

1. Record Nr.	UNINA9910678241303321
Titolo	Fordommer i skolen : gruppekonstruksjoner, utenforskap og inkludering / Marie von der Lippe (red.)
Pubbl/distr/stampa	Oslo, : Universitetsforlaget, 2021
ISBN	9788215037417 9788215037400
Descrizione fisica	1 online (nettilkoblet) ressurs
Disciplina	370.8
Soggetti	Fordommer Fordommar Gruppemosiologi
Lingua di pubblicazione	Norwegian (Bokmal)
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	; Forord / Marie von der Lippe. - ; 1.: Fordommer i skolen / Marie von der Lippe. - ; Del 1 Fordommer og fordomsbruk : ; 2 Ordet fanger. Om rasisme, ambivalens og tvetydighet / Solveig Moldrheim ; ; 3.: Hvor går grensen? :læreres fortellinger om praksiser i møte med elevers nedsettendeytringer om minoritetsgrupper / Tonje Myrebøe og Åse Røthing ; ; 4.: Fordommer mot religion : epistemisk urettferdighet i klasserommet / Lina Snoek Hauan og Trine Anker ; ; 5.: Medialiserte fordommer? : unge jøders opplevelse av mediedebatten om rituell omskjæringav gutter / Kristoffer Løkken Økland. - ; Del 2.: Utforskende undervisning og reflektert praksis : ; 6.: Mellom det ikoniske og det symbolske : fotografier som utgangspunkt for forskning og undervisning omholdninger til minoriteter / Claudia Lenz og Vibeke Moe ; ; 7.: Fakta-resistente fordommer : stereotyper og arbeid mot fordommer i skolensreligionsundervisning / Audun Toft ; ; 8.: Ett fokus på levd islam bortanför maximalistiska representationer / Jenny Berglund ; ; 9. : Balansekunst med Beyoncé : å spille på fordommer for å bryte dem ned? / Sissel Undheim ; ; 10.: Fordommer, krenking og mobbing som problem i religionsundervisningen / Geir Skeie og Hildegunn Fandrem. - ; Del 3.: Majoritets- og minoritetsperspektiver : ; 11. Frå fellesskap til kompetanse : integrasjon i læreplanverket 1974–2020 / Svein Ivar Angell ; ; 12.: Motstridende rettigheter i

klasserommet og fordommer mot enkeltgrupper Christian Lomsdalen. - ; 13.: Gruppebaserte fordommer i lærebøker : konseptualiseringen av «lærebok sápmi» / Kajsa Kemi Gjerpe ; ; 14.: Jødene som fanger av det jødiske : en analyse av norske historielærebøker for videregående skole / Christian Sæle ; ; 15.: Vanliggjøringens potensial : homofili og andre «fundamentale forskjeller» / Tone Hellesund. - ; Forfatteromtaler

Sommario/riassunto

Fordommer sitter i språket og i måten vi snakker på. De kommer til uttrykk på forskjellige måter og kan brukes både som humor og hatefulle ytringer. Ofte bruker vi fordommer uten at vi engang er klar over det. Men hva er egentlig fordommer? Og hvem rammes av fordommene? Dette er relevante spørsmål i dagens skole. I Fagfornyelsen legges det vekt på at skolen «skal fremme demokratiske verdier og holdninger som motvekt mot fordommer og diskriminering». For å kunne jobbe aktivt med forebyggende arbeid i skolen er det derfor nødvendig å vite noe om hvordan og hvorfor fordommer oppstår, hvordan de brukes, og hvem som rammes. I Fordommer i skolen: Gruppekonstruksjoner, utenforskap og inkludering undersøker vi hvordan fordommer kommer til uttrykk blant elever, hvilke strategier lærere har for å håndtere fordomsfulle utsagn, og hvordan fordommer brukes og spilles ut i klasserommet. I boken analyseres også hvordan fordommer og ulike forståelser av fenomenet inngår som tema i opplæringsloven og i læreplanverket, og hvordan ulike minoritetsgrupper har blitt og fremdeles blir fremstilt i skolens læreverk. Et viktig formål med boken er å gi konkrete eksempler på utforskende undervisning og mulige undervisningsstrategier for å kunne forebygge og motvirke fordommer i skolen i dag. Boken er forskningsbasert og inneholder bidrag fra en rekke ulike fagfelt. Bidragene er relevante for lærerutdanning, lektorutdanning og PPU. Boken er også aktuell for skoleledere, rådgivere og lærere både i ungdomsskolen og på videregående trinn.

2. Record Nr.	UNINA9910631100703321
Autore	Tandon Pankaj
Titolo	Radiation Safety Guide for Nuclear Medicine Professionals // by Pankaj Tandon, Dibya Prakash, Subhash Chand Kheruka, Nagesh N Bhat
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2022
ISBN	981-19-4518-7
Edizione	[1st ed. 2022.]
Descrizione fisica	1 online resource (371 pages)
Collana	Medicine Series
Disciplina	616.07570289
Soggetti	Nuclear medicine Radiology Radiation dosimetry Nuclear Medicine Radiation Dosimetry and Protection
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Basics of Radiation Physics -- Radiation Quantities and Units -- Interaction of Radiation with Matter -- Working mechanism of Radiation Detectors used in NM -- Radiation Protection Standards in relation to ICRP recommendations -- Radiation Hazards Evaluation and Control -- Occupational and Public Exposure in Nuclear Medicine -- Biological Bases of Radiation Protection -- Planning of Nuclear Medicine facilities & including Shielding Calculations -- Planning & Design of High Dose Therapy Facility -- Planning & Design of Medical Cyclotron Facility -- Radiation Safety consideration during Radiopharmaceutical preparation -- NEMA and Routine Quality Control of SPECT & SPECT-CT -- NEMA and Routine Quality control of PET-CT -- Personnel Monitoring & Radiation Protection Survey in Nuclear Medicine -- Radiological Safety Consideration in Nuclear Medicine -- Radiation Emergencies and its Preparedness -- Radioactive Waste Disposal including disused radioactive sources -- Internal Dosimetry -- CT Dosimetry -- Transport of Radioactive Material -- Legislation and Role of National Regulatory Authority in Nuclear Medicine -- International Scenario in Nuclear Medicine Regulations -- MCQs in in Nuclear Medicine.
Sommario/riassunto	The book covers all the radiation safety aspects while working with

unsealed radionuclides. Radiation safety plays a significant role in routine nuclear medicine practices and is necessary to protect occupational workers, patients, members of the general public and the environment. A fair knowledge of radiation safety is expected from all nuclear medicine professionals. Chapters include basics of radiation physics, biological bases of radiation protection, planning and design of nuclear medicine facilities, cyclotron and high dose therapy facilities, radiation safety considerations in nuclear medicine, cyclotron while preparing radiopharmaceuticals. It also includes the working mechanism of radiation detectors, quality assurance of positron emission tomography (PET) and gamma camera, including single photon emission computed tomography (SPECT), emergency preparedness plan, nuclear medicine and CT dosimetry, transport regulations, the role of national regulatory authorities and radioactive waste management. The last chapter provides probable model questions asked in the radiological safety officer certification examination and includes 250 multiple-choice questions (MCQs), 100 true or false, 60 fill in the blanks, and 40 match the following questions. The book is written in a simple language for a better understanding of the occupational workers of any grade. It serves as reference material for nuclear medicine professionals on radiation safety, related to planning, quality assurance, dosimetry and various regulations pertaining to nuclear medicine. It is a ready reckoner for the students pursuing a degree/diploma in nuclear medicine and preparing for certification courses in radiation safety to understand the subject matter along with options to attempt practice questions.
