용자 정기검사(현장)

- 수검일 : 2024년 8월 14일



※ 정기검사에 따른 보완 조치 사항

① 방사선안전관리규정 개정

- 수시출입자 용어 정리
- 안전관리 조직도 변경
- 방사선량률 측정 주기 및 측정기 교정주기 명확화

② 방사선장해방지 관리 현황 장부 신설

- 방사선작업종사자 및 수시출입자 관리 강화

※ 방사선발생장치 사용허가에 대한 2024년도 정기검사 시정조치 내용 적합 통보

- 2024년 11월 4일

"걸어온 원자력 안전 30년, 걸어갈 국민 안심 30년"



한국원자력안전기술원

수신자 동남보건대학교 대표자 (방사선안전관리자)

(경유)

제 목 방사선발생장치 사용허가에 대한 2024년도 정기검사 시정조치 내용 적합 통보

1. 관련

- 가. 방사선발생장치 사용허가에 대한 2024년도 정기검사 지적사항의 시정조치 요구
(산업방사선평가실-5073, 2024.08.21.)
- 나. 시정조치보고서 (021097, 2024.09.20.)
2. 위 호 관련으로 귀 기관이 제출한 시정조치 내용을 검토한 결과 원자력안전법 관계
규정에 적합함을 알려드리오니 이후에도 방사선안전관리에 만전을 기하시기 바랍니다.
3. 인허가 및 안전관리에 관한 문의 사항은 방사선안전관리통합정보망(<http://rasis.kins.re.kr>)
또는 방사선애로기술지원센터(080-004-3355)를 활용하여 주시기 바랍니다. 끝.

등록번호	총무2412-27P-001
등록일자	
결재일자	2024.12.10
공개구분	공개

담당	팀장	처장	총장
우석온	이필갑	한호선	김종완
			

연구실 안전관리위원회 개최

1. 관련근거: 연구실 안전관리 규정 제6조(안전관리위원회의 기능)
2. 위 호와 관련하여 연구실 안전관리위원회를 다음과 같이 개최 하고자 하오니 재가하여 주시기 바랍니다.

- 다 음 -

1. 내 용: 연구실 안전관리위원회 개최
2. 날 짜: 2024년 12월 18일 16:00
3. 장 소: 대학본부 402호 회의실
4. 안 건
 - 가. 연구활동종사자 안전교육 안내
 - 나. 연구실 일상안전점검표 작성 안내
 - 다. 정밀안전점검 결과 보고 및 개선 사항 협의
 - 라. 특수건강검진 실시 안내
 - 마. 방사선안전관리사항 안내

붙 임: 연구실 안전관리 규정 제6조 사본 1부. 끝.

사무처 총무팀

제3장 연구실 안전관리위원회

제6조(안전관리위원회의 기능) 연구실 안전관리위원회는 다음 사항을 심의·의결한다.

1. 연구실 안전 환경 조성에 관한 주요정책의 총괄, 조정에 관한 사항
2. 연구실 사고예방 및 사고발생 시 원인조사 등 재해방지 대책
3. 안전관리규정의 제·개정에 관한 사항
4. 안전에 대한 예산 심의 및 결정
5. 안전교육에 관한 사항
6. 기타 연구실 안전관리를 위한 주요사항

제7조(안전관리위원회의 구성) 안전관리위원회는 다음과 같이 구성한다.

1. 위원장은 교무처장이 된다.
2. 위원회는 위원장을 포함하여 15인 이내의 위원으로 구성한다.
3. 위원은 화기 또는 시약을 취급하는 학과의 학과장과 안전관리담당부서장으로 하고 연구실 안전환경관리자는 당연직으로 한다.
4. 위원의 임기는 학과장 및 부서장 재임기간으로 하며 보직변경시 자동 승계된다.
5. 위원회의 사무 처리를 위한 간사는 연구실안전환경관리자 중 1인을 지정한다.

제8조(안전관리위원회 운영) ①연구실 안전관리위원회의 회의는 위원장이 필요하다고 인정하거나 위원 과반수의 요구가 있을 때에 위원장이 소집한다.

②위원회의 회의는 위원장을 포함한 재적위원 과반수의 참석으로 개의하고, 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

③위원회의 운영에 관하여 그 밖에 필요한 사항은 위원회의 의결을 거쳐 위원장이 정한다.

제9조(안전회의) ①연구실안전법 적용대상의 학과장은 연구활동종사자의 안전관리 의식고취 및 의견을 수렴하기 위한 학과안전회의를 개최한다. <개정 2018.01.25.>

②안전회의는 학과장 주관하에 연구실책임자와 연구실안전관리담당자가 참여하고 연구활동 종사자를 참석시킬 수 있다. <개정 2018.01.25.>

③안전회의는 다음 각 호의 사항을 심의한다.

1. 연구실내 안전관리 계획 수립
2. 사고예방에 대한 대책 수립
3. 연구실에서 작성·운용중인 지침 등의 검토
4. 연구실 현안사항 검토
5. 기타 안전에 관한 주요사항 토의

④학과장은 연구실 안전관리에 대한 문제점을 파악하기 위한 주제를 선정하여 학과안전회의를 실시하고 회의록을 매년 1월말까지 안전관리담당부서로 제출한다.<개정 2018.01.25.>

제4장 시설 및 운영관리

연구실 안전관리위원회 위원 위촉 명단

구 분	소 속	직급(직위)	성 명	비 고
위원장	교무처	교수 (처장)	임명희	
위원	임상병리학과	교수 (학과장)	조윤경	
"	식품영양학과	부교수 (학과장)	황자영	
"	식품제약과	조교수 (학과장)	류재국	
"	바이오환경보건과	조교수 (학과장)	이관용	
"	치기공과	조교수 (학과장)	김종우	
"	방사선학과	부교수 (방사선안전관리자)	김정수	
"	총무팀	일반7급 (연구실안전환경관리자)	양철승	
"	총무팀	기술9급 (연구실안전환경관리자)	박노업	
간사	총무팀	일반7급 (연구실안전환경관리자)	우석온	

※ 보직변경시 후임자에게 자동 승계됨.

연구실안전관리위원회 회의

일시: 2024년 12월 18일(수) 16:00

장소: 대학본부 402호 회의실

1. 연구활동종사자 안전교육 안내

가. 관련근거: 「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」 시행규칙 별표2 연구활동종사자 교육·훈련의 시간 및 내용

나. 교육시간

1) 신규교육

- 모든 학과 신입생 2시간 이상 교육(교육 완료 시 해당 반기 정기교육 면제)

2) 정기교육

가) 고위험 연구실(총 10개 학과)/ 반기별 6시간 이상

- 치기공학과, 임상병리학과, 식품영양학과, 식품제약과, 바이오환경보건과, 치위생학과, 방사선학과
물리치료학과, 의료영상3D모델링융합과, 뷰티케어과

나) 중위험 연구실 (총 7개 학과)/ 반기별 3시간 이상

- 간호학과, 물리치료학과, 안경광학과, 응급구조학과, 뷰티케어과, 작업치료학과, 의료소프트웨어개발과

다. 교육방법

1) 신규교육: 신입생 OT 활용 집체교육 실시(대면 교육이 어려울 시 온라인 교육 대체)

2) 정기교육: 실습 시작 전 안전교육 실시하고 통합정보시스템(실험실습기자재 사용일지)에 안전교육 내용 작성

2. 연구실 일상안전점검표 작성 안내

가. 실험실습 시작 전 점검일지 기록

1) 고위험군 및 중위험 연구실: 실습일 당일 점검

2) 저위험군 연구실: 매주 1회 이상 점검

나. 일상안전점검을 실시하는 자는 사고 및 위험 가능성이 있는 사항 발견 시 즉시 연구실책임자에게

보고하고 필요한 조치를 취하여야 함.

다. 연구실책임자는 일상점검 결과 기록 및 미비 사항을 정기적으로 확인 조치하고, 지시사항을 점검일지에

반드시 기록하여야 함.

라. 일상안전점검표는 2학기가 완료된 후 1주일 안에 제출

3. 정밀안전점검 결과 보고 및 개선 사항 협의

가. 점검 실습실 수: 총 86개 실습실

나. 지적사항 개수: 117건 지적사항 발생

다. 개선 방법

- 1) 자체 개선: 학과에서 비치 자료 개선 및 실습실 정리 정돈 등 실시
- 2) 시설 개선: 총무팀 예산으로 실험실습실 안전시설 개선 및 안전 물품 구비

4. 특수건강검진 실시 안내

가. 특수건강검진 대상 학과

- 임상병리과, 식품영양과, 식품제약과, 바이오환경보건과

나. 특수건강검진 대상 구분

- 대상자 여부 학과 제출 요청(인원, 취급물질 등)

다. 특수건강검진 실시 병원

- 경기도의료원 수원병원(예정)

5. 방사선안전관리사항 안내

가. 방사선작업종사자 및 수시출입자 안전관리 수시 실시

나. 방사선 발생장치 신규 취득 및 폐기 안내

- 1) 취득: CT 스캐너 1대
- 2) 폐기: 방사선발생장치 3대 폐기(자체)

다. 방사선 발생장치 정기 검사 실시 내용 보고

- 1) 2024년 한국원자력안전기술원 RI RG 허가사용자 정기 검사 실시(8월 14일)
- 2) 보완 조치사항 발생(규정 개정 및 방사선장해방지관리 현황 장부 신설)
- 3) 조치사항 보완 완료 후(11월 04일) 적합 통보

※ 첨부

1. 정밀안전진단 개선 사항 현황 1부
2. 동남보건대학교 연구실 유해인자 현황 1부
3. 2024년 방사선안전관리사항 보고서 1부. 끝.